

Datum: 16.10.2014 Nr.: 27

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fakultät für Biologie und Psychologie:

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologie"

8039

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie"

8138

Zentrale Einrichtungen:

Modulverzeichnis zur Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven

Studiengang "Master of Education" 8219

Fakultät für Biologie und Psychologie:

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 08.09.2014 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 30.09.2014 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologie" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBI S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.12.2013 (Nds. GVBI. S. 287); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologie" (Amtliche Mitteilungen 45/2010 S. 4764, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I 15/2014 S. 349)

Module

B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	8049
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik	8050
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie	8051
B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A	8052
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B	8053
B.Bio.107: Statistik für Biologen	8054
B.Bio.111: Anthropologie	8055
B.Bio.112: Biochemie	8057
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I	8058
B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II	8059
B.Bio.115: Algorithmische Bioinformatik	8060
B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie	8061
B.Bio.118: Mikrobiologie	8062
B.Bio.119: Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie	8063
B.Bio.123: Tierphysiologie	8065
B.Bio.124: Humangenetik	8066
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	8067
B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie	8068
B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen	8069
B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere	8071
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	8072
B.Bio.151: Fachvertiefung Biochemie	8073
B.Bio.152: Fachvertiefung Bioinformatik	8074
B.Bio.153: Fachvertiefung Entwicklungsbiologie	8075
B.Bio.155: Fachvertiefung Mikrobiologie	8076
B.Bio.156: Fachvertiefung Neurobiologie	8077
B.Bio.157: Fachvertiefung Evolution und Diversität der Pflanzen und Algen	8078
B.Bio.158: Fachvertiefung Organismische Diversität - Zoologie	8079
B.Bio.159: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	8080

B.Bio.160: Fachvertiefung Humangenetik	8081
B.Bio.161: Fachvertiefung Genetik & mikrobielle Zellbiologie	8082
B.Bio.162: Fachvertiefung Tierökologie	8083
B.Bio.163: Fachvertiefung Pflanzenökologie	8084
B.Bio.164: Fachvertiefung Evolutionäre Anthropologie	8085
B.Bio.165: Fachvertiefung Historische Anthropologie	8086
B.Bio.190: Wissenschaftliches Projektmanagement	8087
B.Biodiv-NF.330: Biodiversität	8088
B.Bio-NF.111: Anthropologie	8089
B.Bio-NF.112: Biochemie	8090
B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik	8091
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	8092
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	8093
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	8094
B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften	8095
B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie	8096
B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I	8097
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	8098
B.Bio-NF.124: Humangenetik	8099
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	8100
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie	8101
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen	8102
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere	8103
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	8104
B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie	8105
B.Che.7401: Experimentalchemie I	8106
B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie	8108
B.Che.8403: Experimentalchemie II	8109
B.Inf.1101: Informatik I	8110
B.Inf.1102: Informatik II	8112
B.Inf.1801: Programmierkurs	8113

Inhaltsverzeichnis

B.Inf.1802: Programmierpraktikum	8114
B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie	. 8115
B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker	. 8116
B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen	8118
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen	8119
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	8120
SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende	8121
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	8122
SK.Bio.315: Bioethik	8123
SK.Bio.320: Archäometrie	8124
SK.Bio.321: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose	8125
SK.Bio.322: Brandbestattungen	8126
SK.Bio.325: Unternehmenspraktikum	. 8127
SK.Bio.330: Algen und Flechten des Voralpengebietes	8128
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	. 8129
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen)	. 8130
SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene)	. 8131
SK.Bio.345: Gesundheitsbildung	8132
SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen	. 8133
SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I	8134
SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II	8136

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang Biologie

Es müssen Leistungen im Umfang von 180 C erfolgreich absolviert werden.

1. Fachstudium

Es müssen Module im Umfang von 130 C erfolgreich absolviert werden.

a. Erster Studienabschnitt - Pflichtmodule

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von 50 C erfolgreich absolviert werden.

aa. Orientierungsmodule (Pflichtmodule)

B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A (5 C, 4 SWS)
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B (5 C, 4 SWS)
B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)8049
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik (6 C, 5 SWS)
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie (6 C, 5,5 SWS)8051
bb. Nichtbiologische Grundlagenmodule (Pflichtmodule)
bb. Nichtbiologische Grundlagenmodule (Pflichtmodule)

b. Zweiter Studienabschnitt

Es müssen acht der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 80 C erfolgreich absolviert werden. Wahlweise können 20 oder 30 C aus dem Bereich der nichtbiologischen Grundlagenmodule und 60 oder 50 C aus dem Bereich der biologischen Grundlagenmodule besucht werden.

aa. Nichtbiologische Grundlagenmodule (20 - 30 C)

Wird das Modul B.Inf.1801 gewählt, ist zusätzlich das Modul B.Inf.1802 zu absolvieren, und umgekehrt.

B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie (10 C, 7 SWS)	. 8108
B.Che.8403: Experimentalchemie II (10 C, 10 SWS)	.8109
B.Inf.1101: Informatik I (10 C, 6 SWS)	.8110
B.Inf.1102: Informatik II (10 C, 6 SWS)	8112

	B.Inf.1801: Programmierkurs (5 C, 3 SWS)	3113
	B.Inf.1802: Programmierpraktikum (5 C, 4 SWS)	3114
	B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker (10 C, 9 SWS)	3116
	bb. Biologische Grundlagenmodule (50 - 60 C)	
	B.Bio.111: Anthropologie (10 C, 7 SWS)	3055
	B.Bio.112: Biochemie (10 C, 7 SWS)	3057
	B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	3058
	B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II (10 C, 7 SWS)	3059
	B.Bio.115: Algorithmische Bioinformatik (10 C, 8 SWS)	3060
	B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie (10 C, 7 SWS)	3061
	B.Bio.118: Mikrobiologie (10 C, 7 SWS)	3062
	B.Bio.119: Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie (10 C, 7 SWS)	8063
	B.Bio.123: Tierphysiologie (10 C, 7 SWS)	3065
	B.Bio.124: Humangenetik (10 C, 7 SWS)	3066
	B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (10 C, 7 SWS)	3067
	B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie (10 C, 7 SWS)	3068
	B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen (10 C, 10 SWS)	8069
	B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere (10 C, 8 SWS)	8071
	B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (10 C, 7 SWS)	3072
2. P	rofessionalisierungsbereich	
	nüssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 38 C nach Maßgabe der folgenden immungen erfolgreich absolviert werden.	
а	. Fachvertiefung	
in	bie Fachvertiefung dient zur wissenschaftlichen Profilbildung. Sie hat Blockstruktur und dauert asgesamt 8 Wochen. Es muss das Pflichtmodul B.Bio.190 im Umfang von 6 C sowie eines der ertiefungspraktika (Wahlpflichtmodul) im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden.	
В	.Bio.190: Wissenschaftliches Projektmanagement (6 C, 7 SWS)	3087
В	.Bio.151: Fachvertiefung Biochemie (12 C, 18 SWS)	3073
В	.Bio.152: Fachvertiefung Bioinformatik (12 C, 18 SWS)	3074
В	.Bio.153: Fachvertiefung Entwicklungsbiologie (12 C, 18 SWS)	3075
В	.Bio.155: Fachvertiefung Mikrobiologie (12 C, 18 SWS)	3076

B.Bio.156: Fachvertiefung Neurobiologie (12 C, 18 SWS)	8077
B.Bio.157: Fachvertiefung Evolution und Diversität der Pflanzen und Algen (12 C, 18 SWS)	8078
B.Bio.158: Fachvertiefung Organismische Diversität - Zoologie (12 C, 18 SWS)	8079
B.Bio.159: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (12 C, 18 SWS)	8080
B.Bio.160: Fachvertiefung Humangenetik (12 C, 18 SWS)	8081
B.Bio.161: Fachvertiefung Genetik & mikrobielle Zellbiologie (12 C, 18 SWS)	8082
B.Bio.162: Fachvertiefung Tierökologie (12 C, 18 SWS)	8083
B.Bio.163: Fachvertiefung Pflanzenökologie (12 C, 18 SWS)	8084
B.Bio.164: Fachvertiefung Evolutionäre Anthropologie (12 C, 18 SWS)	8085
B.Bio.165: Fachvertiefung Historische Anthropologie (12 C, 18 SWS)	8086
b. Fachliche Profilbildung	
Es müssen folgende zwei Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 9 C erfolgreich absolviert werden.	
SK.Bio.315: Bioethik (3 C, 2 SWS)	8123
SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaft (6 C, 4 SWS)	
c. Freie Profilbildung	
c. Freie Profilbildung Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann.	S)
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES	·
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann.	8058
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089 8090
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089 8090 8091
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089 8090 8091 8093
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8090 8091 8092 8093
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089 8091 8092 8093 8094
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 11 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZES sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I (10 C, 7 SWS)	8058 8088 8089 8090 8093 8094 8095

B.Bio-NF.124: Humangenetik (6 C, 4 SWS)	8099
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (6 C, 4 SWS)	8100
B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C, 3 SWS)	8101
B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C, 4 SWS)	8102
B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C, 5 SWS)	8103
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	8104
B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (6 C, 5 SWS)	8105
B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen (6 C, 6 SWS)	8118
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen (4 C, 3 SWS)	8119
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	8120
SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende (3 C, 3 SWS)	8121
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C, 2 SWS)	8122
SK.Bio.320: Archäometrie (3 C, 3 SWS)	8124
SK.Bio.321: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose (3 C, 3 SWS)	8125
SK.Bio.322: Brandbestattungen (3 C, 3 SWS)	8126
SK.Bio.325: Unternehmenspraktikum (12 C)	8127
SK.Bio.330: Algen und Flechten des Voralpengebietes (3 C, 2 SWS)	8128
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie (3 C, 2 SWS)	8129
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen) (3 C, 4 SWS)	8130
SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene) (4 SWS)	
SK.Bio.345: Gesundheitsbildung (4 C, 3 SWS)	8132
SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen (3 C, 2 SWS)	8133
SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaf	tler II

3. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Die Bachelorarbeit hat eine Blockstruktur und dauert 10 Wochen.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II English title: Lecture series Biology II

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung 6 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie, dies beinhaltet Kenntnisse der Konzepte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen; Vielfalt, Bedeutung und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle Stoffwechseltypen; Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie Photosynthese, Wassertransport, Pflanzenhormone und pflanzliche Reproduktion

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie, Genetik und Bioinformatik, dies beinhaltet die chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten; Grundlagenkenntnisse von einfachen Stoffwechselprozessen wie Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atmungskette, Abbau von Proteinen, Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme, Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten; grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 240	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik English title: Basic practical course Botany	5 SWS
English title. basic practical course botany	

English title. Busin provided botterly	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Studierende erlernen grundlegende Kenntnisse zur Struktur und Evolution von Pflanzen	Präsenzzeit:
(Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen) und Pilzen, zur Morphologie und Anatomie	70 Stunden
höherer Pflanzen, sowie eine Übersicht des Pflanzenreiches. Sie sollen die Fähigkeit	Selbststudium:
entwickeln, lichtmikroskopischer Präparate von pflanzlichen Zellen, Geweben und	110 Stunden
Organen herzustellen, zu analysieren, zu interpretieren und darzustellen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Pflanzensystematik (Vorlesung)	1 SWS
2. Einführung in die Pflanzenanatomie (Vorlesung)	1 SWS
3. Botanisch-Mikroskopische Übungen, Teil I und II (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse zur Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze. Morphologische und	
anatomische Kenntnisse insbesondere der Tracheophyta.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Simone Klatt
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie	5,5 SWS
English title: Basic practical course Zoology	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Biodiversität,	Präsenzzeit:
Phylogenie und Evolution der Tiere, sowie der Morphologie, Ontogenese,	70 Stunden
Evolutionsökologie und phylogenetischen Systematik. Sie sollen nach Abschluss des	Selbststudium:
Moduls in der Lage sein, zoologische Präparate herzustellen, zu beobachten, kritisch	110 Stunden
zu analysieren und zu interpretieren, sowie diese wissenschaftlich dazurstell. Weiterhin	
sollen sie die Fähigkeiten der wissenschaftlichen Hypothesenbildung und Diskussion	
besitzen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Zoologisches Anfängerpraktikum (Vorlesung)	2 SWS
2. Zoologisches Anfängerpraktikum (Praktikum)	3 SWS
3. Zoologisches Anfängerpraktikum (Seminar)	0,5 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Morphologie, Anatomie, allgemeine Biologie, Phylogenie und Evolution der Protista,	
Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nemathelminthes, Mollusca, Annelida, Chelicerata,	
Crustacea, Insecta, Echinodermata, Acrania, Vertebrata (Actinopterygii, Amphibia,	
Squamata, Chelonia, Crocodylia, Aves, Mammalia)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Christian Fischer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A English title: Lecture series Biology I - Part A (General Biology, Zoology)

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage	Präsenzzeit:
für weiterführende Module. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in	56 Stunden
Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phyolgenetik), Tiersystematik (Überblick	Selbststudium:
über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschl. physiologischer	94 Stunden
Methoden).	
Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den	
Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der allgemeinen Biologie, der Tiersystematik und der Tierphysiologie	

nach Definition, Funktion und Relevanz evolutionärer, phylogenetischer und

darstellen und miteinander vergleichen können.

tierphysiologischer Prozesse und Methoden beantworten können, bzw. diese korrekt

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B English title: Lecture series Biology I - Part B (Anthropology, Ecology and Cell Biology)

English title: Lecture series Biology I - Part B (Anthropology, Ecology and Cell Biology) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse innerhalb unterschiedlicher Präsenzzeit: 56 Stunden biologischer Disziplinen (Biochemie, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie). Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Struktur Selbststudium: und Funktion der Organisationsebenen lebender Organismen, sowie die Grundlagen 94 Stunden interorganismischer Beziehungen und Funktionen in der Auseinandersetzung mit der Umwelt in einem evolutionären Kontext zu verstehen. Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung 4 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen Biochemie, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Definition, Funktion und Relevanz molekularer, zellbiologischer, organismischer und ökologischer Strukturen und Prozesse beantworten können, bzw. diese korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Volker Lipka
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
240	

240

-		Ŷ
Georg-August-Universität Göttingen	4 C 1 SWS	
Modul B.Bio.107: Statistik für Biologen		1 3003
English title: Statistics for Biologists		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben di	e Studierenden ein theoretisches	Präsenzzeit:
Verständnis der grundlegenden wahrscheinlichkeitsth		14 Stunden
elementaren Methoden der beschreibenden und schli	· ·	Selbststudium:
Lage, selbständig einfache statistische Tests und Abs	chätzungen durchzuführen.	106 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Statistik (Vorlesung)		1 SWS
Es werden die zugehörigen Übungen Statistik im Umfang von 2 SWS empfohlen.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		4 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden sollen in der Lage sein, die in der V		
Ansätze, Methoden und Tests in konkreten Situatione		
einerseits in der Lage sein, in der jeweiligen Situation den passenden Test bzw. Ansatz		
zu finden, mit dem das entsprechende Frage gelöst werden kann. Andererseits sollen		
sie in der Lage sein, mit Hilfe dieses Ansatzes das gegebene Problem numerisch zu lösen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	•
keine	B.Mat.0811 Mathematik für Biologen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.111: Anthropologie English title: Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

In der Vorlesung erhalten die Studierenden einen Überblick über die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen. Sie lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen. Sie erhalten Einblicke in die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlernen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Das Praktikum ist thematisch untergliedert und findet an je sechs Kurstagen in beiden Abteilungen der Anthropologie statt.

Im Praktikumsteil "Evolutionäre Anthropologie" werden die theoretisch erworbenen Kenntnisse zu den Themen Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen, Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie der Primaten, Stammesgeschichte der Primaten und Evolution menschlichen Verhaltens anhand praktischer Beispiele und Übungen vertieft. Die Studenten sollen dabei lernen, die theoretischen Grundlagen anzuwenden und zu operationalisieren.

Im Praktikumsteil "Historische Anthropologie" erlernen die Studierenden schwerpunktmäßig Methoden der anthropologischen Skelettdiagnose. Die Grundlagen der Regelanatomie werden eingeübt, bevor Kriterien vermittelt werden, die der Erfassung individualisierender Merkmale dienen. Dazu gehört die morphologische Bestimmung des Geschlechts, die morphologische Diagnose des Sterbealters, die Rekonstruktion der Körperhöhe. Weiterhin sollen Grundzüge der Histologie, Osteometrie und Historischen Demographie vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Einführung in die Anthropologie (Humanbiologie) (Vorlesung)	4 SWS
2. Praktikum	3 SWS
Je sechs Kurstage in der Abteilung "Historische Anthropologie" und der Abteilung	
"Evolutionäre Anthropologie"	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum	
Prüfungsanforderungen:	
Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen,	
Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie, Ökologie und	

Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen, Evolution menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie, Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften, Heiratsmuster und Migration, Humanökologie.

	<u> </u>
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Das Modul kann nicht in Kombination mit dem Modul	
SK.Bio.321 besucht werden.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Julia Ostner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
80	

O A		10 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.112: Biochemie		7 SWS
English title: Biochemistry		
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die	-	100 Stunden
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik: DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des Metabolismus und Signaltransduktion.		Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen:		4 004/0
1. Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS
2. Biochemisches Grundpraktikum (Praktikum)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und Speicherung von Stoffwechselenergie Biochemische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller Aufgaben Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Keirie	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

160

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I English title: Applied Bioinformatics I

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls werden die Studenten die meisten in der biowissenschaftlichen Forschung benötigten Datenbanken in ihrem Aufbau verstanden haben und deren Inhalte kritisch einschätzen können. Sie werden die Fähigkeit erworben haben, selbst biologische Fakten zu strukturieren und in ein Datenbankschema zu übertragen. Sie werden in der Lage sein, bioinformatische Methoden insbesondere auf die Analyse von Sequenzdaten, biologischen Netzwerken und Genexpressionsdaten kritisch anzuwenden.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die angewandte Bioinformatik (Vorlesung)

2. Internet-basierte Bioinformatik (Praktikum)

4 SWS 3 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen geeigneter Informationsquellen für bestimmte Wissensbereiche im Internet identifizieren und benennen können; sie sollen in der Lage sein, die Grundlagen für ein einfaches Datenbankschema darzustellen und ein solches Schema exemplarisch zu entwickeln; sie sollen Maßzahlen zur kritischen Bewertung von bioinformatischen Analyseverfahren benennen und anwenden können; sie kennen verschiedene grundlegende Methoden des Sequenzvergleichs; sie sind vertraut mit der Anwendung einzelner Verfahren zur phylogenetischen Rekonstruktion; die Anwendung des Informationsbegriffs bei der Analyse von Sequenzdaten ist ihnen geläufig; sie sollen grundlegende Eigenschaften biologischer Netzwerke und ihrer graphentheoretischen Repräsentation wiedergeben und anwenden können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Edgar Wingender
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 7 SWS
Modul B.Bio.114: Angewandte Bioinformatik II	7 3003
English title: Applied Bioinformatics II	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen grundlegende Methoden der Bioinformatik kennen. Nach Präsenzzeit: 140 Stunden erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul verfügen sie über Grundkenntnisse in den Bereichen Algorithmen und Komplexität, Dynamisches Programmieren sowie Selbststudium: Sequenzalignment und haben einen Einblick in grundlegende Ansätze der 160 Stunden bioinformatischen Genomanalyse von Molekülstrukturen. Im praktischen Teil des Moduls erwerben die Studierenden Grundkenntnisse des Betriebssystems LINUX bzw. UNIX und der Programmiersprache PERL bzw. einer vergleichbaren Sprache. Sie sind in der Lage, einfache Programme zu entwerfen und zu implementieren, um grundlegende Aufgaben der Datenverarbeitung selbständig in einer UNIX/LINUX-Umgebung zu lösen.

Lehrveranstaltungen:	
1. LINUX und PERL für Biologen (Praktikum)	4 SWS
2. Grundlagen der Bioinformatik (Übung, Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum mit abschließendem schriftlichem Test (unbenotet)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlegende Methoden und Algorithmen der Bioinformatik: Paarweises und	
multiples Sequenzalignment, Hidden-Markov-Modelle, Grundlegende Algorithmen	
zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume, Algorithmen zur Analyse von	
Molekülstrukturen, Datenbanken, Analyse regulatorischer und metabolischer Netzwerke,	
Bioinformatik der Genregulation.	

Zugangsvoraussetzungen: BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: Praktikum jedes WiSe; Vorlesung jedes SoSe	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Bemerkungen:

Für die Vorlesung werden grundlegende Programmierkenntnisse (wie beispielsweise aus dem Praktikum) erwartet, weshalb der LINUX/PERL-Kurs vor der Vorlesung absolviert werden sollte.

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Bio.115: Algorithmische Bioinformatik	8 SWS
English title: Algorithmic bioinformatics	

English title: Algorithmic bioinformatics	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verfügen die Studierenden über	Präsenzzeit:
Kenntnisse in den Bereichen Vorhersage von RNA-Strukturen, Hidden-Markov-Modelle,	100 Stunden
und Genvorhersage bei Prokaryoten und Eukaryoten. Weiterhin verfügen sie über	Selbststudium:
Kenntnisse von fortgeschrittenen Methoden des Sequenzalignments, Methoden des	200 Stunden
Maschinellen Lernens in der Bioinformatik und der Mustererkennung auf Sequenzen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung "Maschinelles Lernen in der Bioinformatik" mit Übungen	4 SWS
2. Vorlesung "Algorithmen der Bioinformatik I" mit Übungen	4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 40 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an den Übungen	
Prüfungsanforderungen:	
Optimierungsalgorithmen, Vorhersage von RNA-Strukturen, Genvorhersage bei	
Eukaryoten, Fortgeschrittene Methoden des Sequenzalignments, Methoden des	
Maschinellen Lernens in der Bioinformatik, Mustererkennung auf Sequenzen und Genexpressions-Daten	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.113, B.Bio.114 Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie English title: General Developmental and Cell Biology	7 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand
Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie,	Präsenzzeit:
zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische	100 Stunden
und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen	Selbststudium:
kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger	200 Stunden
Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende	
entwicklungsbiologische und entwicklungsgenetische Versuche durch.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
2. Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen:	
Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur	
& Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung,	
& Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine	
•	
programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine	
programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen & Befruchtung, Furchung, Prinzipien	

Empfohlene Vorkenntnisse:
keine
Modulverantwortliche[r]:
Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Dauer:
1 Semester
Empfohlenes Fachsemester:
3 - 5

Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen & Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung,

Pflanzenembryogenese, Dormanz & Keimung, Lichtabhängige Entwicklung,

Phytohormone, Evolution & Genetik der Blütenbildung.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.118: Mikrobiologie English title: Microbiology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Präsenzzeit: Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und 100 Stunden biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Selbststudium: 200 Stunden Im Praktikum erwerben die Studierenden Grundkenntnisse über Techniken des Umgangs mit Mikroorganismen (Mikroskopische Methoden, steriles Arbeiten, Kultivierung, Anreicherung, Vereinzelung, Differenzierung, Identifizierung, Genübertragung und Stoffwechselanalyse von Mikroorganismen). Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Mikroorganismen zu identifizieren, und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse und Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.

Lehrveranstaltungen:	
1. Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
2. Mikrobiologisches Grundpraktikum (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung, bestehend aus einem Teil A zur Vorlesung (60%) und einem Teil	
B zum Praktikum (40%), werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der	
systematischen Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der	
Bedeutung von Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre	
praktische Umsetzung addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit	
Bezug zur Mikrobiologie einordnen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.119: Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie English title: Neurosciences and Behavioural Biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Im Rahmen der Vorlesungen erhalten die Studierenden eine Einführung in die systemischen und theoretischen Neurowissenschaften und in die Biologie des 100 Stunden Verhaltens. Sie besitzen nach Abschluss des Moduls Kenntnisse der zentralen Selbststudium: Konzepte und Forschungsmethoden in diesen Forschungsfeldern und eine Vertiefung in 200 Stunden einzelne Themen aus diesen Bereichen. Dazu gehören - in den Neurowissenschaften die zentrale Verarbeitung von Sinnesinformationen, die Generierung von motorischem Verhalten, Lernen, Gedächtnis, Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöastase, Sexualität, Emotionen, Sprache, sowie die theoretischen Konzepte von Informationsverarbeitung, neuronaler Kodierung, motorischer Steuerung und deren Umsetzung in neuronalen Netzen und Modellsystemen - in der Biologie des Verhaltens die evolutionäre Bedeutung diverser Anpassungen des Verhaltens, die Ausprägung von Verhaltensweisen durch ökologische Rahmenbedingungen, life history-Strategien sowie bauplanspezifische, anatomische und physiologische Zwänge und Möglichkeiten. Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. B.Bio.119-1 Kognitive Neurowissenschaften (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 2. B.Bio.119-2 Theoretische Neurowissenschaften (Vorlesung) 2 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 2 SWS 3. B.Bio.119-3 Neuro- und Verhaltensbiologie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten, Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden. Die Studierenden sollen Probleme aus den oben genannten Teilgebieten, die der systemischen Neurobiologie und ihrer theoretischen Beschreibung entstammen, qualitativ und quantitativ bearbeiten können; sie sollen die Fähigkeit nachweisen,

verhaltensbiologische Befunde theoretisch nachzuvollziehen; sowie Kenntnisse über Forschungsmethoden zur Gewinnung theoretischer Befunde und theoretisches Verständnis verschiedener neuronaler Modellierungsansätze durch die Prüfung nachweisen, verhaltensbiologische Befunde theoretisch nachzuvollziehen; sowie Kenntnisse über Forschungsmethoden zur Gewinnung theoretischer Befunde und

theoretisches Verständnis verschiedener neuronaler Modellierungsansätze durch die Prüfung nachweisen können.

Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der Neuro- und Verhaltensbiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Aufbau und Funktionen von Nervenzellen und einfachen neuronalen Schaltkreisen beantworten können; sie sollen weiterhin die neuronalen Grundlagen einfacher Verhaltensweisen sowie die konzeptionellen Mechanismen von komplexeren Verhaltensweisen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Lehrveranstaltung: B.Bio.119-S Topics from Systems and Computational Neuroscience and Behavioral Biology (Seminar)	1 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten, englisch)	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen ein Verständnis für komplexe Zusammenhänge von	
Verhaltensleistungen und ihren neuronalen Grundlagen, insbesondere im Bereich	
kognitiver Leistungen, aufweisen. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über auswendig	
gelernte Fakten hinaus Zusammenhänge zu verstehen und darzustellen sowie das	
erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden. Sie sollen fachübergreifende	
Texte kritisch beurteilen und recherchieren und Forschungsergebnisse schriftlich und	
sprachlich präsentieren können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: B.Bio.119-1 im WiSe, B.Bio.119-2 + 3 + S im SoSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 108 Stunden Selbststudium: 192 Stunden

4 SWS

3 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Tierphysiologie (Vorlesung)
- 2. Tierphysiologie (Praktikum)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Praktikum und min. 80% testierte Protokolle

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Andreas Stumpner
Angebotshäufigkeit: jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 108	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.124: Humangenetik English title: Human genetics

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen Kenntnisse über die molekularen Grundlagen der Vererbung und der Genregulation beim Säuger erwerben und anhand von ausgewählten Beispielen die Entstehung und Auswirkung von Gen- und Genommutationen und die Prinzipien ihrer Analyse kennen lernen. Dabei wird auch die Kenntnis über grundlegende genetische Prinzipien vertieft. Sie sollen Einsicht in die Grundlagen der Tumorgenetik und der experimentellen Humangenetik erwerben. Sie sollen die Prinzipien der wichtigsten Methoden zum Nachweis von Mutationen kennen lernen. Im Praktikum sollen die Studierenden Durchführung, Dokumentation und Auswertung von molekulargenetischen, zytogenetischen und immungenetischen Versuchen erlernen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Humangenetik I (Vorlesung)
- Allgemeine Genetik in der molekularen Medizin (Vorlesung)
- 3. Humangenetisch-Immungenetisches Praktikum

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme am Praktikum und testierte Praktikumsprotokolle (1 Korrekturversuch).

Prüfungsanforderungen:

Überprüfung von Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der Molekularen Humangenetik, Zytogenetik, Formalen Genetik und experimentellen Humangenetik auf ihren Wahrheitsgehalt; stichpunktartige Beantwortung von Fragen zu den behandelten genet. Erkrankungen, zur Risikoermittlung und zu Mutationen & deren Nachweisverfahren; Beschreibung der angewendeten Methoden und kritische Bewertung der Ergebnisse humangenetischer Laboranalysen.

Gewichtung der Klausuraufgaben: ca. 60 % Vorlesungsinhalt, ca. 40% Praktikumsinhalt.

Zugangsvoraussetzungen: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt; Bei mehr Bewerbungen als vorhandenen Plätzen wird eine Rangliste auf Grund der Note der Ring- vorlesung II (B.Bio.102.1 und B.Bio.102.2) gebildet.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Heidi Hahn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell- and molecular biology of plants

Lernziele/Kompetenzen:

In Rahmen der Vorlesung erhalten die Studierenden einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen. Nach Abschluss des praktischen Teils besitzen die Studierenden methodische Kenntnisse der Licht- und Fluoreszenzmikroskopie, des Gentransfer, der Reportergenanalyse, der Polymerasekettenreaktion sowie Proteinnachweismethoden und können zell- und molekularbiologische Versuche konzipieren, durchführen, auswerten, dokumentieren und wissenschaftliche Ergebnisse diskutieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Vorlesung)	4 SWS
2. Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell- und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse, Mecha-	
nismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in die	
Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion und pflanzlicher Immunität	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit: jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 90	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie English title: Animal and plant ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an der Vorlesung sollen Studierende Kenntnisse in den folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und Ökologie von Bodensystemen. In den Übungen und dem Seminar lernen die Studierenden die Vorlesungsthemen an konkreten Beispielen wiederzugeben, zu veranschaulichen und im Kontext mit neuen Veröffentlichungen zu diskutieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, ökologische Zusammenhänge zu verstehen, neue Erkenntnisse im Bereich der Umweltforschung einzuordnen und Konzepte zu entwickeln, wie Umweltprobleme nachhaltig gelöst werden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

3 SWS

3 SWS

1 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Ökologie (Vorlesung)
- 2. Tier- und Pflanzenökologische Übung (Praktikum)
- 3. Tier- und Pflanzenökologisches Seminar (Seminar)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an Seminar und Praktikum, testierte Protokolle, Vortrag

Prüfungsanforderungen:

Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation, Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung; Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept; Fallstudie "Global Change"

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Stefan Scheu
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
70	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen English title: Evolution, systematics and diversity of plants

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Stammesgeschichte, Systematik und Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose, Hornmoose, Bärlappgewächse, Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen das Methodenspektrum zur Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum kennen sowie die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung. Anhand ausgewählter mitteleuropäischer Pflanzenfamilien (Kursmaterial und Gelände-Übungen) werden Kompetenzen zur systematischen Zuordnung anhand Zeichnung und Analyse morphologischer Merkmale erworben und der Umgang mit Bestimmungsfloren eingeübt. Mittels Geländepraktika vermittelt das Modul einen Überblick über die wichtigsten unserer heimischen Pflanzenarten an ihrem natürlichen Standort.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 160 Stunden

Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung)

4 SWS

Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

erfolgreiche Teilnahme an der Übung Struktur und Diversität der Pflanzen

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zur Evolution und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.

Lehrveranstaltungen: 1. Struktur und Diversität der Pflanzen (Übung)	4 SWS
umfasst morphologische Zeichnen, selbständiges Bestimmen und Kenntnis der behandelten Arten sowie wissenschaftlich fundiert etikettiertes und montiertes Herbar von 60 Pflanzenarten	
2. Begleitvorlesung zum Praktikum	1 SWS
3. Geländepraktikum	1 SWS

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Elvira Hörandl
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Modul B.Bio.127		
80		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere English title: Evolution, systematics and diversity of animals

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, Grundbegriffe und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologischen und systematischen Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen. Sie erlangen Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften und erwerben Kenntnisse zur Morphologie wichtiger europäischer Tierfamilien.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium:

188 Stunden

Lehrveranstaltung: Phylogenetisches System und Evolution der Tiere (Vorlesung)	5 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	
Prüfungsvorleistungen:	
Teilnahme am Praktikum, mündliche Bestimmungsprüfung	
Prüfungsanforderungen:	
Phylogenie und Evolution der Tiere; Grundlagen der biologischen Systematik	
(morphologische und molekulare Methoden); Strukturreichtum und phylogenetische	
Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere; Kenntnissen der Systematik und	
Biologie der Tiertaxa; Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren	
insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften	

Lehrveranstaltung: Bestimmungsübungen und Geländepraktikum 3 SWS

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlagen der Tiersystematik
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 115	

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 200 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Sie lernen einfache genetische und molekularbiologische Experimente selbstständig durchzuführen und die erhaltenen Ergebnisse kritisch zu hinterfragen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Praktikum)

3 SWS

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Praktikumsprotokolle

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson, 6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie: Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of the Cell (Garland Science)

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 94	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.151: Fachvertiefung Biochemie English title: Consolidation course in biochemistry

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen in Gruppenarbeit die eigenständige Planung von biochemischen Experimenten und Organisation des Tagesplans, sowie den selbstständigen Umgang mit Labor-Geräten. Die Anwendung biochemischer und molekularbiologischer Methoden sowie die Entwicklung eines Verständnisses der physikalisch-chemischen Grundlagen und Variablen dieser Methoden soll den Studierenden erlauben eine kritische Überprüfung der Ergebnisse durch entsprechende Kontrollen und ggf. eine Fehleranalyse durchzuführen. Als Schlüsselkompetenzen werden Grundlagen zur Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, sowie die Durchführung von Experimenten und deren kritische Auswertung, Analyse und Präsentation vermittelt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Biochemie

6 Wochen Vollzeit

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen ein grundlegendes Verständnis von biochemischen Prozessen aufzeigen können, welches ihnen erlaubt Versuche selbstständig zu planen, durchzuführen und putative Szenarien gedanklich durchzuspielen. Sie sollen die durchgeführten Experimente, die daraus resultierenden Beobachtungen und Schlussfolgerungen in Schrift und Wort darstellen können. Ferner sollen die Studierenden die Fähigkeit zur kritischen Auswertung der durchgeführten Versuche aufweisen, was ihnen die Ableitung weiterführender Experimente und Kontrollen ermöglicht.

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Biochemie	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen biochemische Forschungspublikationen verstehen und den	
Inhalt in verständlicher Form in einem Vortrag präsentieren sowie diskutieren können.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.112 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Achim Dickmanns
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 32	

8

Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.152: Fachvertiefung Bioinformatik English title: Consolidation course in bioinformatics		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Durch die Teilnahme an diesem Modul erhalten die Studierenden Einblick in die Entwicklung und Anwendung von Methoden der Bioinformatik in konkreten Forschungsprojekten. Sie sind in der Lage, Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur selbständig durchzuführen und Fachliteratur kritisch zu beurteilen. Die Studierenden lernen, wissenschaftliche Präsentationen zu konzipieren und vor einem Publikum durchzuführen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Bioinformatik 6 Wochen Vollzeit		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen die bioinformatischen Methoden ihres Forschungsprojektes sowie die Analyse und Auswertung der gewonnenen genomischen Daten in einem Protokoll schriftlich darlegen können.		10 C
Lehrveranstaltung: Literaturseminar Bioinformatik		1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen des Literaturseminars soll eine 45-minütige Präsentation gegeben werden, in der die wesentlichen Aussagen einer Publikation erläutert und diskutiert werden.		2 C
Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.114 1. Studienabschnitt, 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.153: Fachvertiefung Entwicklungsbiologie English title: Consolidation course in developmental biology		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sollte der Studierende selbständig naturwissenschaftliche Methodik bei der Beantwortung entwicklungsbiologischer Fragestellungen anwenden können. Dazu sollen die Studierenden genetische, molekularbiologische, embryologische und histologische Labortechniken, sowie Mikroskopiertechniken im Detail kennenlernen. Zudem sollen Sie die Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur erlernen, wissenschaftliche Daten präsentieren lernen und sich im kritisches Denken üben.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 220 Stunden Selbststudium: 140 Stunden
Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Entwicklungsbiologie 6 Wochen Vollzeit		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine wissenschaftliche Fragestellung auszuformulieren und einen schriftlichen Bericht zur jeweils angewandten Methodik abfassen zu können.		10 C
Lehrveranstaltung: Literaturseminar Entwicklungsbiologie		1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 30 Min.) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Originalliteratur verstehen und den Inhalt Mitstudierenden in verständlicher Form in einem 30 min. Vortrag präsentieren können. Zudem sollen die Studierenden entwicklungsgenetische Methoden wissenschaftlich diskutieren können.		2 C
Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.116 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache; Literaturseminar im SoSe	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.155: Fachvertiefung Mikrobiologie English title: Consolidation course in microbiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie zur Durchführung grundlegender mikrobiologischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken anhand vorgegebener Experimentalvorschriften, zur Erarbeitung der dazu nötigen theoretischen Grundlagen und zur Auswertung, Protokollierung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in angemessener Form in der Lage sind. Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Bereichen der Mikrobiologie. Weiterhin belegen sie ihre Fähigkeit zur Aufarbeitung und Präsentation wissenschaftlicher Originalliteratur. Die Studenten, sind in der Lage, vorgegebene Praktikumsversuche selbständig zu planen und durchzuführen. Sie beherrschen die Dokumentation von Primärdaten, die kritische Überprüfung von Ergebnissen, die Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, und die Präsentation ihrer Ergebnisse.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

1 SWS

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)	10 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen eine wissenschaftliche Fragestellung ausformulieren und einen	
schriftlichen Bericht zur jeweils angewandten Methodik abfassen können.	

Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Literaturseminar soll in einem mündlichen Vortrag eine (meist englischsprachige)	
Originalpublikation vorgestellt werden. Hierbei sollen die Studierenden den wissen-	
schaftlichen Hintergrund darstellen, die Fragestellung formulieren, durch die	
Experimente führen und die Schlussfolgerungen darlegen. Der Vortrag soll in freier	
Rede gehalten und hinreichend illustriert werden und wenn nötig Sekundärliteratur mit	
einbeziehen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
B.Bio.118	keine
1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester; nach Absprache	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
19	

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Mikrobiologie

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.156: Fachvertiefung Neurobiologie	18 SWS
English title: Consolodation course in neurobiology	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnisse über die Grundlagen Präsenzzeit: der Verhaltensbiologie, die Neuronstruktur und Neuronenfunktion sowie Einsicht 240 Stunden in die Verarbeitungsmechanismen im Zentralnervensystem. Sie sind in der Lage, Selbststudium: unterschiedliche physiologische Versuche nach Anleitung eigenständig durchzuführen 120 Stunden und die Versuchsdaten eigenständig auszuwerten. Zudem können Sie schwierige Präparationen, z.B. am Insektennervensystem erfolgreich durchführen. Sie besitzen eine Beurteilungsfähigkeit von Möglichkeiten und Restriktionen bestimmter Verhaltensweisen und neuronaler Systeme und können Versuchsplanung und Versuchsdurchführung bei Experimenten mit lebenden Tieren kritisch hinterfragen. Sie beherrschen die Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, sind in der Lage kritisch zu denken und können wissenschaftliche Präsentationen halten.

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Neurobiologie	17 SWS
6 Wochen Vollzeit	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)	10 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen eine wissenschaftliche Fragestellung ausformulieren und einen	
schriftlichen Bericht zur jeweils angewandten Methodik abfassen können.	

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Neurobiologie	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Literaturseminar soll in einem mündlichen Vortrag eine (meist englischsprachige)	
Originalpublikation vorgestellt werden. Hierbei sollen die Studierenden den wissen-	
schaftlichen Hintergrund darstellen, die Fragestellung formulieren, durch die Experimen-	
te führen und die Schlussfolgerungen darlegen. Der Vortrag soll in freier Rede gehalten	
und hinreichend illustriert werden und wenn nötig Sekundärliteratur mit einbeziehen.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.123 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.119 "Neurowissenschaften und Verhaltensbiologie"
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Göpfert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 18	

12

Georg-August-Universität Göttingen 12 C (Anteil SK: 2 C) Modul B.Bio.157: Fachvertiefung Evolution und Diversität der Pflan-18 SWS zen und Algen English title: Consolidation course in evolution and diversity of plants and algae Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Im Rahmen eines Vertiefungspraktikums erwerben die Studierenden grundlegende Präsenzzeit: Fähigkeiten zur Erforschung botanischer Fragestellungen, besonders auf den Gebieten 240 Stunden der Pflanzenevolution, Phylogenie, Karyologie, Biogeografie und Vegetationskunde. Selbststudium: Des Weiteren lernen die Studierenden den Umgang mit wissenschaftlicher 120 Stunden Literatur - insbesondere Recherche und Auswertung - sowie wissenschaftliche Präsentationstechniken. Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Evolution und Diversität der Pflanzen **17 SWS** und Algen 6 Wochen Vollzeit Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) 10 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen ihr durchzuführendes Projekt im Vorfeld mündlich in Referatsform darlegen und diskutieren können und die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Untersuchung und die dabei verwendeten Methoden in einer zu benotenden schriftlichen Abhandlung beschreiben und diskutieren. 1 SWS Lehrveranstaltung: Literaturseminar 2 C Prüfung: Seminarvortrag (ca. 20 Min.) Prüfungsanforderungen: Sie sollen Originalliteratur verstehen und den Inhalt Mitstudierenden in verständlicher Form in einem Vortrag präsentieren sowie diskutieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Bio.127 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elvira Hörandl Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester; nach Absprache 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 - 6 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.158: Fachvertiefung Organismische Diversität - Zoolo-		(C) 18 SWS
gie		
English title: Consolidation course in organismic diversity - zoology		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben vertiefte Einblicke in das	·	Präsenzzeit:
- 3 ,		240 Stunden
nach Praktikumsthema erhalten sie eine Einführung in	· · ·	Selbststudium:
Tierethologie oder marine Diversität und Ökologie ma		120 Stunden
Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primä wissenschaftlichen Inhalten fähig.	mileratur und zur Prasentation von	
Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Organismische Zoologie		17 SWS
6 Wochen Vollzeit bzw. nach Vereinbarung		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)		10 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden sollen die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Untersuchung und		
die dabei verwendeten Methoden in einer zu benoten	den schriftlichen Abhandlung	
beschreiben und diskutieren.		
Lehrveranstaltung: Literaturseminar Organismische Zoologie		1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)		2 C
Prüfungsanforderungen:		
Im Literaturseminar soll in einem mündlichen Vortrag	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Originalpublikation vorgestellt werden. Hierbei sollen		
wissenschaftlichen Hintergrund darstellen, die Frages Experimente führen und die Schlussfolgerungen dark	<u>-</u>	
	-	
in freier Rede halten, hinreichend illustrieren und wenn nötig Sekundärliteratur mit einbeziehen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.Bio.128	Grundlagen der Biosystematik und	Morphologie der
1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Tiere	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Rainer Willmann	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester; nach Absprache	1 Semester	
	Empfohlenes Fachsemester:	

5 - 6

zweimalig

12

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.159: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Consolidation course in cell- and molecular biology of plants Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage aus einem Angebot an Präsenzzeit: molekularen Methoden (Klonierung von Genen, Genexpressionsanalyse, Real-Time RT 220 Stunden PCR-Analysen, Reportergen-Analysen, Proteinlokalisation, Analyse von Signalketten, Selbststudium: Protein-Protein-Interaktionen, DNA-Sequenzanalyse, DGGE-Fingerprinting, phylogene-140 Stunden tische Auswertung, Pflanzen-Gewebekultur, phytopathologische Interaktionsassays, Konfokal- und Fluoreszenz-Mikroskopie), diejenigen auszuwählen, die für die selbständige Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung in der Bachelor-Arbeit notwendig sind. Sie können individuelle Fragestellungen mit den erlernten Techniken bearbeiten und ihre Experimentalergebnisse auswerten, protokollieren und präsentieren. Die Studierenden sind mit dem Erkenntnisgewinn der oben aufgeführten Methoden vertraut und können wissenschaftliche Primärliteratur präsentieren und die Schlussfolgerungen kritisch hinterfragen.

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Zell- und Molekularbiologie der Pflanze 6 Wochen Vollzeit	17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen:	10 C
Die Studierenden sollen ihre erlernten Fähigkeiten durch das Verfassen eines Methodenprotokolls unter Beweis stellen. Das Prinzip und die möglichen Anwendungen der Methoden sollen in der Einleitung beschrieben werden.	

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 30 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Es soll eine 30-minütige Präsentation gegeben werden, in der die wesentlichen	
Aussagen einer Publikation im Powerpoint-Format erläutert und diskutiert werden.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
B.Bio.125	keine
1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester; nach Absprache	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5
Maximale Studierendenzahl:	
8	

Georg-August-Universität Göttingen	12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.160: Fachvertiefung Humangenetik	18 SWS
English title: Consolidation course in human genetics	

Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, eine humangenetische Fragestellung unter Anwendung molekularbiologischer, embryologischer, zytogenetischer, immungenetischer und/oder histologischer Labortechniken zu beantworten. Sie können Ergebnisse kritisch bewerten und sind zur Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur, Durchführung molekularbiologischer Versuche sowie schriftlicher und mündlicher Präsentation von Ergebnissen und Literaturdaten fähig. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Humangenetik	17 SWS
6 Wochen Vollzeit	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)	10 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Praktikumsbericht in Form einer Kurzpublikation soll der wissenschaftliche Hinter-	
grund des Projektes dargestellt und die verwendeten Methoden beschrieben werden.	
Weiterhin sollen die durchgeführten Experimente anhand von zugrundeliegender	
Fragestellung, Durchführung, Darstellung der Ergebnisse mit eindeutiger Dokumentation	
sowie Schlußfolgerungen nachvollziehbar beschrieben werden. Die Studierenden sollen	
dann ihre Ergebnisse in einer kurzen Diskussion in den relevanten wissenschaftlichen	
Zusammenhang stellen und im Praktikumsbericht alle notwendigen Zitate aufführen.	

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Humangenetik	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 30 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen in einem mündlichen Vortrag eine (meist englischsprachige)	
Originalpublikation vorstellen. Hierbei sollen sie den wissenschaftlichen Hintergrund	
darstellen, die Fragestellung formulieren, durch die Experimente führen und die	
Schlussfolgerungen darlegen. Sie sollen ihren Vortrag in freier Rede halten, hinreichend	
illustrieren und wenn nötig Sekundärliteratur mit einbeziehen.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.124 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Heidi Hahn
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.161: Fachvertiefung Genetik & mikrobielle Zellbiologie English title: Consolidation course in genetics and microbial cell biology 12 C (Anteil SK: 2 C) 18 SWS

English title: Consolidation course in genetics and microbial cell biology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen moderne Methoden der Genetik und molekularen Zellbiologie Präsenzzeit: in eigenständigen wissenschaftlichen Projekten zu aktuellen Forschungsthemen aus 240 Stunden dem Bereich eukaryotischer Mikroorganismen. Nach Absolvieren des Moduls sind die Selbststudium: 120 Stunden Studierenden in der Lage, Experimente zu vorgegebenen Fragestellungen selbstständig zu planen und durchzuführen, Primärdaten korrekt zu dokumentieren, Ergebnisse kritisch zu überprüfen, wissenschaftliche Primärliteratur zu recherchieren und auszuwerten sowie eigene und fremde Daten schriftlich und mündlich zu präsentieren. Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Genetik & mikrobielle Zellbiologie **17 SWS** 6 Wochen Vollzeit Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) 10 C Prüfungsanforderungen: Im Praktikumsbericht soll der wissenschaftliche Hintergrund des Projektes dargestellt und die durchgeführten Experimente anhand von zugrundeliegender Fragestellung, Durchführung, Darstellung der Ergebnisse mit eindeutiger Dokumentation sowie Schlußfolgerungen nachvollziehbar beschrieben werden. Die Studierenden sollen dann ihre Ergebnisse in einer kurzen Diskussion in den relevanten wissenschaftlichen

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Genetik & mikrobielle Zellbiologie	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen in einem mündlichen Vortrag eine (meist englischsprachige)	
Originalpublikation vorstellen. Hierbei sollen sie den wissenschaftlichen Hintergrund	
darstellen, die Fragestellung formulieren, durch die Experimente führen und die	
Schlussfolgerungen darlegen. Sie sollen ihren Vortrag in freier Rede halten (wahlweise	
in Englisch), hinreichend illustrieren und wenn nötig Sekundärliteratur mit einbeziehen.	

Zusammenhang stellen und im Praktikumsbericht alle notwendigen Zitate aufführen.

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.129	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heike Krebber
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.162: Fachvertiefung Tierökologie English title: Consolidation course in animal ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, eigenständig experimentell-ökologische Projekte zu planen, durchzuführen und deren Ergebnisse im Kontext von neuer Literatur zu diskutieren.

Im Literaturseminar lernen die Studierenden wissenschaftliche Primärliteratur im Bereich der Tierökologie auszuwerten, deren Ergebnisse kritisch zu beleuchten, hieraus eigene Fragestellungen zu entwickeln und diese durch Experimente zu prüfen, selbstständig erhobene ökologische Daten statistisch auszuwerten, darzustellen, zu diskutieren und zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden

Lehrveranstaltung: Literaturseminar Tierökologie	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Rahmen des Literaturseminars soll eine 15-minütige Präsentation gegeben werden,	
in der die wesentlichen Aussagen einer Publikation erläutert und diskutiert werden.	

Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Tierökologie	17 SWS
6 Wochen Vollzeit	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)	10 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Praktikumsbericht soll der wissenschaftliche Hintergrund des Projektes	
dargestellt und die verwendeten Methoden beschrieben werden. Weiterhin sollen	
die durchgeführten Experimente anhand von zugrundeliegender Fragestellung,	
Durchführung, Darstellung der Ergebnisse mit eindeutiger Dokumentation sowie	
Schlußfolgerungen nachvollziehbar beschrieben werden. Die Studierenden sollen	
dann ihre Ergebnisse in einer kurzen Diskussion in den relevanten wissenschaftlichen	
Zusammenhang stellen und im Praktikumsbericht alle notwendigen Zitate aufführen.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.126	Empfohlene Vorkenntnisse:
Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Scheu
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; nach Absprache	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C (Anteil SK: 2
Modul B.Bio.163: Fachvertiefung Pflanzenökologie English title: Consolidation course in plant ecology		C) 18 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen in Aufbau und statistisches Design pflanzenökologischer Experimente und Untersuchungen eingeführt werden. Sie sollen die Durchführung einer eigenen Untersuchung zu einem pflanzenökologischen Thema im Labor, im Gewächshaus oder im Freiland erlernen. Dabei sollen sie den Einsatz moderner pflanzenökologischer Messmethoden, die statistische Analyse und wissenschaftliche Darstellung der erhobenen Daten sowie die Präsentation und Interpretation aktueller wissenschaftlicher Forschungsergebnisse üben. Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls dazu in der Lage sein, pflanzenökologische Versuche selbständig zu planen und durchzuführen, Primärdaten zu dokumentieren, die eigenen Ergebnisse kritisch zu überprüfen, wissenschaftliche Originalarbeiten zu recherchieren und auszuwerten und die Ergebnisse pflanzenökologischer Untersuchungen mündlich und schriftlich zu präsentieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 220 Stunden Selbststudium: 140 Stunden
Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum Pflanzenökologie 6 Wochen Vollzeit		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen ihr durchzuführendes pflanzenökologisches Projekt im Vorfeld mündlich in Referatsform darlegen und diskutieren können und die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Untersuchung und die dabei verwendeten Methoden in einer zu benotenden schriftlichen Abhandlung beschreiben und diskutieren.		10 C
Lehrveranstaltung: Literaturseminar Pflanzenökologie		1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Originalliteratur verstehen und den Inhalt Mitstudierenden in verständlicher Form in einem Vortrag präsentieren sowie diskutieren können.		2 C
Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.126 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Leuschner	
Angebotshäufigkeit:Dauer:jedes Semester; nach Absprache1 Semester		

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

12

Empfohlenes Fachsemester:

6

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul B.Bio.164: Fachvertiefung Evolutionäre Anthropologie		18 SWS
English title: Consolidation course in evolutionary anthropology		
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnis über die evolutionäre Morphologie der Primaten; Soziobiologie des Menschen; Grundlagen der quantitativen Verhaltensforschung; Grundlagen der beschreibenden und schließenden Statistik. Einführung in die Stammesgeschichte und Funktionsmorphologie. Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur. Grundlagen des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 252 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum evolutionäre Anthropologie		17 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Untersuchung und die dabei verwendeten Methoden in einer zu benotenden schriftlichen Abhandlung beschreiben und diskutieren.		10 C
Lehrveranstaltung: Literaturseminar evolutionäre	Anthropologie	1 SWS
Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen des Literaturseminars soll eine 15-minütige Präsentation gegeben werden, in der die wesentlichen Aussagen einer Publikation im Powerpoint-Format erläutert und diskutiert werden.		2 C
Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.111 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. PM. Kappeler	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 18 SWS Modul B.Bio.165: Fachvertiefung Historische Anthropologie English title: Consolidation course in historical anthropology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Vertiefte Kenntnis des strukturellen Aufbaus menschlicher Hartgewebe; Überblick Präsenzzeit: über Grundlagen der Skelettdiagnostik, insbesondere Dekompositionsphänomene, 252 Stunden Pathologien; Vertiefende Einblicke in die morphologische Geschlechts- und Selbststudium: Altersbestimmung an Erwachsenen und Subadulten; molekularbiologische Analytik 108 Stunden (PCR, Sequenzierung); Methodische Kenntnisse und Fertigkeiten in histologischen Standardtechniken, molekularbiologischer Analytik (Geschlechtsdiagnose) und Auswertung, forensischer Anthropologie (klassische und molekulare Techniken). Einführung in die Stammesgeschichte und Funktionsmorphologie. Grundlagen der beschreibenden und schließenden Statistik. Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Primärliteratur. Grundlagen des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens. Lehrveranstaltung: Literaturseminar historische Anthropologie 1 SWS 2 C Prüfung: Seminarvortrag (ca. 15 Min.) Prüfungsanforderungen: Im Rahmen des Literaturseminars soll eine 15-minütige Präsentation gegeben werden, in der die wesentlichen Aussagen einer Publikation im Powerpoint-Format erläutert und diskutiert werden. 17 SWS Lehrveranstaltung: Vertiefungspraktikum historische Anthropologie 6 Wochen Vollzeit Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) 10 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Untersuchung und die dabei verwendeten Methoden in einer zu benotenden schriftlichen Abhandlung beschreiben und diskutieren. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Bio.111 keine oder B.Bio-NF.111 in Kombination mit SK.Bio.321 1. Studienabschnitt; 5 von 8 Grundlagenmodulen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Dr. rer. nat. Susanne Hummel Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 5 Maximale Studierendenzahl:

8

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 7 SWS Modul B.Bio.190: Wissenschaftliches Projektmanagement English title: Scientific project management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen ein Verständnis für grundlegende Aspekte wissenschaftlichen Präsenzzeit: 98 Stunden Arbeitens entwickeln. Sie sollen in der Lage sein, wissenschaftliche Entwicklungen in einen historischen Kontext zu stellen und Grundzüge der Wissenschaftsphilosophie Selbststudium: zu durchdringen. Sie sollen sich mit Aspekten der Qualitätssicherung und der guten 82 Stunden wissenschaftlichen Praxis vertraut machen. Sie sollen sich mit dem Verfassen wissenschaftlicher Anträge und Texte auseinandersetzen. Sie sollen in die Lage versetzt werden, wissenschaftliche Aussagen kritisch zu hinterfragen. Schließlich sollen sie angeregt werden, sich mit ethischen Aspekten in der Biologie zu beschäftigen. Lehrveranstaltung: B.Bio.190-1 Gute wissenschaftliche Praxis (Vorlesung) 1 SWS Prüfung: Klausur (45 Minuten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen anhand von wissenschaftlichen Texten ihr Textverständnis unter Beweis stellen. Sie sollen darüber hinaus zeigen, dass sie das in der Vorlesung gelernte auf die angebotenen Texte anwenden können, das heißt, dass sie in der Lage sind, einen wissenschaftlichen Sachverhalt kritisch zu beurteilen und in einen größeren Zusammenhang einzuordnen. Zudem sollen sie zeigen, dass sie einen Text verfassen können, der eine klare Argumentationsstruktur aufweist und in dem eine bestehende Position begründet wird. Lehrveranstaltung: B.Bio.190-2 Wissenschaftliches Projektmanagement 6 SWS Prüfung: wissenschaftliches Forschungskonzept (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen eigenständig den wissenschaftlichen Hintergrund, einschließlich der Literaturrecherche, die anzuwendenden Methoden und den zeitlichen Ablauf der Umsetzung eines durchzuführenden wissenschaftlichen Projektes erarbeiten und schriftlich in fachlich angemessener Form darstellen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** 1. Studienabschnitt; 3 von 8 Grundlagenmodulen keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Julia Fischer Angebotshäufigkeit: Dauer: B.Bio.190-1 jedes WiSe, B.Bio.190-2 jedes Semester 2 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

einmalig

150

Empfohlenes Fachsemester:

3 - 5

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv-NF.330: Biodiversität English title: Biodiversity 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

In der Vorlesung "Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten" erfahren die Studierenden am Beispiel einer der evolutiv erfolgreichsten und ökologisch bedeutsamsten Gruppe eine Einführung in die Stammesgeschichte, Vielfalt und Biologie der Insekten. In der Vorlesung "Fragestellungen der Evolutionsbiologie" wird auf wichtige Aspekte der Evolutionsbiologie eingegangen, wobei die Insekten zwar ebenfalls im Fokus liegen, aber auch thematisch relevante Forschungen und Erkenntnisse über andere Organismengruppen behandelt werden. Themen werden zum Beispiel sein Flug, Parasitismus, Partnerfindung, Kommunikation und Staatenbildung (mit jährlich u.U. wechselnden Inhalten). Vorrangiges Lernziel ist der Erwerb einer soliden Wissensgrundlage über die Vielfalt einer bestimmten Organismengruppe (hier: der Insekten, dazu Vergleiche mit anderen Taxa) und den Interaktionen ausgewählter Arten mit ihrer Umwelt

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 95 Stunden Selbststudium: 85 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten (Vorlesung)
- 2. Fragestellungen der Evolutionsbiologie, insbesondere der Insekten biologische Diversität auf überindividueller Ebene (Vorlesung)

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Formenvielfalt, der morphologischen Strukturen und der phylogenetischen Beziehungen unter den Insekten (zu: Vorlesung Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten). Biologie der Insekten und ausgewählter anderer Taxa mit ihren spezifischen strukturellen und physiologischen Anpassungen an die unterschiedlichen Lebensbedingungen, darunter auch temporäre und permanente Flugfähigkeit, Parasitismus, Fortpflanzung, Kommunikation und Staatenbildung (zu: Vorlesung Fragestellungen der Evolutionsbiologie).

6 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
10	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.111: Anthropologie English title: Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Überblick und Einblick in die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen bzw. Errungenschaften. Die Studierenden lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen.

Sie erhalten einen Überblick über die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, einen Überblick und Einblick in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlenen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Anthropologie (Humanbiologie) (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen,

Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie der

Primaten, Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen, Evolution

menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie,

Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften,

Heiratsmuster und Migration

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Julia Ostner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio-NF.112: Biochemie English title: Biochemistry	4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über	Präsenzzeit:
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer	56 Stunden
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik:	Selbststudium:
DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des	124 Stunden
Metabolismus und Signal Transduktion.	
Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)	4 SWS

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlegende Kenntnis biochemischer Reaktionen und ihrer Komponenten, sowie	
biochemischer Methoden.	
Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und	
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und	
Speicherung von Stoffwechselenergie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Ellen Hornung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der	Bioinformatik	6 C 4 SWS
English title: Foundations of Bioinformatics		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden lernen grundlegende Methoden	der Bioinformatik kennen. Nach	Präsenzzeit:
der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verf	· ·	56 Stunden
in den Bereichen Algorithmen und Komplexität, Dy	-	Selbststudium:
Sequenzalignment und haben einen Einblick in gru	•	124 Stunden
bioinformatischen Genomanalyse von Molekülstrul	kturen.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die angewandte Bioinformatik (Übung, Vorlesung)		4 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Grundlegende Methoden und Algorithmen der Bioinformatik: Paarweises und multiples		
Alignment, Hidden-Markov-Modelle, Grundlegende Algorithmen zur Rekonstruktion		
phylogenetischer Bäume, Algorithmen zur Analyse von Molekülstrukturen, Datenbanken		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
grundlegende Programmierkenntnisse wie	B.Bio.113	
beispielsweise SK.Bio.114-1	Biologische Grundkenntnisse	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch Prof. Dr. Burkhard Morgenstern		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

4 - 6

zweimalig

10

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen kennen. Pehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS

Lenrveranstaltung: Aligemeine Entwicklungs- und Zeilbiologie (Vorlesung)	4 5005
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt	
überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die	
jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können:Aufbau	
der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und -	
transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter	
Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der	
Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung,	
Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen,	
Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden	
der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung,	
Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie,	
Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase,	
Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige	
Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	4 3003
English title: Microbiology	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie,	Präsenzzeit:
Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und	56 Stunden
biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Nach erfolgreichem Abschluss	Selbststudium:
des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Mikroorganismen	124 Stunden
zu unterscheiden und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse sowie	
Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.	
Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung) Prüfung: Klausur (120 Minuten)	4 SWS 6 C
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen:	
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Mikrobiologie einordnen können.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	2 SWS
English title: Cognitive Neurosciences	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen	Präsenzzeit:
Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem	28 Stunden
Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Lernen, Gedächtnis,	Selbststudium:
Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen	62 Stunden
und Sprache.	

Lehrveranstaltung: Kognitive Neurowissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der	
Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die	
gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten,	
Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und	
darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung "Biopsychologie I"; Grundkenntnisse der Neurobiologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 4 C 3 SWS Modul B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften English title: Theoretical Neurosciences

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben einen Einblick in die systemischen und theoretischen Neurowissenschaften und in die Biologie des Verhaltens. Sie lernen die zentralen Konzepte und Forschungsmethoden in diesen Forschungsfeldern kennen und erarbeiten sich eine Vertiefung in einzelnen Themen aus diesen Bereichen. Die Themen 78 Stunden umfassen: Modelle der Membran, elektrische Fortleitung, neuronale Kodierung und neuronale Rechenoperationen, Lernen, Gedächtnis sowie neuronale Repräsentationen. Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen erlernen dabei insbesondere auch die Bedeutung neuronaler Modellierung für das Verständnis von Verhalten und den perzeptionellen und motorischen Leistungen von Tieren und Menschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Theoretische Neurowissenschaften (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Probleme aus den oben genannten Teilgebieten, die der	
systemischen Neurobiologie und ihrer theoretischen Beschreibung entstammen,	
qualitativ und quantitativ bearbeiten können; sie sollen die Fähigkeit nachweisen,	
verhaltensbiologische Befunde theoretisch nachzuvollziehen; sowie Kenntnisse	
über Forschungsmethoden zur Gewinnung theoretischer Befunde und theoretisches	
Verständnis verschiedener neuronaler Modellierungsansätze durch die Prüfung	
nachweisen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie English title: Neuro- and behavioral biology

Lernziele/Kompetenzen:

und miteinander vergleichen können.

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen und die zellulären Besonderheiten erregbarer Zellen (Ruhemembranpotential, Aktionspotential-Generierung, Erregungsfortleitung, Transmitterausschüttung, Ionenkanäle, Rezeptoren, second-messenger-Kaskaden, axonaler Transport). Darauf aufbauend sollen die Studierenden ein Verständnis für die Beziehungen zwischen neuronalen Schaltkreisen und einfachen Verhaltensweisen entwickeln (central pattern generators, Reflexe, Taxisbewegungen). Die Studierenden sollen konzeptionell lernen, wie neuronale Verknüpfungen durch Erfahrung modifiziert werden (zelluläre Grundlagen von Lernen und Gedächtnis) und verschiedene Arten der erfahrungsabhängigen Verhaltensmodifikation sowie deren neuronale Substrate kennen lernen. Die verhaltensbiologischen Grundlagen von Orientierung, Aggressionsverhalten, Paarbindungsverhalten, Kommunikation, zirkadianer Rhythmik, Motivation sowie Sozialverhalten in Gruppen sollen den Studierenden vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Lehrveranstaltung: Neuro- und Verhaltensbiologie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den	
Bereichen der Neuro- und Verhaltensbiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen	
können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Aufbau und Funktionen von	
Nervenzellen und einfachen neuronalen Schaltkreisen beantworten können; sie	
sollen weiterhin die neuronalen Grundlagen einfacher Verhaltensweisen sowie die	
konzeptionellen Mechanismen von komplexeren Verhaltensweisen korrekt darstellen	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 SWS
Modul B.Bio-NF.119-4: Biologische Psychologie I	2 3 7 7 3
English title: Biological psychology I	

English title: Biological psychology I	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sind in der Lage zentrale Konzepte und Forschungsmethoden	Präsenzzeit:
der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis,	28 Stunden
Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone, Stress, Chronobiologie, Homöostase,	Selbststudium:
Sexualität, Emotionen zu überblicken.	92 Stunden
Neben dem Wissenserwerb lernen die Studierenden analytisch zu denken, methodisch zu reflektieren sowie kritisch wissenschaftliche Theorien auf die ihnen zu Grunde liegenden empirische Befunde zu untersuchen.	
Lehrveranstaltung: Biopsychologie I (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie in der Lage sind, zentrale	
Konzepte und Forschungsmethoden der Biopsychologie; Neuro-, Sinnes- und	
Motorphysiologie, Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Psychopathologie, Hormone,	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Biologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Stress, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen zu überblicken.

Coolig / Laguet Ciliverellat Cottinger	6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	4 5005
English title: Animal physiology	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und	
Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie	
auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach	
Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen	
Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre	
Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Andreas Stumpner Prof. Dr. Andre Fiala
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.124: Humangenetik English title: Human genetics 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen Kenntnisse über die molekularen Grundlagen der Vererbung Präsenzzeit: und der Genregulation beim Säuger erwerben und anhand von ausgewählten Beispielen 60 Stunden die Entstehung und Auswirkung von Gen- und Genommutationen und die Prinzipien Selbststudium: ihrer Analyse kennen lernen. Dabei wird auch die Kenntnis über grundlegende 120 Stunden genetische Prinzipien vertieft. Sie sollen Einsicht in die Grundlagen der Tumorgenetik und der experimentellen Humangenetik erwerben. Sie sollen die Prinzipien der wichtigsten Methoden zum Nachweis von Mutationen kennen lernen. Lehrveranstaltungen: 1. Allgemeine Genetik in der molekularen Medizin (Vorlesung) 2 SWS 2. Humangenetik I (Vorlesung) 2 SWS Prüfung: Klausur (60 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Entsprechend der o.g. Lernziele sollen die Studierenden Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der Molekularen Humangenetik, der Zytogenetik, der Formalen Genetik und der experimentellen Humangenetik auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen zur den behandelten genetischen

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Orientierungsmodulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Heidi Hahn
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Erkrankungen, zur Risikoermittlung und zu Mutationen und deren Nachweisverfahren

beantworten können.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell and molecular biology of plants 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	4 SWS
Prüfung: Klausur (75 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell – und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse,	
Mechanismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in	
die Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion, Mechanismen pflanzlicher	
Immunität	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie English title: Ecology of animals and plants		6 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen Studierende Kenntnisse in den folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und Ökologie von Bodensystemen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Ökologie (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation, Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung; Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept; Fallstudie "Global Change"		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Stefan Scheu		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Dauer: 1 Semester		

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

15

Empfohlenes Fachsemester:

3 - 5

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen English title: Evolution and systematics of plants Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Systematik und Präsenzzeit: Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose, Hornmoose, Bärlappgewächse, 56 Stunden Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen das Methodenspektrum zur Selbststudium: Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum kennen sowie die 124 Stunden Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung. Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung) 4 SWS Prüfung: Klausur (60 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Im Rahmen einer Klausur sollen die Studierenden Aussagen zur Evolution und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elvira Hörandl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere English title: Evolution and systematics of animals	5 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, Grundbegriffe	Präsenzzeit:
und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologischen und systematischen	70 Stunden
Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und	Selbststudium:
phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen.	110 Stunden
	1

Lehrveranstaltung: Phylogenetisches System und Evolution der Tiere (Vorlesung)	5 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Phylogenie und Evolution der Tiere; Grundlagen der biologischen Systematik	
(morphologische und molekulare Methoden); Strukturreichtum und phylogenetische	
Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere; Kenntnissen der Systematik und	
Biologie der Tiertaxa; Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren	
insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse (insbesondere der Tiersystematik)
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 124 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und	
Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und	
Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen	
erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von	
vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson,	
6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie:	
Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of	
the Cell (Garland Science)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse werden empfohlen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 5 SWS Modul B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie English title: Introducation to Organic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende Präsenzzeit: 70 Stunden sicher mit der Nomenklatur, den Substanzklassen, funktionellen Gruppen, Selbststudium: Bindungstheorie und Projektionen umgehen können. 110 Stunden · grundlegende naturwissenschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen auf dem Gebiet der Organischen Chemie auf Fragen der Stoffchemie anwenden können. Prinzipien der Organischen Chemie und ihrer Reaktionsmechanismen als Reaktionsgleichungen formulieren. mit dem Überblick über organisch-chemische Prozesse einen Bezug zum täglichen Leben und auf Biomoleküle des Zellgeschehens herstellen können. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Experimentalchemie II (Organische Chemie) (Vorlesung) 2. Übungen zur Experimentalchemie II (Organische Chemie) Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Bindungstheorie; Stereochemie; Stoffchemie und einfache Transformationen (Kohlenwasserstoffe, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Amine, Aromaten, Carbonyl-

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulf Diederichsen
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Verbindungen, Carbonsäuren und Derivate); Mechanismen (Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen, pericyclische Reaktionen); Naturstoffchemie: Fette, Kohlehydrate, Peptide/Proteine,

Nukleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone

Georg-August-Universität Göttingen		10 C 10 SWS
Modul B.Che.7401: Experimentalchemie I		10 5005
English title: Experimental Chemistry I		
Lernziele, Kompetenzen: Verstehen der allgemeinen Prinzipien und Gesetzmäßigkeiten der allgemeinen und anorganischen Chemie, sicherer Umgang mit deren Begriffen, Erwerb erster Kenntnisse der anorganischen Stoffchemie, Erlernen der Arbeitsabläufe		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 160 Stunden
für werdende und stillende Mütter, Arbeitsplatzgrenzv	• •	
Lehrveranstaltung: Experimentalchemie I (Allgem (Vorlesung) mit Seminar (4+2 SWS)	eine und Anorganische Chemie)	6 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Eleme der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamil Base-Reaktionen und Theorien inklusive Puffer, Redc Kristallwasser, einfache Elektrochemie, Vorkommen, der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen, gu Protokollführung, sicheres Arbeiten im Labor.		
Lehrveranstaltung: Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen (Praktikum) mit Begleitvorlesung und Seminar (6+1+2 SWS, halbsemestrig) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		4 SWS
Prüfung: 26 bewertete Praktikumsversuche, pass/fail, unbenotet Prüfungsanforderungen: Bindungstheorie; Stereochemie; Stoffchemie und einfache Transformationen (Kohlenwasserstoffe, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Amine, Aromaten, Carbonyl- Verbindungen, Carbonsäuren und Derivate); Mechanismen (Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen, pericyclische Reaktionen); Naturstoffchemie: Fette, Kohlehydrate, Peptide/Proteine, Nukleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone.		
Zugangsvoraussetzungen: B.Che.7401.1 ist Voraussetzung für B.Che.7401.2	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Oliver Wenger	

	Praktikum: Prof. Dr. Guido Clever
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
B.Che.7401.1 im WiSe, B.Che.7401.2 im SoSe	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
220	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Che.8001: Einführung in die Phy English title: Introducation to Physical Chemistry	7 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele und Kompetenzen: In der Vorlesung erlangen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis des chemischen Gleichgewichts, der chemischen Kinetik sowie der Elektrochemie unter besonderer Berücksichtigung von Anwendungen im biologisch-medizinischen Bereich. Im Praktikumsteil werden diese Kenntnisse in einfachen Versuchen vertieft.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Physikalische Chemie als Nebenfach (für Bioc Geowissenschaftler) (Vorlesung)	2 SWS	
2. Physikalische Chemie als als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Übung)		2 SWS
3. Physikalische Chemie als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Laborpraktikum) Das Laborpraktikum findet als Blockveranstaltung statt.		3 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Für Zulassung zum Praktikum: Kurztests zur Vorlest Modulprüfung: 8 testierte Versuchsprotokolle		
Prüfungsanforderungen: Hauptsätze der Thermodynamik, Reale Gase, Therr Gleichgewicht, Phasengleichwicht, Phasendiagramn elektrochemisches Gleichgewicht und EMK; formale Gesetz, Theorie des Übergangszustandes.		
Zugangsvoraussetzungen: Pflichtmodul "Mathematische Grundlagen in der Biologie"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 80		

		1		
Georg-August-Universität Göttingen	10 C 10 SWS			
Modul B.Che.8403: Experimentalchemie II	10 3003			
English title: Experimental Chemistry II				
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:		
Vermittlung der organischen Stoffchemie und eines allgemeineren chemischen		Präsenzzeit:		
Verständnisses. Überblick über organisch-chemische Prozesse. Bezug der Chemie		140 Stunden		
zum täglichen Leben und zur Biologie. Verfeinerung der Arbeitstechnik im chemischen		Selbststudium:		
Laboratorium: quantitative und qualitative (auch instrumentelle) Analytik. Arbeiten mit		160 Stunden		
Proteinen und Metallkomplexen aus Naturstoffen.				
Lehrveranstaltung: Experimentalchemie II (Organi	6 SWS			
mit Seminar (4+2 SWS)				
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester				
Prüfung: Klausur (120 Minuten)				
Prüfungsanforderungen:				
Elektrochemie anorganischer und organischer Substa	ınzen, Eigenschaften			
und Reaktionsverhalten ausgewählter Hauptgruppene	•			
Schwefel, Stickstoff, Halogene) und ihrer Verbindunge	en; qualitative Analytik;			
Koordinationsverbindungen/Komplexchemie				
Lehrveranstaltung: Allgemeine und Organische Chemie für Biologen (Praktikum) 4 SWS				
mit Begleitvorlesung und Seminar (6+1+2 SWS, halbs				
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester				
Prüfung: 26 bewertete Praktikumsversuche, unbenotet				
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:			
B.Che.7401	keine			
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:			
Deutsch	Prof. Dr. Oliver Wenger			
	Praktikum: Prof. Dr. Guido Clever			
Angebotshäufigkeit:	Dauer:			
B.Che.8403.1 jedes SoSe, B.Che.8403.2 jedes WiSe	2 Semester			
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:			
dreimalig	2			
Maximale Studierendenzahl:				
220				
	1			

Georg-August-Universität Göttingen	10 C
Modul B.Inf.1101: Informatik I	6 SWS
English title: Computer Science I	

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende

- kennen grundlegende Begriffe, Prinzipien und Herangehensweisen der Informatik, kennen einige Programmierparadigmen und Grundzüge der Objektorientierung.
- erlangen elementare Grundkenntnisse der Aussagenlogik, verstehen die Bedeutung für Programmsteuerung und Informationsdarstellung und können sie in einfachen Situationen anwenden.
- verstehen wesentliche Funktionsprinzipien von Computern und der Informationsdarstellung und deren Konsequenzen für die Programmierung.
- erlernen die Grundlagen einer Programmiersprache und können einfache Algorithmen in dieser Sprache codieren.
- kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen, können diese programmtechnisch implementieren.
- analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache Algorithmen und Probleme nach ihrem Ressourcenbedarf.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

6 SWS

10 C

Lehrveranstaltung: Informatik I (Übung, Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiches Absolvieren der Übung.

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung wird das Verständnis der vermittelten Grundbegriffe sowie die aktive Beherrschung der vermittelten Inhalte und Techniken nachgewiesen, z.B.

- Kenntnis von Grundbegriffen nachweisen durch Umschreibung in eigenen Worten.
- Standards der Informationsdarstellung in konkreter Situation umsetzen.
- Ausdrücke auswerten oder Bedingungen als logische Ausdrücke formulieren usw.
- Programmablauf auf gegebenen Daten geeignet darstellen.
- Programmcode auch in nicht offensichtlichen Situationen verstehen.
- Fehler im Programmcode erkennen/korrigieren/klassifizieren.
- Datenstrukturen für einfache Anwendungssituationen auswählen bzw. geeignet in einem Kontext verwenden.
- Algorithmen für einfache Probleme auswählen und beschreiben (ggf. nach Hinweisen) und/oder einen vorgegebenen Algorithmus (ggf. fragmentarisch) programmieren bzw. ergänzen.
- einfache Algorithmen/Programme nach Ressourcenbedarf analysieren.
- · einfachsten Programmcode auf Korrektheit analysieren.
- einfache Anwendungssituation geeignet durch Modul- oder Klassenschnittstellen modellieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carsten Damm
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab bis
Maximale Studierendenzahl: 300	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1102: Informatik II English title: Computer Science II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die Bausteine und den Aufbau von Schaltnetzen und Schaltwerken, sie können Schaltznetze und Schaltwerke konstruieren und analysieren.
- kennen die Komponenten und Konzepte der Von-Neumann-Architektur und den Aufbau einer konkreten Mikroprozessor-Architektur (z.B. MIPS-32), sie beherschen die zugehörige Maschinensprache und können Programme erstellen und analysieren.
- kennen Aufgaben und Struktur eines Betriebssystems, die Verfahren zur Verwaltung, Scheduling und Synchronisation von Prozessen und zur Speicherverwaltung, sie können diese Verfahren jeweils anwenden, analysieren und vergleichen.
- kennen Grundlagen und verschiedene Beschreibungen (z.B. Automaten und Grammatiken) von formalen Sprachen, sie können die Beschreibungen konstruieren, analysieren und vergleichen.
- kennen die Syntax und Semantik von Aussagen- und Prädikatenlogik, sie können Formeln bilden und auswerten, sowie das Resolutionskalkül anwenden.
- kennen die Schichtenarchitektur von Computernetzwerken, sie kennen Dienste und Protokolle und können diese analysieren und vergleichen.
- kennen symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren und können diese anwenden, analysieren und vergleichen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

216 Stunden

Lehrveranstaltung: Informatik II (Übung, Vorlesung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiches Absolvieren der Übung.	
Prüfungsanforderungen:	
Schaltnetze und Schaltwerke, Maschinensprache, Betriebssysteme, Automaten und	
Formale Sprachen, Prädikatenlogik, Telematik, Kryptographie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1101
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 300	

5 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul B.Inf.1801: Programmierkurs English title: Programming

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen eine aktuelle Programmiersprache, sie Präsenzzeit: 42 Stunden • beherrschen den Einsatz von Editor, Compiler und weiteren Selbststudium: Programmierwerkzeugen (z.B. Build-Management-Tools). 108 Stunden • kennen grundlegende Techniken des Programmentwurfs und können diese anwenden. • kennen Standarddatentypen (z.B. für ganze Zahlen und Zeichen) und spezielle Datentypen (z.B. Felder und Strukturen). • kennen die Operatoren der Sprache und können damit gültige Ausdrücke bilden und verwenden. • kennen die Anweisungen zur Steuerung des Programmablaufs (z.B. Verzweigungen und Schleifen) und können diese anwenden. • kennen die Möglichkeiten zur Strukturierung von Programmen (z.B. Funktionen und Module) und können diese einsetzen. kennen die Techniken zur Speicherverwaltung und können diese verwenden. • kennen die Möglichkeiten und Grenzen der Rechnerarithmetik (z.B. Ganzzahl- und Gleitkommarithmetik) und können diese beim Programmentwurf berücksichtigen. • kennen die Programmbibliotheken und können diese einsetzen.

Lehrveranstaltung: Grundlagen der C-Programmierung (Blockveranstaltung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	5 C
Prüfungsanforderungen:	
Standarddatentypen, Konstanten, Variablen, Operatoren, Ausdrücke, Anweisungen,	
Kontrollstrukturen zur Steuerung des Programmablaufs, Strings, Felder, Strukturen,	
Zeiger, Funktionen, Speicherverwaltung, Rechnerarithmetik, Ein-/Ausgabe, Module,	
Standardbibliothek, Präprozessor, Compiler, Linker	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Inf.1802: Programmierpraktikum English title: Training in Programming

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine objektorientierte Programmiersprache, sie

- kennen die gängigen Programmierwerkzeuge (Compiler, Build-Management-Tools) und können diese benutzen.
- kennen die Grundsätze und Techniken des objektorientierten Programmentwurfs (z.B. Klassen, Objekte, Kapselung, Vererbung, Polymorphismus) und können diese anwenden.
- kennen eine Auswahl der zur Verfügung stehenden Application Programming Interfaces (APIs) (z.B. Collections-, Grafik-, Thread-API)
- können Dokumentationskommentare benutzen und kennen die Werkzeuge zur Generierung von API-Dokumentation.
- kennen Techniken und Werkzeuge zur Versionskontrolle und können diese anwenden.
- können Programme erstellen, die konkrete Anforderungen erfüllen, und deren Korrektheit durch geeignete Testläufe überprüfen.
- kennen die Prinzipien und Methoden der projektbasierten Teamarbeit und können diese umsetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltung: Programmierpraktikum (Vorlesung, Praktikum)	
Prüfung: Mündlich (ca. 20 Minuten)	5 C
Prüfungsvorleistungen:	
Lösung von 50% der Programmieraufgaben und die erfolgreiche Teilnahme an einer	
großen Gruppenaufgabe.	
Prüfungsanforderungen:	
Klassen, Objekte, Schnittstellen, Vererbung, Packete, Exceptions, Collections,	
Typisierung, Grafik, Threads, Thread-Synchronisation, Prozess-Kommunikation,	
Dokumentation, Archive, Versionskontrolle	

Zugangsvoraussetzungen: B.Inf.1101	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Inf.1801
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Henrik Brosenne
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 80	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie English title: Mathematical Foundations of Biology		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit mathematischen Grundbegriffen umzugehen und kennen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie besitzen ein Formelverständnis sowie Grundkenntnisse über Zahlen, Abbildungen, Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen und lineare Gleichungssysteme.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Biologie (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0811.Ue; Erreichen von mindestens 50 % der Übungspunkte und mindestens einmaliges Vortragen zu Übungsaufgaben		6 C
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Biologie - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Formelverständnis, Grundkenntnisse über Zahlen und Grenzwerte, Differenzialrechnung, Integralbestimmung, Lösen von Differenzialgleichungen und linearen Gleichungssystemen		
Zugangsvoraussetzungen:		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: • Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts		

• Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Biologie"

	T -
Georg-August-Universität Göttingen	10 C 9 SWS
Modul B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker English title: Experimental Physics I for non-physics students	
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre (im SoSe ferner Optik und Wärmelehre) Physikalische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller Aufgaben	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 174 Stunden
Kompetenzen: Die Studenten sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen.	
Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit im Physiklabor.	
Lehrveranstaltung: Experimentalphysik I (Übung, Vorlesung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre (im SoSe auch Optik, Wärmelehre)	6 C
Lehrveranstaltung: Physikalisches Praktikum (14 Versuche) (Praktikum) Für die Teilnahme am Physikalischen Praktikum wird die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Experimentalphysik I" (715.1) vorausgesetzt.	3 SWS
Prüfung: Testierte Protokolle (14mal ca. 3 S.), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Vorbereitung (15 minütige schriftliche Schnelltests (2 Fragen zum anstehenden Versuch, von denen 50% gelöst werden müssen) und Durchführung der Experimente Prüfungsanforderungen: Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit	4 C
Prüfungsanforderungen: Grundlagen der Physik aus den Gebieten Mechanik, Elektrizitätslehre und Magnetismus, Wärmelehre, Optik, physikalische Messtechniken. Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit im Physiklabor	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 200	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen English title: Experimental Physics for Biology students		6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Experimentalphysik I für Biologen (Vorlesung) 2. Experimentalphysik I für Biologen (Übung)		4 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul B.Phy-NF-715 absolviert wurde.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Andreas Tilgner		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 300		

Georg-August-Universität Göttingen	4 C
Modul SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen English title: Linux and Perl for Biologists	3 SWS
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende	Präsenzzeit:
Kenntnisse des Betriebssystems Linux sowie grundlegende Programmierkenntnisse in	56 Stunden
Perl oder vergleichbaren Sprachen.	Selbststudium:
	64 Stunden
Lehrverensteltung Linux und Berl für Biologen (Brektikum)	2 6/1/6

Lehrveranstaltung: Linux und Perl für Biologen (Praktikum) Angebotshäufigkeit: Block in den Semesterferien	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Selbständiges Arbeiten mit dem Kommandozeileninterpreter unter dem Betriebssystem	
Linux; Erstellung kleiner Programme in der Programmiersprache Perl (Einlesen von	
Daten aus Dateien, anlegen geeigneter Datenstrukturen, Umgang mit Regulären	
Ausdrücken Implementierung einfacher Algorithmen)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester; in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	2 SWS
English title: Biostatistics with R	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden den Umgang	Präsenzzeit:
mit der freien Statistik-Sprache R und die Anwendung der Sprache auf biologische	30 Stunden
Datensätze erlernt. Sie können die statistischen Verfahren wie deskriptive Statistik,	Selbststudium:
parametrische und nicht parametrische Zweistichprobentests, Chi-Quadrat Test,	60 Stunden
Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse und ANOVA anwenden.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS

Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Kursteilnahme und Abgabe der Lösungen zu den Übungszetteln	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Analyse biologischer Datensätze mit Hilfe der Sprache R; Beurteilung	
und praktische Anwendung grundlegender Testverfahren der Statistik	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische und statistische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 23	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende English title: LaTeX for students of Biology		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Verwendung des LaTeX-Textsatzsystems zur Erstellung von naturwissenschaftlichen Haus- und Abschlussarbeiten sowie Präsentationen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Blockkurs		
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Der Studierende soll nach Absolvierung des Moduls fähig sein, seine Abschlussarbeit mit dem LaTeX-Schriftsatzsystem zu schreiben. Weiter wird darauf eingegangen, wie auch komplexe Präsentationen mit LaTeX erzeugt werden können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Manuel Landesfeind Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	2 SWS
English title: Ecology of algae	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnis der	Präsenzzeit:
Diversität von Algen und Cyanobakterien in unterschiedlichen Gewässertypen und	30 Stunden
ihre Veränderung in Bezug auf verschiedene Umweltfaktoren. Sie sind in der Lage	Selbststudium:
Algengruppen aus Gewässerproben zu identifizieren und den Gewässerzustand	60 Stunden
einzuordnen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Algenkurs (4 Kurstage)	
2. Exkursion	
3. Seminar (1 Kurstag) (Seminar)	
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bezug auf Verständnis der	
Diversität von Algen und deren Veränderung in unterschiedlichen Gewässertypen;	
Fachvortrag (Sprache und Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines	
Bezugs des spezifischen fachlichen Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen	
wie z.B. Morphologie und Phylogenie der Algen, Differenzierung unterschiedlicher	
Gewässertypen, Diskussion)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse, B.Bio.127
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Friedl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

100019 / tagaot om voi onat oottinigon	3 C 2 SWS
Modul SK.Bio.315: Bioethik	2 3003
English title: Bioethics	

Lernziele/Kompetenzen: Anhand 1. der Darstellung und Diskussion ausgewählter Themen der Bioethik (z. B. Tierethik, Umweltethik, Medizinethik, Gen-Ethik) sowie 2. einer allgemeinen Einführung in die Ethik, in moralisches Argumentieren und in die Methoden der Angewandten Ethik erhalten die Studierenden einen Einblick in die moralischen Fragestellungen und Probleme, die sich aus der Anwendung der in ihrem Studium vermittelten naturwissenschaftlichen Kenntnisse und Techniken ergeben, und lernen, wie man über diese moralischen Probleme auf rationale Weise diskutieren kann.

Lehrveranstaltung: Bioethik (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis der in der Vorlesung behandelten Themen der Bioethik.	
Sachgemäße und differenzierte Erörterung der in der Vorlesung behandelten moralischen Fragestellungen und Probleme sowohl allgemein als auch in der Anwendung auf konkrete Anwendungsbeispiele.	
Transferfähigkeit der moralischen Argumentation auf in der Vorlesung nicht behandelte moralische Probleme der Bioethik.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 80	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul SK.Bio.320: Archäometrie	3 SWS
English title: Archeometry	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten erhalten einen Überblick über die wesentlichen Grundlagen der Präsenzzeit: Archäometrie. Arbeitsweisen aus dem anorganischen und organischen Zweig der 42 Stunden Archäometrie, sowie zur Datierung werden aus folgenden Disziplinen vorgestellt: Selbststudium: Anthropologie, Botanik, Physikalische Chemie und Geologie. Das Spektrum der 48 Stunden Methoden umfasst die Dendrochronologie, Oberflächenanalysen menschlicher Überreste, Radiografie, Paläo-Enthnobotanische Analysen, Gaschromatografie und Massenspektrometrie, DNA-Analysen, Vegetationsgeschichte und Bodenanalysen. Einzelne Methoden werden im Praktikumsbetrieb erlernt und angewendet. Die Studenten lernen, neben den Einsatzmöglichkeiten verschiedener Methoden auch deren Einschränkungen und Grenzen beurteilen zu können.

Lehrveranstaltung: Praktikum und Demonstrationskurs zur Archäometrie	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Prinzipien der im Rahmen der	
Lehrveranstaltung vorgestellten Methoden beschreiben können. Sie sollten	
grundsätzliche Aussagen über die zu untersuchenden Materialien treffen können aber	
auch spezifische Beispiele aufführen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse Der begleitende Besuch des umwelthistorischen Kolloquiums (14tägig) wird empfohlen.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.321: Einführung in die anthonose English title: Introduction to anthropological skeleton o		3 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Methoden zur anthropologischen Skelettdiagnose. Die Grundlagen zur Regelanatomie werden eingeübt, bevor schwerpunktmäßig Kriterien vermittelt werden, die der Erfassung individualisierender Merkmale dienen. Dazu gehört die morphologische Bestimmung des Geschlechts, die morphologische Diagnose des Sterbealters, die Rekonstruktion der Körperhöhe und die Deskription/ Diagnose pathologischer Veränderungen. Weiterhin sollen die Studierenden erlernen, welche Faktoren auf prä- oder postmortale Phänomene zurückzuführen sind, um z.B. pathologische Veränderungen gegenüber Dekompositionsphänomenen abgrenzen zu können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose (Übung) Prüfung: Praktische Prüfung Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine anthropologische Skelettdiagnose durchführen zu können. Am Ende des Kurses ist eine eigenständige anthropologische Befundung durchzuführen. Die Ergebnisse werden mündlich vorgestellt und anschließend schriftlich in einem anthropologischen Bericht zusammengefasst.		3 SWS 3 C
Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht in Kombination mit dem Modul B.Bio.111 besucht werden. Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit: zweimalig	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

12

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.322: Brandbestattungen English title: Cremation burial 3 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlernen eine anthropologische Diagnose von Leichenbränden vorzunehmen. Diese Überlieferungsform menschlicher Überreste erfordert spezifische Kenntnisse. Die Grundlagen der Regelanatomie und das übliche anthropologische Methodenspektrums werden wiederholt, bevor eine Anpassung der Vorgehensweisen an die speziellen Materialeigenschaften verbrannter Knochen erfolgen kann.

Vermittelt werden: Die charakteristischen Eigenschaften verbrannter Knochen, die morphologische Alters- und Geschlechtsdiagnose sowie histologische Methoden zur Altersdiagnose und zur Bestimmung von Beimengungen. Weiterhin das Erkennen und die Diagnose häufig auftretender pathologischer Veränderungen und die Rekonstruktion der Körperhöhe. Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln, welches Potential das Quellenmaterial Leichenbrand, über die biologischen Daten hinaus, z.B. zu Funeralpraktiken liefern kann. Die erlernten Kenntnisse werden kursbegleitend durch Übungsbefunde an historischen Leichenbränden gefestigt.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden

Lehrveranstaltung: Brandbestattungen - Übungen zur morphologischen und histologischen Diagnostik (Blockveranstaltung)

Prüfung: Praktische Prüfung, unbenotet
Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine anthropologische Diagnose an einem Leichenbrand durchführen zu können. Am Ende des Kurses ist eine eigenständige anthropologische Befundung durchzuführen. Die Ergebnisse werden mündlich vorgestellt und anschließend schriftlich in einem anthropologischen Bericht zusammengefasst.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
B.Bio.111	keine
oder SK.Bio.321	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Birgit Großkopf
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
12	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul SK.Bio.325: Unternehmenspraktike English title: Internship	um	
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Moduls ist der Studierende in de Studiums auf die praktische Anwendung in biologisch beispielsweise in einem Unternehmensumfeld oder ir Schlüsselkompetenzen: Bewerbung, Networking, Kar Qualifikationen	nen Tätigkeitsbereichen n einer Behörde, zu transferieren.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
Lehrveranstaltung: Unternehmenspraktikum Angebotshäufigkeit: 6 Wochen Vollzeit		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten), unb Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum (Bestätigung Arbeitsgruppenleiter) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erstellen selbständig einen detaillie Rahmen des Praktikums.	durch Unternehmen/	
Zugangsvoraussetzungen: für BSc Bio: 1. Studienabschnitt; 3 von 8 Grundlagenmodule	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Alle	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6	

48

12

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.330: Algen und Flechten des Voralpengebietes		2 SWS
English title: Algae and lichen of the foothills of the Al	oes	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen o	lie Studierenden Kenntnisse der	Präsenzzeit:
Diversität von terrestrischen Algen und Flechten in ur	terschiedlichen Lebensräumen der	28 Stunden
Voralpen und sind in der Lage diese zu identifizieren.		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Exkursion ins Voralpengebiet	(Seminar, Kurs)	2 SWS
5-tägige Exkursion: Kurs (4 Kurstage) gekoppelt mit S	Seminar (1 Kurstag)	
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bez	ug auf Verständnis der Diversität	
von Algen und Flechten in terrestrischen Ökosystemen; Fachvortrag (Sprache und		
Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines E	•	
Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen wie z.	3. Morphologie der Algen und	
Flechten, Diskussion).		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Bio.127	
	Biologische Grundkenntnisse	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Thomas Friedl	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
einmalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	2 SWS
English title: History and Theories of Biology	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten/-innen lernen, dass die Begriffe und Theorien der Biowissenschaften das Ergebnis einer langen, wechselvollen Geschichte sind. Sie erkennen die Komplexität und Nichtlinearität geschichtlicher Erkenntniswege und die enge Wechselbeziehung von Wissenschaft und Gesellschaft. Die Kenntnis wissenschaftlicher und persönlicher Verhältnisse der Vergangenheit fördert eine kritische Reflexion des Studienalltags. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Prüfung: Klausur (60 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Entstehung und Wandel fundamentaler biologischer Theorien und Begriffe wie Zelle	
(Elementarorganismen), Stoffwechsel (Fermente/Enzyme, Vitamine), Vererbung	
(Sexualität, Gene), Entwicklung (Epigenese, Analogien/Homologien), Korrelation	
("Nervenprinzip", Hormone), Evolution (Konkurrenz vs. Kooperation, Symbiogenese),	
Biodiversität (Klassifizierung) und Umwelt (Ökosysteme). Verständnis des Wesens	
wissenschaftlicher Disziplinen unter besonderer Beachtung der Biologie. Spezielle	
Kenntnisse zur Geschichte der Biologie in Göttingen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Heineke Prof. Dr. Ekkehard Höxtermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen) English title: Introduction to scientific working for biologists I (basics)

Lernziele/Kompetenzen:

prüfen.

Die Studierenden sollen fachspezifische, grafische, technische, rhetorische und organisatorische Methoden erlernen für die Präsentation von biologischen Forschungsergebnissen in Form eines wissenschaftlichen Vortrags. Zudem sollen sie grundlegende Methoden zur Prüfungsvorbereitung, Literaturarbeit und Erstellung von Abschlussarbeiten kennenlernen. Dabei sollen die Studierenden Ihre technischen Fähigkeiten im Umgang mit Word, Excel und Power Point vertiefen. Die Studierenden können Ihre rhetorischen und sprachlichen Fähigkeiten in Übungsvorträgen erweitern, die mit Videofeedback begleitet werden.

In der E-Learning Einheit sollen die Studierenden wöchentlich terminierte Aufgaben (E-Homework) bearbeiten und erhalten e-Feedback der Dozentin. Über die Dauer des Seminars bearbeitet jeder Studierende ein gewähltes aktuelles biologischesThema.

Die Studierenden sollen ihr im Seminar erlerntes Wissen im abschließenden E-Test

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

48 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Seminar) 2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (E-Learning-Einheit) 2 SWS 2 SWS Prüfung: computergestützte Klausur (45 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 10 minütiger Vortrag auf Deutsch, Mindestens 60% in der E-Einheit und regelmäßige Teilnahme im Seminar Prüfungsanforderungen:

Zugangsvoraussetzungen: Englischkenntnisse sind für das Verständnis der englischsprachigen Originalveröffentlichungen zwingend notwendig.	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.FS.EN-FN-C1-1 B.Bio.190-1 Vorlesung "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis"
Sprache: Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Modulverantwortliche[r]: Johanna Spaak Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl: 10	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

4 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene) English title: Introduction to scientific working for biologists II (advanced) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen fachspezifische, grafische, technische, rhetorische und Präsenzzeit: organisatorische Methoden erlernen für die Präsentation eines eigenen aktuellen 42 Stunden Forschungsthemas in Form von Vortrag und Poster. Zudem sollen sie erweiterte Selbststudium: Methoden zur Prüfungsvorbereitung, Literaturarbeit, Erstellung von Abschlussarbeiten 78 Stunden und experimentellem Arbeiten erwerben. Es werden ein Literaturseminar und eine Posterausstellung simuliert und praktische Übungen im Vortragen durchgeführt, die mit Videofeedback begleitet werden. In der E-Learning Einheit sollen die Studierenden wöchentlich terminierte Aufgaben (E-Homework) bearbeiten und erhalten e-Feedback der Dozentin. Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (E-Learning-2 SWS Einheit) 2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Seminar) 2 SWS Prüfung: elektronisch unterstützte schriftliche Klausur (30 Minuten) 4 C Prüfungsvorleistungen: Vortrag (10 Minuten), Postervorstellung (5 Minuten), Erreichen von mindestens 60% in der E-Einheit und regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen ihr im Seminar erlerntes Wissen im abschließenden E-Test prüfen.

Zugangsvoraussetzungen: SK.FS.E-FN-C1-1	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.190-1 Vorlesung "Regeln guter
Erweiterte Kenntnisse im Umgang mit Word, Excel und Power Point	wissenschaftlicher Praxis"
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Johanna Spaak
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
10	

20

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul SK.Bio.345: Gesundheitsbildung English title: Health education		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Zentrale Konzepte und Modelle der Gesundheitsbildung kennen, verstehen und reflektieren können. Ausgewählte empirische Studien zur Gesundheitsförderung rezipieren und deren Relevanz für die eigene Unterrichtspraxis beurteilen können. Ansätze für eine theorie- und evidenzbasiert Weiterentwicklung von Materialien zur Gesundheitsbildung gemeinsam erarbeiten können. Themen sind beispielsweise Bewegungsmangel- und Ernährungsbedingte Einflüsse auf Erkrankungen sowie Sucht, Essstörungen, Stress.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Lehrveranstaltung: Gesundheitsförderung (Seminar)		3 SWS
Prüfung: Praktische Prüfung, Gestaltung eines Praxisteils in Kleingruppen zur Gesundheitsbildung (ca. 45 Minuten) und Dokumentation der Materialien Prüfungsanforderungen: Vorstellung eines Ansatzes für eine theorie- und evidenzbasierten Weiterentwicklung von Materialien zur Gesundheitsbildung für den Praxisteil in Kleingruppen vor dem Plenum		4 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Patricia Bönig	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen English title: Legal Medicine for Biology and Law Students

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse im Leichenwesen, in der Todesfeststellung, der forensischen Traumatologie, der Alkohologie/Toxikologie, der Psychopathologie sowie forensischen Molekularbiologie
- die Fähigkeit, unterschiedliche Formen von Gewalteinwirkung auf den menschlichen Körper zu differenzieren
- Kenntnisse der Zeichen des Todes und der Grundlagen der Todesfeststellung
- Kenntnisse der Grundlagen der ärztlichen Leichenschau einschließlich der Regelungen zum Bestattungswesen
- Methodenkenntnisse der rechtsmedizinischen Befunderhebung und Begutachtung
- die Fähigkeit, Methoden zur Berechnung der Blutalkoholkonzentration anzuwenden
- die Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse bei einer Tätigkeit als Richter, Staatsanwalt oder Rechtsanwalt bei praktischen Fällen einzusetzen und sich mit aufgeworfenen (rechts-)medizinischen Fragen sowie Gutachten kritisch auseinanderzusetzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen (Vorlesung)

2 SWS

3 C

Prüfung: elektronisch unterstützte schriftliche Klausur (45 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie

- grundlegende Kenntnisse in der Rechtsmedizin aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände der Lehre vom Tod, der forensischen Traumatologie, Alkohologie und Toxikologie, Psychopathologie und Molekularbiologie beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und systematisch an einen rechtsmedizinischen Fall herangehen und dessen medizinische Aspekte in vertretbarer Weise nachvollziehen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Wolfgang Grellner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I English title: Scientific English I

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und naturwissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen und dabei die Gesprächspartner problemlos zu verstehen sowie auf ihre Beiträge differenziert einzugehen bzw. eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stillstischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English I (Übung)

4 SWS

Prüfung: (1) Portfolio: 1-2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck
25 %) und 2 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25
%); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25
%)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine über das Niveau B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens hinausgehende Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: SK.FS.E-B2-2 (Modul Mittelstufe II) oder Einstufungstest	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Darrin Miral
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II

English title: Scientific English II

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und naturwissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen, solche mündlichen Kommunikationssituationen zu leiten bzw. aktiv mitzugestalten sowie eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Weiterentwicklung der Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher auf einem hohen Niveau selbst zu verfassen:
- Ergänzender Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Weiterentwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes:
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English II (Übung)

Prüfung: (1) Portfolio: 1-2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck

25 %) und 2 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25 %); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25 %)

4 SWS

6 C

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens angemessene Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
SK.FS.EN-FN-C1-1	keine
Modul Scientific English I für Naturwissenschaftler	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Darrin Miral
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Fakultät für Biologie und Psychologie:

Nach Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 08.09.2014 hat das Präsidium der Georg-August-Universität Göttingen am 30.09.2014 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBI S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.12.2013 (Nds. GVBI. S. 287); §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 10/2011 S. 779, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 15/2014 S. 360)

Module

B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität	8148
B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II	8149
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik	8150
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie	8151
B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A	8152
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B	8153
B.Bio.107: Statistik für Biologen	8154
B.Bio.111: Anthropologie	8155
B.Bio.112: Biochemie	8157
B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie	8158
B.Bio.118: Mikrobiologie	8159
B.Bio.123: Tierphysiologie	8160
B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie	8161
B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen	8162
B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere	8164
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	8165
B.Biodiv.330: Biodiversität	8166
B.Biodiv.332: Evolution	8168
B.Biodiv.333: Pflanzenökologie	8170
B.Biodiv.334: Tierökologie	8171
B.Biodiv.337: Zoologische Systematik	8172
B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung	8173
B.Biodiv.339: Vegetationsökologie	8175
B.Biodiv.340: Naturschutzbiologie	8177
B.Biodiv.341: Palynologie und Paläoökologie	8178
B.Biodiv.342: Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement	8179
B.Biodiv.343: Berufspraktikum	8180
B.Biodiv.355: Methoden der Systematischen Botanik I	8181
B.Biodiv.356: Methoden der Systematischen Botanik II	8182

B.Bio-NF.111: Anthropologie	8183
B.Bio-NF.112: Biochemie	8184
B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik	8185
B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie	8186
B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	8187
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	8188
B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften	8189
B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie	8190
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie	8191
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	8192
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	8193
B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie	8194
B.Che.7401: Experimentalchemie I	8195
B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie	8197
B.Che.8403: Experimentalchemie II	8198
B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie	8199
B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker	8200
B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen	8202
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen	8203
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	8204
SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende	8205
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	8206
SK.Bio.315: Bioethik	8207
SK.Bio.320: Archäometrie	8208
SK.Bio.321: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose	8209
SK.Bio.330: Algen und Flechten des Voralpengebietes	8210
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	8211
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen)	8212
SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene)	8213
SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen	8214
SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I	8215

SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II........ 8217

Übersicht nach Modulgruppen

I. Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie"

Es müssen Leistungen im Umfang von 180 C erfolgreich absolviert werden.

1. Fachstudium

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 120 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende Pflichtmodule erfolgreich absolviert werden.

aa. Orientierungsmodule

Es müssen folgende fünf Module im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden.

B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A (5 C, 4 SWS)	8152
B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B (5 C, 4 SWS)	8153
B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C, 6 SWS)	.8149
B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik (6 C, 5 SWS)	8150
B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie (6 C, 5,5 SWS)	.8151

bb. Nichtbiologische Grundlagenmodule

Es muss folgendes Modul im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden.

B.Che.7401: Experimentalchemie	I (10 C	C, 10 SWS)	8195
--------------------------------	---------	------------	------

cc. Biologische Grundlagenmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 40 C erfolgreich absolviert werden.

B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie (10 C, 7 SWS)	.8161
B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen (10 C, 10 SWS)	.8162
B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere (10 C, 8 SWS)	8164
B.Biodiv.332: Evolution (10 C, 8 SWS)	. 8168

b. Fachliche Profilbildung

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 20 C durch die Belegung nachfolgend aufgeführter Wahlpflicht- und Wahlmodule erfolgreich absolviert werden.

aa. Wahlpflichtmodule

Es muss wenigstens eines der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 10 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie (10 C, 7 SWS).......8158 B.Bio.118: Mikrobiologie (10 C, 7 SWS)......8159 B.Bio.123: Tierphysiologie (10 C, 7 SWS).......8160 B.Biodiv.330: Biodiversität (10 C, 9 SWS).......8166 bb. Wahlmodule Es müssen eines oder zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 10 C oder ein weiteres der Module nach Nr. i) im Umfang von 10 C erfolgreich absolviert werden: B.Bio.107: Statistik für Biologen (4 C, 1 SWS).......8154 B.Bio.111: Anthropologie (10 C, 7 SWS).......8155 B.Bio.112: Biochemie (10 C, 7 SWS).......8157 B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker (10 C, 9 SWS).......8200 c. Fachübergreifende Profilbildung Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. aa. Pflichtmodul Es muss das folgende Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden: SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I (6 C, 4 SWS).......8215 bb. Wahlmodule Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C erfolgreich absolviert werden, wobei aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen, den Studienangeboten der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) sowie nachfolgenden Modulen gewählt werden kann. B.Bio-NF.111: Anthropologie (6 C, 4 SWS).......8183 B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik (6 C, 4 SWS).......8185

B.Bio-NF.118: Mikrobiologie (6 C, 4 SWS)	3187
B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften (3 C, 2 SWS)	3188
B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften (4 C, 3 SWS)	3189
B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie (3 C, 2 SWS)	3190
B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C, 4 SWS)	3191
B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze (6 C, 4 SWS)	3192
B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (6 C, 4 SWS)	3193
B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (6 C, 5 SWS)	3194
B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen (6 C, 6 SWS)	3202
SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen (4 C, 3 SWS)	3203
SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C, 2 SWS)	3204
SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende (3 C, 3 SWS)	3205
SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C, 2 SWS)	3206
SK.Bio.315: Bioethik (3 C, 2 SWS)	3207
SK.Bio.320: Archäometrie (3 C, 3 SWS)	3208
SK.Bio.321: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose (3 C, 3 SWS)	3209
SK.Bio.330: Algen und Flechten des Voralpengebietes (3 C, 2 SWS)	3210
SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie (3 C, 2 SWS)	3211
SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen) (3 C, 4 SWS)	3212
SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene) (4 SWS)	
SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen (3 C, 2 SWS)	3214
SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenscha II (6 C, 4 SWS)	
Berufspraktikum	

d.

Durch das erfolgreiche Absolvieren eines Berufspraktikums an einer außeruniversitären Einrichtung mit Bezug zur fachlichen Ausrichtung des Studiums werden 8 C erworben. Das Berufspraktikum hat eine Blockstruktur und dauert sechs- bis acht Wochen in der vorlesungsfreien Zeit.

B.Biodiv.343: Berufspraktikum (8 C)......8180

2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 48 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodule

3. Bachelorarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Bachelorarbeit werden 12 C erworben. Die Bachelorarbeit hat eine Blockstruktur und dauert 10 Wochen.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Agr.0359: Agrarökologie und Biodiversität English title: Agroecology and biodiversity 6 C

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen lernen, wie man sich ein interessantes Thema der Biodiversitätsforschung erarbeitet, wie man ökologische Experimente und Untersuchungen anlegt und welche Möglichkeiten der Datenauswertung bestehen. Sie bekommen einen breiten Überblick über die ökologische Bedeutung des Flächenmosaiks eines landwirtschaftlichen Betriebs und dessen Folgen für die Erhaltung der Biodiversität. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Agrarökologie und Biodiversität (Praktikum, Seminar, Blockveranstaltung)

Inhalte:

In diesem Block-Kurs werden aktuelle ökologische Fragestellungen, wie sie im Zusammenhang mit der Bewirtschaftung eines landwirtschaftlichen Betriebes auftauchen, im Hinblick auf mögliche biodiversitätsorientierte Experimente und Untersuchungen diskutiert. Es werden Methoden der Ökologie und Beispiele für erfolgversprechende Felduntersuchungen vorgestellt. In Kleingruppen erarbeiten sich die Studierenden ein Thema, das im Folgenden unter genauer Anleitung bearbeitet wird. Beispielsweise wird anhand des Versuchsguts in Deppoldshausen untersucht, welche Rolle Waldränder und Hecken für die Besiedlung des Ackers haben, wie Honigbienen die Flächen eines solchen Betriebs nutzen, welche Lebensraumtypen für die Biodiversität besonders wichtig sind, wie sich organisch und konventionell bewirtschaftete Flächen unterscheiden, etc.

Prüfung: Präsentation, Referat oder Korreferat (ca. 20 Minuten, Gewichtung 50%) und Hausarbeit (max. 25 Seiten, Gewichtung 50%)
Prüfungsanforderungen:

Mehrdimensionale Kenntnisse der Literaturrecherche zum Thema und präzise Erarbeitung von Hintergrundwissen; detaillierte Erarbeitung eines Versuchsdesigns und Präsentation in einem Referat; Durchführung der Experimente und Vorstellung der Ergebnisse (zweites Referat) und Protokoll (wie eine wissenschaftliche Arbeit)

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Teja Tscharntke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

6 SWS

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.102: Ringvorlesung Biologie II English title: Lecture series Biology II

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erhalten eine Orientierung über die verschiedenen biologischen Disziplinen. Es wird eine gemeinsame Grundlage für weiterführende Module gelegt. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Bioinformatik, Entwicklungsbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie. Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 156 Stunden

Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Entwicklungsbiologie, Mikrobiologie und Pflanzenphysiologie, dies beinhaltet Kenntnisse der Konzepte der Entwicklungsbiologie und ihrer Modellorganismen; Vielfalt, Bedeutung und Aufbau von Mikroorganismen, Wachstum und Vermehrung, mikrobielle Stoffwechseltypen; Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenphysiologie wie Photosynthese, Wassertransport, Pflanzenhormone und pflanzliche Reproduktion

Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen in den Disziplinen Biochemie, Genetik und Bioinformatik, dies beinhaltet die chemische Struktur von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten; Grundlagenkenntnisse von einfachen Stoffwechselprozessen wie Glykolyse und Citratzyklus, Redoxreaktionen und Atmungskette, Abbau von Proteinen, Harnstoffzyklus, Verdauungsenzyme, Struktur von DNA und RNA, Transkription und Translation, Prinzipien der Vererbung und Genregulation in Pro-und Eukaryoten; grundlegende Kenntnisse der Bioinformatik zum Erstellen von Alignements und zur Rekonstruktion phylogenetischer Bäume.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 240	

Soorg August Sinversitat Sottingsin	6 C
Modul B.Bio.103: Grundpraktikum Botanik	5 SWS
English title: Basic practical course Botany	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Studierende erlernen grundlegende Kenntnisse zur Struktur und Evolution von Pflanzen	Präsenzzeit:
(Algen, Moose, Farne, Samenpflanzen) und Pilzen, zur Morphologie und Anatomie	70 Stunden
höherer Pflanzen, sowie eine Übersicht des Pflanzenreiches. Sie sollen die Fähigkeit	Selbststudium:
entwickeln, lichtmikroskopischer Präparate von pflanzlichen Zellen, Geweben und	110 Stunden
Organen herzustellen, zu analysieren, zu interpretieren und darzustellen.	
Lehrveranstaltungen:	T
1. Pflanzensystematik (Vorlesung)	1 SWS
2. Einführung in die Pflanzenanatomie (Vorlesung)	1 SWS
3. Botanisch-Mikroskopische Übungen, Teil I und II (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse zur Systematik und Evolution der Pflanzen und Pilze. Morphologische und	
anatomische Kenntnisse insbesondere der Tracheophyta.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Simone Klatt
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie	5,5 SWS
English title: Basic practical course Zoology	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Biodiversität,	Präsenzzeit:
Phylogenie und Evolution der Tiere, sowie der Morphologie, Ontogenese,	70 Stunden
Evolutionsökologie und phylogenetischen Systematik. Sie sollen nach Abschluss des	Selbststudium:
Moduls in der Lage sein, zoologische Präparate herzustellen, zu beobachten, kritisch	110 Stunden
zu analysieren und zu interpretieren, sowie diese wissenschaftlich dazurstell. Weiterhin	
sollen sie die Fähigkeiten der wissenschaftlichen Hypothesenbildung und Diskussion	
besitzen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Zoologisches Anfängerpraktikum (Vorlesung)	2 SWS
2. Zoologisches Anfängerpraktikum (Praktikum)	3 SWS
3. Zoologisches Anfängerpraktikum (Seminar)	0,5 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Morphologie, Anatomie, allgemeine Biologie, Phylogenie und Evolution der Protista,	
Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nemathelminthes, Mollusca, Annelida, Chelicerata,	
Crustacea, Insecta, Echinodermata, Acrania, Vertebrata (Actinopterygii, Amphibia,	
Squamata, Chelonia, Crocodylia, Aves, Mammalia)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Christian Fischer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.105: Ringvorlesung Biologie I - Teil A English title: Lecture series Biology I - Part A (General Biology, Zoology)

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Einführung in die verschiedenen biologischen Disziplinen als gemeinsame Grundlage	Präsenzzeit:
für weiterführende Module. Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse in	56 Stunden
Allgemeiner Biologie (vor allem Evolution und Phyolgenetik), Tiersystematik (Überblick	Selbststudium:
über die zoologische Biodiversität) und Tierphysiologie (einschl. physiologischer	94 Stunden
Methoden).	
Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	5 C
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen:	5 C
,	5 C
Prüfungsanforderungen:	5 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den	5 C
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen der allgemeinen Biologie, der Tiersystematik und der Tierphysiologie	5 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

darstellen und miteinander vergleichen können.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.106: Ringvorlesung Biologie I - Teil B English title: Lecture series Biology I - Part B (Anthropology, Ecology and Cell Biology)

English title: Lecture series Biology I - Part B (Anthropology, Ecology and Cell Biology) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse innerhalb unterschiedlicher Präsenzzeit: biologischer Disziplinen (Biochemie, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie). Nach 56 Stunden erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Struktur Selbststudium: und Funktion der Organisationsebenen lebender Organismen, sowie die Grundlagen 94 Stunden interorganismischer Beziehungen und Funktionen in der Auseinandersetzung mit der Umwelt in einem evolutionären Kontext zu verstehen. Lehrveranstaltung: Biologische Ringvorlesung 4 SWS Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen Biochemie, Zellbiologie, Anthropologie, Ökologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Definition, Funktion und Relevanz molekularer, zellbiologischer, organismischer und ökologischer Strukturen und Prozesse beantworten können, bzw. diese korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Volker Lipka
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 240	

240

		·
Georg-August-Universität Göttingen		4 C 1 SWS
Modul B.Bio.107: Statistik für Biologen		1 5005
English title: Statistics for Biologists		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
<u>-</u>	e Studierenden ein theoretisches	Präsenzzeit:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden ein theoretisches Verständnis der grundlegenden wahrscheinlichkeitstheoretischen Begriffe und der		14 Stunden
elementaren Methoden der beschreibenden und schli	•	Selbststudium:
Lage, selbständig einfache statistische Tests und Abs		106 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Statistik (Vorlesung)		1 SWS
Es werden die zugehörigen Übungen Statistik im Umfang von 2 SWS empfohlen.		
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		4 C
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden sollen in der Lage sein, die in der Vorlesung behandelten statistischen		
Ansätze, Methoden und Tests in konkreten Situationen anzuwenden. Hierbei sollen sie		
einerseits in der Lage sein, in der jeweiligen Situation den passenden Test bzw. Ansatz		
zu finden, mit dem das entsprechende Frage gelöst werden kann. Andererseits sollen		
sie in der Lage sein, mit Hilfe dieses Ansatzes das ge	gebene Problem numerisch zu	
lösen.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Mat.0811 Mathematik für Biologe	en
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.111: Anthropologie English title: Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

In der Vorlesung erhalten die Studierenden einen Überblick über die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen. Sie lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen. Sie erhalten Einblicke in die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlernen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Das Praktikum ist thematisch untergliedert und findet an je sechs Kurstagen in beiden Abteilungen der Anthropologie statt.

Im Praktikumsteil "Evolutionäre Anthropologie" werden die theoretisch erworbenen Kenntnisse zu den Themen Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen, Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie der Primaten, Stammesgeschichte der Primaten und Evolution menschlichen Verhaltens anhand praktischer Beispiele und Übungen vertieft. Die Studenten sollen dabei lernen, die theoretischen Grundlagen anzuwenden und zu operationalisieren.

Im Praktikumsteil "Historische Anthropologie" erlernen die Studierenden schwerpunktmäßig Methoden der anthropologischen Skelettdiagnose. Die Grundlagen der Regelanatomie werden eingeübt, bevor Kriterien vermittelt werden, die der Erfassung individualisierender Merkmale dienen. Dazu gehört die morphologische Bestimmung des Geschlechts, die morphologische Diagnose des Sterbealters, die Rekonstruktion der Körperhöhe. Weiterhin sollen Grundzüge der Histologie, Osteometrie und Historischen Demographie vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Einführung in die Anthropologie (Humanbiologie) (Vorlesung)	4 SWS
2. Praktikum	3 SWS
Je sechs Kurstage in der Abteilung "Historische Anthropologie" und der Abteilung "Evolutionäre Anthropologie"	
De"(see a 1/1-const (400 Microston)	40.0
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	10 C
Prüfungsvorleistungen:	10 C
	10 C
Prüfungsvorleistungen:	10 C
Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum	10 C

Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen, Evolution menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie, Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften, Heiratsmuster und Migration, Humanökologie.

	T T
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Das Modul kann nicht in Kombination mit dem Modul	
SK.Bio.321 besucht werden.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Julia Ostner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
80	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Bio.112: Biochemie English title: Biochemistry		7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik: DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des Metabolismus und Signaltransduktion.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)		4 SWS
2. Biochemisches Grundpraktikum (Praktikum)		3 SWS
Prüfungs Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und Speicherung von Stoffwechselenergie Biochemische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller Aufgaben		
Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Ellen Hornung	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

160

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs - und Zellbiologie English title: General Developmental and Cell Biology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, Präsenzzeit: zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische 100 Stunden und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen Selbststudium: 200 Stunden kennen. Im praktischen Teil lernen die Studierenden die Handhabung einiger Modellorganismen, beobachten deren Entwicklung und führen grundlegende entwicklungsbiologische und entwicklungsgenetische Versuche durch. Lehrveranstaltungen: 1. Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) 4 SWS 3 SWS 2. Entwicklungs- und Zellbiologie (Praktikum) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Teilnahme am Praktikum und testierte Protokolle Prüfungsanforderungen: Aufbau der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur & Membrantransport, Zellkontakte & Zellkommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der Entwicklung, Keimzellen & Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung, Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen, Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung, Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie, Neuronale Entwicklung, Stammzellen & Regeneration, Homöostase, Krebsentstehung,

<u> </u>	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	
Orientierungsmodulen	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
125	

Pflanzenembryogenese, Dormanz & Keimung, Lichtabhängige Entwicklung,

Phytohormone, Evolution & Genetik der Blütenbildung.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.118: Mikrobiologie English title: Microbiology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie, Präsenzzeit: Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und 100 Stunden biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Selbststudium: 200 Stunden Im Praktikum erwerben die Studierenden Grundkenntnisse über Techniken des Umgangs mit Mikroorganismen (Mikroskopische Methoden, steriles Arbeiten, Kultivierung, Anreicherung, Vereinzelung, Differenzierung, Identifizierung, Genübertragung und Stoffwechselanalyse von Mikroorganismen). Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Mikroorganismen zu identifizieren, und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse und Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.

Lehrveranstaltungen:	
1. Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
2. Mikrobiologisches Grundpraktikum (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
In der Prüfung, bestehend aus einem Teil A zur Vorlesung (60%) und einem Teil	
B zum Praktikum (40%), werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der	
systematischen Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der	
Bedeutung von Mikroorganismen für Industrie, Umwelt und Medizin sowie ihre	
praktische Umsetzung addressiert. Die Studierenden sollen tagesaktuelle Ereignisse mit	
Bezug zur Mikrobiologie einordnen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 100	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 108 Stunden Selbststudium: 192 Stunden

4 SWS

3 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Tierphysiologie (Vorlesung)
- 2. Tierphysiologie (Praktikum)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Praktikum und min. 80% testierte Protokolle

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Orientierungsmodulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Andreas Stumpner
Angebotshäufigkeit: jedes WiSe; Praktikum in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 108	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.126: Tier- und Pflanzenökologie English title: Animal and plant ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Teilnahme an der Vorlesung sollen Studierende Kenntnisse in den folgenden Themen besitzen und in der Lage sein, Verknüpfungen zwischen diesen Themen herzustellen: Grundlagen der Pflanzen- und Tierökologie, Ökophysiologie höherer und niederer Pflanzen, Aut- und Synökologie, Ökosystemforschung und Ökologie von Bodensystemen. In den Übungen und dem Seminar lernen die Studierenden die Vorlesungsthemen an konkreten Beispielen wiederzugeben, zu veranschaulichen und im Kontext mit neuen Veröffentlichungen zu diskutieren. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind sie in der Lage, ökologische Zusammenhänge zu verstehen, neue Erkenntnisse im Bereich der Umweltforschung einzuordnen und Konzepte zu entwickeln, wie Umweltprobleme nachhaltig gelöst werden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 200 Stunden

3 SWS

3 SWS

1 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Ökologie (Vorlesung)
- 2. Tier- und Pflanzenökologische Übung (Praktikum)
- 3. Tier- und Pflanzenökologisches Seminar (Seminar)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Teilnahme an Seminar und Praktikum, testierte Protokolle, Vortrag

Prüfungsanforderungen:

Abiotische Umweltbedingungen; Biotische Interaktionen, Koevolution; die Bedeutung des Faktors "Ressource"; Ökologische Nische; Populationsmodelle; Regulation von Populationen, Wechselwirkungen von Populationen; Konkurrenz, Prädation, Herbivorie; Mutualismus, Symbiose; Ökosysteme, Sukzession; Diversität und Störung; Nahrungsnetze; Definition eines individuums, Genet-Ramet-Konzept; r-K-Konzept; Fallstudie "Global Change"

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Orientierungsmodulen	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Scheu
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 70	

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 10 SWS Modul B.Bio.127: Evolution, Systematik und Vielfalt der Pflanzen English title: Evolution, systematics and diversity of plants

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse zur Evolution, Stammesgeschichte, Systematik und Ökologie der Landpflanzen (Lebermoose, Laubmoose, Hornmoose, Bärlappgewächse, Farne, Gymnospermen, Angiospermen). Sie lernen das Methodenspektrum zur Rekonstruktion der Landpflanzenevolution in Zeit und Raum kennen sowie die Methoden zur systematischen Gliederung und Benennung. Anhand ausgewählter mitteleuropäischer Pflanzenfamilien (Kursmaterial und Gelände-Übungen) werden Kompetenzen zur systematischen Zuordnung anhand Zeichnung und Analyse morphologischer Merkmale erworben und der Umgang mit Bestimmungsfloren eingeübt. Mittels Geländepraktika vermittelt das Modul einen Überblick über die wichtigsten unserer heimischen Pflanzenarten an ihrem natürlichen Standort.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 160 Stunden

4 SWS

Lehrveranstaltung: Evolution und Systematik der Pflanzen (Vorlesung) Prüfung: Klausur (60 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

erfolgreiche Teilnahme an der Übung Struktur und Diversität der Pflanzen

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen Aussagen zur Evolution und Systematik der Landpflanzen sowie zum Methodenspektrum der Evolutionsrekonstruktion auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können und Fragen zu diesen Themenbereichen beantworten. In ähnlichem Umfang werden Grundkenntnisse zu Taxonomie und Nomenklatur abgefragt.

Lehrveranstaltungen: 1. Struktur und Diversität der Pflanzen (Übung) 4 SWS umfasst morphologische Zeichnen, selbständiges Bestimmen und Kenntnis der behandelten Arten sowie wissenschaftlich fundiert etikettiertes und montiertes Herbar von 60 Pflanzenarten 2. Begleitvorlesung zum Praktikum 1 SWS 3. Geländepraktikum 1 SWS

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten	keine
Studienabschnitt	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Elvira Hörandl
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

80	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.128: Evolution, Systematik und Vielfalt der Tiere English title: Evolution, systematics and diversity of animals

Lernziele/Kompetenzen: Nach der Absolvierung des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, Grundbegriffe

Lehrveranstaltung: Bestimmungsübungen und Geländepraktikum

und Denkweisen der ökologischen, evolutionsbiologischen und systematischen Forschung nachzuvollziehen. Die Studierenden sollen den Strukturreichtum und phylogenetische Beziehungen ausgewählter Gruppen der Tiere kennenlernen. Sie erlangen Fertigkeiten in der systematischen Bestimmung von Tieren insbesondere heimischer Lebensgemeinschaften und erwerben Kenntnisse zur Morphologie wichtiger europäischer Tierfamilien.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 188 Stunden

3 SWS

5 SWS

Empfohlene Vorkenntnisse:
Grundlagen der Tiersystematik
Modulverantwortliche[r]:
Prof. Dr. Rainer Willmann
Dauer:
1 Semester
Empfohlenes Fachsemester:
4 - 6

Georg-August-Universität Göttingen 10 C 7 SWS Modul B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 200 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Sie lernen einfache genetische und molekularbiologische Experimente selbstständig durchzuführen und die erhaltenen Ergebnisse kritisch zu hinterfragen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Praktikum)

3 SWS

4 SWS

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Praktikumsprotokolle

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson, 6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie: Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of the Cell (Garland Science)

Zugangsvoraussetzungen: Für BSc Bio: mindestens 40 C aus dem ersten Studienabschnitt Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl: 94	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.330: Biodiversität English title: Biodiversity

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul umfasst drei verschiedene Lehrveranstaltungsblöcke. In der Vorlesung "Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten" erfahren die Studierenden am Beispiel einer der evolutiv erfolgreichsten und ökologisch bedeutsamsten Gruppe eine Einführung in die Stammesgeschichte, Vielfalt und Biologie der Insekten. Ergänzt wird dies durch den morphologisch geprägten Teil der zu diesem Modul gehörenden Übung (s.u.). In der Vorlesung "Fragestellungen der Evolutionsbiologie" wird auf wichtige Aspekte der Evolutionsbiologie eingegangen, wobei – zum Teil aufbauend auf der Vorlesung "Evolution" aus dem gleichnamigen Pflichtmodul für den Bachelor-Studiengang "Biologische Diversität und Ökologie" – die Insekten zwar ebenfalls im Fokus liegen, aber auch thematisch relevante Forschungen und Erkenntnisse über andere Organismengruppen behandelt werden. Themen werden zum Beispiel sein Flug, Parasitismus, Partnerfindung, Kommunikation und Staatenbildung (mit jährlich u.U. wechselnden Inhalten). In der zum Modul gehörenden Übung werden zusätzlich zum erwähnten morphologischen Teil in die Prinzipien der Taxonomie, in moderne phylogenetische Methoden und in den Umgang mit Datenbanken eingeführt. Vorrangiges Lernziel ist der Erwerb einer soliden Wissensgrundlage über die Vielfalt einer bestimmten Organismengruppe (hier: der Insekten, dazu Vergleiche mit anderen Taxa) und den Interaktionen ausgewählter Arten mit ihrer Umwelt

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 174 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten (Vorlesung)
- 2. Fragestellungen der Evolutionsbiologie, insbesondere der Insekten biologische Diversität auf überindividueller Ebene (Vorlesung)
- 3. Biodiversität Taxonomie, Phylogenie und Funktionsmorphologie der Insekten (Übung)

2 SWS

2 SWS

5 SWS

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an der Übung, dazu Protokoll (max. 10 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Grundlagen der Formenvielfalt, der morphologischen Strukturen und der phylogenetischen Beziehungen unter den Insekten (zu: Vorlesung Phylogenetisches System, Evolution und Diversität der Insekten). - Biologie der Insekten und ausgewählter anderer Taxa mit ihren spezifischen strukturellen und physiologischen Anpassungen an die unterschiedlichen Lebensbedingungen, darunter auch temporäre und permanente Flugfähigkeit, Parasitismus, Fortpflanzung, Kommunikation und Staatenbildung (zu: Vorlesung Fragestellungen der Evolutionsbiologie). Im Kurs werden zu beiden Vorlesungen ergänzende Informationen vermittelt, diese sind aber nicht Gegenstand der Klausur.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen	10 C 8 SWS
Modul B.Biodiv.332: Evolution	0 3003
English title: Evolution	

Lernziele/Kompetenzen:

Mit der Vorlesung "Evolution" erfahren die Studierenden Grundkenntnisse zur Evolution, aufbauend auf der Erforschungsgeschichte der Entwicklung des Lebens. Die grundsätzlichen Evolutionsmechanismen (natürl. und sexuelle Selektion, Speziation etc.) werden an Beispielen illustriert und auch bezügl. der Evolution des Menschen erörtert. Es werden sowohl "klassische" Beispiele evolutiven Wandels vorgestellt als auch neueste Einblicke erörtert. Die phylogenetische Systematik als Grundlage für unser Bild der Evolution wird herausgestellt. Ein wesentlicher Teilaspekt wird in der als eigenständig angekündigten Vorlesung "Biogeographie" geboten. Sie gibt eine Einführung in die Grundlagen der biogeographischen Differenzierung der Vegetation der Erde und der dieser zugrundeliegenden klimatischen, geologisch-geographischen und evolutionsbiologischen Grundlagen. Es werden wesentliche Aspekte der Vegetationszonierung, Arealbildung und Veränderungsdynamik von Vegetation in räumlicher und zeitlicher Dimension vorgestellt. Im Seminar "Evolutionsbiologie der Pflanzen und Tiere" berichten die Studierenden bei freier Themenwahl über interessante Ergebnisse oder Methoden der Evolutionsforschung. Die Übung "Evolution und Biogeographie" besteht in der Ausarbeitung einer Hausarbeit zum Thema des Seminarvortrages oder einem weiteren frei wählbaren Thema zur Evolutionsbiologie, wobei die Kriterien umzusetzen sind, die bei der Abfassung eines wissenschaftlichen Textes gelten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 216 Stunden

Lehrveranstaltung: B.Biodiv.332-1 Evolutionsbiologie der Pflanzen und der Tiere (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 12 Seiten)	10 C
Prüfungsanforderungen:	
Seminarvortrag: freie Themenwahl über neuere Ergebnisse oder Methoden der	
Evolutionsforschung	
Schriftliche Ausarbeitung: zum Thema des Seminarvortrages oder einem weiteren,	
frei wählbaren Thema zur Evolutionsbiologie, wobei die Kriterien zur Abfassung eines	
wissenschaftlichen Textes gelten.	

Lehrveranstaltung: B.Biodiv.332-2 Evolution und Biogeografie (Vorlesung) Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Mechanismen der Evolution, incl. der Evolution des Menschen. Klassische Beispiele evolutiven Wandels. Bedeutung der phylogenetischen Systematik für das Verständnis von Evolution. Biogeographische Differenzierung der Vegetationszonen der Erde und ihre abiotischen und biotischen Ursachen. Wesentliche Aspekte der Arealkunde; dynamische Prozesse der Biogeographie; Einfluss des Menschen als biogeographisch formende Kraft; Endemismus; Vikarianz, adaptive Radiation, Invasion, Migration etc.

Lehrveranstaltung: B.Biodiv.332-3 Evolution und Biogeografie (Übung)	3 SWS
--	-------

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rainer Willmann
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Bemerkungen:

Als "benotet" wird wahlweise die Klausur oder der Seminarvortrag zusammen mit der schriftlichen Ausarbeitung gewertet.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.333: Pflanzenökologie English title: Plant ecology

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Einführung in Grundlagen der Pflanzenökologie (Aut- und Synökologie). Einführung Präsenzzeit: in Grundlagen der ökologischen Standortskunde anhand von Exkursion zu 140 Stunden unterschiedlichen Buchenwaldstandorten in der Umgebung von Göttingen sowie Selbststudium: Mikroklimamessungen in Gelände des Experimentellen Botanischen Gartens. 40 Stunden Einführung in ökophysiologische Messmethoden zum Wasser- und Kohlenstoffhaushalt verschiedener Baumarten am Kronenpfad des Experimentellen Botanischen Gartens und Bestimmung ökologisch wichtiger blatt- und wurzelmorphologischer Eigenschaften. Lehrveranstaltung: Spezielle Pflanzenökologie (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Wald- und Baumökologie (Übung) 8 SWS 6 C Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen:

autökologische Grundkenntnisse der Pflanze-Boden- und Pflanze-Atmosphäre Wechselwirkungen; Grundkenntnisse des Wasser- und C-Haushalts einheimischer Baumarten. Anatomische und morphologische Charakteristika von Wurzeln, Spross und Blättern als Anpassung an bestimmte standörtliche Gegebenheiten. Boden- und vegetationskundliche Ansprache von Buchenwäldern in der Umgebung Göttingens.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Dr. Dietrich Hertel
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	6
Maximale Studierendenzahl:	
30	

		6 C 10 SWS
von ökologischen Systemen insbesondere von biotischen Interaktionen und deren Bedeutung in Nahrungsnetzen. Vertiefter Einblick in die Diversität von terrestrischen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Schlüsselkompetenzen: Verständnis der Struktur und Funktion von Nahrungsnetzen, Determination und Überblick über die Diversität von terrestrischen Arthropoden, Analyse und Präsentation von wissenschaftlichen Originalarbeiten.		
Lehrveranstaltungen: 1. Tierökologie (Populationsökologie, Synökologiokosystemforschung) (Vorlesung)		2 SWS
Biodiversität und Ökologie terrestrischer Wirk Tierökologie (Seminar)	pelloser (Vorlesung)	2 SWS 1 SWS
Lehrveranstaltung: Diversität und Ökologie terre	estrischer Wirbelloser (Ubung)	5 SWS
Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse im Bereich der Tierökologie, insbesondere in Populationsökologie, Wechselwirkung von Populationen (Bisysteme), Ökosystemprozesse, Diversität, Struktur von Tiergemeinschaften. Der Schwerpunkt der Anforderungen liegt im Bereich der Ökologie terrestrischer Wirbelloser.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Scheu	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5	
Maximale Studierendenzahl: 30		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 9 SWS Modul B.Biodiv.337: Zoologische Systematik English title: Zoological systematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erhalten einen Überblick über die organismische Vielfalt, die Präsenzzeit: Ordnungsprinzipien der wissenschaftlichen Systematik und morphologische Vielfalt als 126 Stunden Ausdruck evolutiver Veränderungen. Selbststudium: 54 Stunden Die Studierenden können Organismen aufgrund ihrer Form systematisch einordnen (Formenkenntnis). Sie verfügen weiterhin über die Befähigung Formen, die vom durchschnittlichen Erscheinungsbild einer systematischen Gruppe stark abweichen, aufgrund spezieller Merkmale einer systematischen Gruppe zuzuordnen (Kenntnis der Phylogenetischen Systematik). 8 SWS Lehrveranstaltung: Morphologie und Systematik: Gastroneuralia, Arthropoda, Radialia (Übung) Prüfung: Klausur (120 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden müssen die systematischen Großgruppen und die Argumente, die für deren Monophylie sprechen, kennen. Sie müssen weiterhin typische Formen einer systematischen Gruppe ansprechen können, morphologische Einzelheiten der Organismen erkennen sowie deren Termini beherrschen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. rer. nat. Gert Tröster
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5
Maximale Studierendenzahl: 30	

Lehrveranstaltung: Einführung in die Morphologie und Systematik:

Gastroneuralia, Arthropoda, Radialia (Vorlesung)

1 SWS

6 C Georg-August-Universität Göttingen 10 SWS Modul B.Biodiv.338: Biodiversität und Methoden ihrer Erforschung English title: Biodiversity and methods of research Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erhalten Artenkenntnisse von der einheimischen Fauna und Flora Präsenzzeit: sowie Kenntnisse zur Biologie und Ökologie ausgewählter Tier und Pflanzenarten 116 Stunden in heimischen Ökosystemen. Die Studierenden erwerben Fachkompetenzen zur Selbststudium: 64 Stunden Identifikation morphologisch-anatomischer und reproduktiver Merkmale von Pflanzen und Tieren durch vergleichende Studien an präparierten und lebenden Organismen im Labor und im Freiland als Grundlage der Artbestimmung. Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse in Statistik und in der Anwendung statistischer Analyseverfahren auf ökologische Fragestellungen. Die Studierenden erhalten Methodenkenntnisse zur Quantifizierung von Biodiversität. Sie erhalten eine Einführung in geographische Analyseverfahren und Informationssysteme (GIS) zur quantitativen Erfassung und Beurteilung von Artenvielfalt in unterschiedlichen Habitaten. 5 SWS Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-1 Bestimmungsübung Eine Bestimmungsübung aus folgenden Wahlmöglichkeiten: • Einführung in die Pollenkunde oder • Einführung in die Biodiversität der Hautflügler oder • Einführung in die Biodiversität der Süßgräser, Binsen und Seggen oder • Einführung in die Biodiversität der Zweiflügler oder • Einführung in die Biodiversität der einheimischen Vogelwelt 6 C Prüfung: Protokoll, zu einer Bestimmungsübung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung und den Exkursionen Prüfungsanforderungen: Identifikation von Tier- und Pflanzenarten, ihrer systematischen Zuordnung auf Gattungs- und Familienebene sowie deren Verbreitung. Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-2 Exkursion 1 SWS Zwei botanische Exkursionen in die Umgebung Göttingens 6 C Prüfung: Kurzprotokolle (max. 4 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung und den Exkursionen Prüfungsanforderungen: Kenntnis unterschiedlicher Ökosysteme mit ihren jeweiligen Artengefügen und den ökologischen Ansprüchen der dortigen Tier- und Pflanzenarten. Lehrveranstaltung: B.Biodiv.338-3 Methoden der Biodiversitätsforschung (Übung) 4 SWS bestehend aus zwei der drei angebotenen Themenfelder:

· Geographische Informationssysteme (GIS) oder

Statistik oder

• Molekulare Methoden in der Biodiversitätsforschung

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Dirk Gansert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

140 Stunden

40 Stunden

Selbststudium:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.339: Vegetationsökologie English title: Vegetation ecology

Lernziele/Kompetenzen:

Das Praktikum umfasst die vegetationskundliche Analyse und Auswertung eines Untersuchungsgebietes in der Nähe von Göttingen. Es vermittelt Grundkenntnisse der pflanzensoziologischen Datenerfassung im Gelände (biologisch-ökologische Florenmerkmale, Aufnahmetechniken, Zeigerwertanalyse, Gradientenanalyse, Methoden des vegetationskundlichen Monitorings, Vegetationskartierung) und Datenbearbeitung mit Erstellung von Vegetationstabellen. Der Schwerpunkt liegt auf verschiedenen Waldgesellschaften. Außerdem werden die Artenkenntnisse der Teilnehmer vertieft und die Identifizierung von Pflanzen nach vegetativen Merkmalen geübt. Die Teilnehmer fertigen (Gruppen-)Protokolle an. Der Kurs wird begleitet von thematischen Einführungen (Vorlesungen) und analytischen Ad-hoc-Seminaren. Die folgenden Themen werden inhaltlich und methodisch eingeführt und unter Anleitung und eigenständig bearbeitet:

- · Art-Areal-Analyse
- Probeflächenwahl zur Vegetationserfassung, Anfertigen von Vegetationsaufnahmen
- Erfassung von Vegetations-/Standorts-Gradienten, Transekt- & Frequenzanalyse
- · Lebensform- und Wuchsformtypen, strukturelle Vegetationsklassifizierung
- · Indikatorwert von Arten und Pflanzengesellschaften
- Tabellenarbeit, floristisch-soziologische Klassifikation, Erstellen von Kartierungsschlüsseln
- Luftbildinterpretation für geobotanische Fragestellungen
- Strukturell-physiognomische und floristisch-soziologische Vegetationskartierung

Literatur: Bergmeier E., Goedecke F., Schmiedel I. 2011: Vegetationskunde I [Skript]. Göttingen. Dierschke H. 1994: Pflanzensoziologie. Ulmer. Ellenberg H. et al. 1992: Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Goltze. 8 SWS Lehrveranstaltung: Vegetationskunde I: Methodische Grundlagen (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 6 C Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten) Prüfungsanforderungen: In einem Einzelprotokoll Darstellung von Klassifikationsergebnissen in geordneter synoptischer Tabelle, Interpretation und Zuordnung von Vegetationseinheiten, Kartierungsschlüssel in einer Protokollstruktur nach konventionellen wissenschaftlichen Standards; in Gruppenprotokollen Erstellung von Artenlisten, Tabellen, Diagrammen und Vegetationskarten. Lehrveranstaltungen:

1. Einführung in die Vegetationsökologie (Vorlesung)

1 SWS

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
2. Spezielle Vegetationsökologie - Mitteleuropa (Vorlesung)	1 SWS	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Erwin Bergmeier
Angebotshäufigkeit: Vorlesungen jedes WiSe, Übung jedes SoSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.340: Naturschutzbiologie English title: Nature conservation biology

Lernziele/Kompetenzen:

In dem Wahlpflichtmodul werden die Grundlagen der Naturschutzbiologie in einer Vorlesung ("Nature conservation") vorgestellt. Das Spektrum der Themen reicht vom Populationsschutz bis zu Analysen anthropogener Effekte auf Ökosysteme und ihre Biodiversität. Der Kenntnisstand wird in einer Übung ("Biodiversity and Conservation") durch praktische Arbeiten vertieft. Den Studierenden sollen in dem Modul globale Prioritäten des Naturschutzes und dominante Bedrohungen natürlicher Ökosysteme vorgestellt werden. Sie sollen lernen menschliche Landnutzungsformen naturschutzfachlich zu bewerten und erlangen praktische Erfahrungen mit der Erfassung und Bewertung von Ökosystemen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
140 Stunden
Selbststudium:
40 Stunden

Lehrveranstaltung: Nature Conservation (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Biodiversity and Conservation (Übung)	8 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Im Rahmen der Übung wird ein Protokoll erstellt, das eine Übersicht der Themen,	
Fragestellung, Methoden und Ergebnisse der einzelnen Kurstage gibt.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Brose
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: 30	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul B.Biodiv.341: Palynologie und Paläoökologie English title: Palynology and palaeoecology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb von grundlegenden Kenntnissen der Vegetationsgeschichte, Klima- und Präsenzzeit: Siedlungsgeschichte unterschiedlicher Regionen der Erde sowie zur Palaöökologie 112 Stunden und Dendrochronolgie. Erwerb von wichtigen Grundkenntnissen zur Pollenmorphologie Selbststudium: und insbesondere zu den Methoden der Pollenanalyse, Makrorestanalyse und 68 Stunden Dendrochronologie und deren Anwendungsmöglichkeiten. Verständnis der Zusammenhänge von Vegetation, Klima, Umwelt und Mensch in Raum und Zeit. Praktische Anwendung von Methoden zur Gewinnung von Umweltarchiven im Gelände als auch im Labor. Lehrveranstaltungen: 1. B.Biodiv.341-1 Vegetationsgeschichte Europas (Vorlesung) 1 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 2. B.Biodiv.341-3 Einführung in die Paläoökologie (Vorlesung) 1 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 3. B.Biodiv.341-2 Vegetationsgeschichte außereuropäischer Länder (Vorlesung) 1 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Lehrveranstaltung: B.Biodiv.341-4 Palynologie, Vegetationsgeschichte, 5 SWS Dendrochronologie (Übung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Protokoll (ca. 10 Seiten und 10-15 Zeichnungen von Pollen- und 6 C Sporentypen) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der Methoden der Pollen- und Makrorestanalyse; Grundkenntnisse der Dendrochronologie. Nennung von Beispielen zur Anwendung der Dendrochronologie.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hermann Behling
Angebotshäufigkeit: 341-1 und 341-2 jedes SoSe, 341-3 und 341-4 jedes WiSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Definition von Umweltarchiven und deren Gewinnung.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 7 SWS Modul B.Biodiv.342: Wissenschaftliche Methoden und Projektmanagement English title: Scientific methods and project management Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erlernen wesentliche Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens in Präsenzzeit: Theorie (e.g. Hypothesenbildung, Falsifizierung wiss. Aussagen, wissenschaftliche 98 Stunden Beweisführung, Kausalanalyse, etc.) und in Praxis (Bedienung von Geräten Selbststudium: und Apparaturen, Analyseverfahren, Fehlerbetrachtung etc.) sowie Formen der 82 Stunden wissenschaftlichen Kommunikation, Publikation und Qualitätssicherung. Es werden die Grundlagen zu wissenschaftlichem Projektmanagement, insbesondere zur Recherche und Auswertung wissenschaftlicher Literatur, Planung von Experimenten, zu Formen der Ergebnisauswertung und -darstellung, zur Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse und zur Selbstorganisation incl. des Zeitmanagements vermittelt. Die Studierenden werden mit den Prinzipien und (DFG)-Richtlinien der "Guten wissenschaftlichen Praxis" vertraut gemacht. Lehrveranstaltung: Gute wissenschaftliche Praxis (Übung) 1 SWS Lehrveranstaltung: Methoden- und Projektmanagement (Übung) 6 SWS 6 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: Vorstellung des Konzeptes der BSc-Arbeit und dessen praktische Umsetzung, einschließlich der Vorlage eines Zeitplanes. Kenntnis des aktuellen Forschungsstandes und der anzuwendenden Methoden zur Bearbeitung der Fragestellung. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** alle Orientierungs- und Grundlagenmodule des 1. keine Studienabschnitts Sprache: Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Dirk Gansert Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 6

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Biodiv.343: Berufspraktikum English title: Internship

Lernziele/Kompetenzen:

Das Berufspraktikum dauert mindestens sechs Wochen und wird an einer außeruniversitären Einrichtung durchgeführt, deren Tätigkeitsprofil im thematischen und inhaltlichen Kontext zu den Ausbildungszielen des Studienganges steht. Ziel des Berufspraktikums ist es, den Studierenden Einblicke in die berufliche Praxis der Arbeitsgebiete zu ermöglichen, die sich mit dem Erhalt und Schutz von Artenvielfalt und das Wissen darüber befassen. Es sollen praktische Erfahrungen aus der Berufswelt gesammelt werden, um den Prozess der Umsetzung von wissenschaftlicher Erkenntnis und entsprechender Handlungsvorgaben zum Verständnis und Erhalt von Biodiversität in die Praxis zu verstehen. Da der Transfer von der Wissenschaft in die Praxis in den jeweiligen Berufsfeldern - von der Jugend- und Erwachsenenbildung bis zur Umwelttechnologie, vom Wissenschaftsjournalismus bis zum Nationalparkmanagement, von der Naturschutzbehörde bis zu internationalen Naturschutzorganisationen, etc, sehr unterschiedlich ist, sollen die Studierenden praktische Kompetenzen in Arbeitsgebieten ihrer Wahl erwerben. Im Mittelpunkt steht dabei, einen Einblick in das Selbstverständnis, die Zielsetzung und das Arbeitsspektrum einer solchen Einrichtung zu gewinnen und die Fähigkeit zu einer kritischen Beurteilung zwischen Theorie und Praxis, zwischen Anspruch und Wirklichkeit zu erwerben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden

8 C

Prüfung: Bericht (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen:

Der Bericht enthält Angaben über Ziele, Struktur, Tätigkeitsspektren, etc., der Einrichtung, an dem das Berufspraktikum durchgeführt wurde sowie Angaben zu den selbstdurchgeführten Tätigkeiten während des Berufspraktikums. Der Bericht schließt mit einer kritischen Schlußbetrachtung und Reflexion über die durchgeführten Tätigkeiten und zur gastgebenden Einrichtung ab.

Tanguaran and an garager and a minimum gran	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Dirk Gansert
Angebotshäufigkeit: jedes Semester in der vorlesungsfreien Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: einmalig	Empfohlenes Fachsemester: 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 7 SWS Modul B.Biodiv.355: Methoden der Systematischen Botanik I English title: Methods of systematic botany I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse zur Methodik der Pflanzensystematik Präsenzzeit: 98 Stunden und -evolution (pro- und eukaryotische Algen, Pilze und Landpflanzen). Hierzu gehört die Bearbeitung molekularsystematischer Datensätze (DNA Sequenzanalyse, DNA Selbststudium: barcoding, DNA fingerprinting) sowie das Erwerben von karyologischen Techniken 82 Stunden (Chromosomenzählung, Durchflusszytometrie) zur Untersuchung von evolutionären Fragestellungen. Die Studierenden sind fähig, eine Hypothese zur Systematischen Botanik und Evolutionsforschung zu bilden, entsprechende Methoden zur Untersuchung anzuwenden und die Ergebnisse ihrer Arbeit als Vortrag und Protokoll zu präsentieren. Lehrveranstaltungen: 1. Methoden der Pflanzensystematik und Karyologie (Seminar) 1 SWS 2. Methoden der Pflanzensystematik und Karyologie (Vorlesung) 1 SWS 3. Systematik I: Biosystematik der Pflanzen (Übung) 5 SWS Prüfung: Protokoll (max. 12 Seiten) 6 C Prüfungsvorleistungen: Seminarvortrag mit Präsentation von Ergebnissen und Literatur aus einem Themenbereich (ca. 10 Min.) Prüfungsanforderungen: Molekularsystematische und karyologische Bearbeitung von ausgewählten Algen und Landpflanzen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** B.Bio.127 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Elvira Hörandl Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 5 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

30

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul B.Biodiv.356: Methoden der Systematischen Botanik II English title: Methods of systematic botany II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse zur Methodik der Systematischen Präsenzzeit: Botanik und Evolution (pro- und eukaryotische Algen oder Landpflanzen). Hierzu 112 Stunden gehört die Bearbeitung eines selbstgewählten Themas aus der systematischen Selbststudium: Botanik und Evolutionsforschung entweder mit der Ausrichtung "Diversität von Algen 68 Stunden und Cyanobakterien" oder "Evolution der Blütenpflanzen". Die Studierenden sind fähig, Planung von Geländearbeit, Materialaufsammlung, Datenerhebung mit einer einschlägigen Methode, und eine Präsentation der Ergebnisse durchzuführen. Das Modul kann auch für Vorarbeiten einer Bachelorarbeit verwendet werden. Lehrveranstaltungen: 1. Methoden der Systematischen Botanik II (Seminar) 1 SWS 2. Methoden der Systematischen Botanik II (Übung) 5 SWS 3. Geländearbeit Systematische Botanik II (Exkursion) 2 SWS Prüfung: Protokoll (max. 12 Seiten) 6 C

Zugangsvoraussetzungen: B.Biodiv.355	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Friedl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 12	

Selbstständige Bearbeitung eines Forschungsthemas zur Systematischen Botanik, inkl.

Materialbeschaffung, Datenerhebung, Auswertung, Präsentation der Ergebnisse.

Bemerkungen:

Prüfungsanforderungen:

Das Modul bietet die Wahl zwischen zwei Ausrichtungen: "Diversität von Algen und Cyanobakterien" als dreiwöchigen Blockkurs oder "Evolution der Blütenpflanzen" als flexibles Projektpraktikum.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.111: Anthropologie English title: Anthropology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Überblick und Einblick in die Evolution des Menschen und seiner Primaten-Verwandten bezüglich ihrer physischen Ausstattung, ihres Verhaltens und molekularer Systeme sowie in Coevolutionen von biologischen und kulturellen Merkmalen bzw. Errungenschaften. Die Studierenden lernen die biologischen Anteile anthropologischer Fragestellungen zu erkennen, zu analysieren und die Verbindung zu kulturellen, ökologischen bzw. verhaltensbiologischen Fragenkomplexen herzustellen.

Sie erhalten einen Überblick über die Hauptgebiete der biologischen Anthropologie, einen Überblick und Einblick in erkenntnistheoretische Grundlagen und Ableitungen in der Anthropologie und erlenen die fachspezifische Methodik der Stammesgeschichte, der Historischen Anthropologie, der Verhaltensbiologie von Primaten, der Molekularen Anthropologie, der Humanökologie und der Humanethologie.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Einführung in die Anthropologie (Humanbiologie) (Vorlesung)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Mechanismen der Evolution, Speziation und Phylogenie, Evolution des Menschen,

Populationsdifferenzierung, Lebenslaufstrategien, Biologie der Primaten, Ökologie der

Primaten, Stammesgeschichte der Primaten, Evolution von Sozialsystemen, Evolution

menschlichen Verhaltens, Fortpflanzungsstrategien des Menschen, Paläodemographie,

Paläopathologie, Paläoepidemiologie, Sozialstrukturen menschlicher Gesellschaften,

Heiratsmuster und Migration

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Julia Ostner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.112: Biochemie English title: Biochemistry	4 3003
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden erwerben Grundlegende Stoffkenntnisse und einen Überblick über	Präsenzzeit:
Grundprinzipien biochemischer Reaktionen sowie die Anwendung biochemischer	56 Stunden
Methoden. Sie erhalten Einsicht in die Grundlagen der Proteinchemie und der Genetik:	Selbststudium:
DNA, RNA, Enzyme, Kohlenhydrate, Lipide und Zellmembranen, Grundlagen des	124 Stunden
Metabolismus und Signal Transduktion.	

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Biochemie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Grundlegende Kenntnis biochemischer Reaktionen und ihrer Komponenten, sowie	
biochemischer Methoden.	
Anabolismus und Katabolismus von Aminosäuren, Kohlenhydraten, Lipiden und	
Nukleinsäuren; Synthese, Struktur und Funktion von Makromolekülen; Erzeugung und	
Speicherung von Stoffwechselenergie	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Ellen Hornung
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.Bio-NF.114-2: Grundlagen der Bioinformatik English title: Foundations of Bioinformatics		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden lernen grundlegende Methoden de	r Bioinformatik kennen. Nach	Präsenzzeit:
der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul verfüg	en sie über Grundkenntnisse	56 Stunden
in den Bereichen Algorithmen und Komplexität, Dyna	misches Programmieren sowie	Selbststudium:
Sequenzalignment und haben einen Einblick in grund	dlegende Ansätze der	124 Stunden
bioinformatischen Genomanalyse von Molekülstrukturen.		
Lehrveranstaltung: Einführung in die angewandte Bioinformatik (Übung,		4 SWS
Vorlesung)		
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Grundlegende Methoden und Algorithmen der Bioinformatik: Paarweises und multiples		
Alignment, Hidden-Markov-Modelle, Grundlegende A	lgorithmen zur Rekonstruktion	
phylogenetischer Bäume, Algorithmen zur Analyse von Molekülstrukturen, Datenbanken		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
grundlegende Programmierkenntnisse wie	B.Bio.113	
beispielsweise SK.Bio.114-1	Biologische Grundkenntnisse	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch Prof. Dr. Burkhard Morgenstern		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester 1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

4 - 6

zweimalig

10

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie English title: General developmental and cell biology

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen entwicklungsbiologisch relevante Aspekte der Zellbiologie, zentrale Themen der tierischen und pflanzlichen Entwicklungsbiologie, klassische und molekularbiologische Methoden der Entwicklungsbiologie und Modellorganismen kennen. Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung) Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen zu folgenden Themen Aussagen auf ihren Wahrheitsgehalt	
überprüfen können, stichpunktartig Fragen dazu beantworten können und die	
jeweiligen Grundlagen korrekt darstellen bzw. miteinander vergleichen können:Aufbau	
der Zelle, Zellkompartimente, Zytoskelett, Mitochondrien, Membranstruktur und -	
transport, Zellkontakte und -kommunikation, Zellzyklus, Zellteilung, programmierter	
Zelltod, Kontrolle der eukaryotischen Genexpression, Allgemeine Mechanismen der	
Entwicklung, Keimzellen und Befruchtung, Furchung, Prinzipien der Musterbildung,	
Gestaltbildung, Gastrulation, Neurulation, Organogenese, Zellbewegungen,	
Zellformveränderungen, Methoden der experimentellen Embryologie, Methoden	
der Entwicklungsgenetik, Kenntnis von Modellorganismen, Achsenbildung,	
Segmentierungsgene, Homöotische Selektorgene, Evolutionäre Entwicklungsbiologie,	
Neuronale Entwicklung, Stammzellen und Regeneration, Homöostase,	
Krebsentstehung, Pflanzenembryogenese, Dormanz und Keimung, Lichtabhängige	
Entwicklung, Phytohormone, Evolution und Genetik der Blütenbildung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ernst A. Wimmer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Arbeitsaufwand:

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.Bio-NF.118: Mikrobiologie	4 3003
English title: Microbiology	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben ein solides Grundlagenwissen über Systematik, Zellbiologie,	Präsenzzeit:
Wachstum und Vermehrung, Stoffwechselvielfalt und die ökologische, medizinische und	56 Stunden
biotechnologische Bedeutung von Mikroorganismen. Nach erfolgreichem Abschluss	Selbststudium:
des Moduls sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Mikroorganismen	124 Stunden
zu unterscheiden und sie kennen wesentliche biotechnologische Prozesse sowie	
Mechanismen, mit denen pathogene Keime den Wirt angreifen.	
Lehrveranstaltung: Allgemeine Mikrobiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen:	6 C
,	6 C
Prüfungsanforderungen:	6 C
Prüfungsanforderungen: In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen	6 C
Prüfungsanforderungen: In der Prüfung werden die Grundlagen der Mikrobiologie bezüglich der systematischen Einordnung, verschiedener Stoffwechselwege, Zellbiologie, der Bedeutung von	6 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul B.Bio-NF.119-1: Kognitive Neurowissenschaften	2 3003
English title: Cognitive Neurosciences	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden ein Verständnis der zentralen	Präsenzzeit:
Verarbeitung von Sinnesinformationen und der Generierung von motorischem	28 Stunden
Verhalten. Sie erwerben Kenntnisse in den Themengebieten Lernen, Gedächtnis,	Selbststudium:
Hormone, Stress, Aufmerksamkeit, Chronobiologie, Homöostase, Sexualität, Emotionen	62 Stunden
und Sprache.	

Lehrveranstaltung: Kognitive Neurowissenschaften (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen das in der Vorlesung vermittelte Grundwissen der	
Biopsychologie beherrschen können. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, über die	
gelernten Fakten hinaus Zusammenhänge des Erwerbens von kognitiven Fähigkeiten,	
Verhaltensmustern und biologischen Grundlagen der Neurobiologie zu verstehen und	
darzustellen sowie das erworbene Wissen auf neue Situationen anzuwenden.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Vorlesung "Biopsychologie I"; Grundkenntnisse der Neurobiologie
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefan Treue
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 4 C 3 SWS Modul B.Bio-NF.119-2: Theoretische Neurowissenschaften English title: Theoretical Neurosciences

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben einen Einblick in die systemischen und theoretischen Neurowissenschaften und in die Biologie des Verhaltens. Sie lernen die zentralen Konzepte und Forschungsmethoden in diesen Forschungsfeldern kennen und erarbeiten sich eine Vertiefung in einzelnen Themen aus diesen Bereichen. Die Themen 78 Stunden umfassen: Modelle der Membran, elektrische Fortleitung, neuronale Kodierung und neuronale Rechenoperationen, Lernen, Gedächtnis sowie neuronale Repräsentationen. Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen erlernen dabei insbesondere auch die Bedeutung neuronaler Modellierung für das Verständnis von Verhalten und den perzeptionellen und motorischen Leistungen von Tieren und Menschen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Theoretische Neurowissenschaften (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Probleme aus den oben genannten Teilgebieten, die der	
systemischen Neurobiologie und ihrer theoretischen Beschreibung entstammen,	
qualitativ und quantitativ bearbeiten können; sie sollen die Fähigkeit nachweisen,	
verhaltensbiologische Befunde theoretisch nachzuvollziehen; sowie Kenntnisse	
über Forschungsmethoden zur Gewinnung theoretischer Befunde und theoretisches	
Verständnis verschiedener neuronaler Modellierungsansätze durch die Prüfung	
nachweisen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische und mathematische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Florentin Andreas Wörgötter
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.119-3: Neuro- und Verhaltensbiologie English title: Neuro- and behavioral biology

Lernziele/Kompetenzen:

und miteinander vergleichen können.

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen und die zellulären Besonderheiten erregbarer Zellen (Ruhemembranpotential, Aktionspotential-Generierung, Erregungsfortleitung, Transmitterausschüttung, Ionenkanäle, Rezeptoren, second-messenger-Kaskaden, axonaler Transport). Darauf aufbauend sollen die Studierenden ein Verständnis für die Beziehungen zwischen neuronalen Schaltkreisen und einfachen Verhaltensweisen entwickeln (central pattern generators, Reflexe, Taxisbewegungen). Die Studierenden sollen konzeptionell lernen, wie neuronale Verknüpfungen durch Erfahrung modifiziert werden (zelluläre Grundlagen von Lernen und Gedächtnis) und verschiedene Arten der erfahrungsabhängigen Verhaltensmodifikation sowie deren neuronale Substrate kennen lernen. Die verhaltensbiologischen Grundlagen von Orientierung, Aggressionsverhalten, Paarbindungsverhalten, Kommunikation, zirkadianer Rhythmik, Motivation sowie Sozialverhalten in Gruppen sollen den Studierenden vermittelt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 60 Stunden

Lehrveranstaltung: Neuro- und Verhaltensbiologie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (30 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu Fakten und Zusammenhängen aus den	
Bereichen der Neuro- und Verhaltensbiologie auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen	
können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach Aufbau und Funktionen von	
Nervenzellen und einfachen neuronalen Schaltkreisen beantworten können; sie	
sollen weiterhin die neuronalen Grundlagen einfacher Verhaltensweisen sowie die	
konzeptionellen Mechanismen von komplexeren Verhaltensweisen korrekt darstellen	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andre Fiala
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.123: Tierphysiologie English title: Animal physiology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollen ein Verständnis entwickeln für Gestalt und Funktion von Nervenzellen, Gliazellen und Sinneszellen sowie Sinnesorganen; ebenso Verständnis für Prinzipien zentraler Verarbeitung von Sinnesmeldungen. Sie sollen einen Einblick in die Funktion von Hormonsystemen und verschiedene vegetative Funktionen wie Atmung, Energiehaushalt, Verdauung und Exkretion erhalten. Sie sollen Einsicht gewinnen in die komplexen Wechselwirkungen physiologischer Leistungen des nervösen, sensorischen und vegetativen Systems und so nach Abschluss des Moduls physiologische Reaktionen eines Tieres besser beurteilen können. Sie sollen die Bedeutung einzelner physiologischer Leistungen für den gesamten Organismus beurteilen können und seine Anpassungsfähigkeit an die gegebenen Umweltbedingungen besser verstehen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden

Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Tierphysiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen Aussagen zu tierphysiologischen Fakten und	
Zusammenhängen aus den Bereichen Neuro-, Sinnes- und vegetativer Physiologie	
auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können; sie sollen stichpunktartig Fragen nach	
Funktionen von Sinneszellen, Nervenzellen und Organen unter physiologischen	
Aspekten beantworten können; sie sollen Abläufe physiologischer Prozesse und ihre	
Grundlagen korrekt darstellen und miteinander vergleichen können.	

Zugangsvoraussetzungen: Für 2-F-BA: mindestens 20 C aus den Orientierungsmodulen	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Andreas Stumpner Prof. Dr. Andre Fiala
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio-NF.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze English title: Cell and molecular biology of plants 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erhalten einen Einblick in die Besonderheiten der pflanzlichen Zelle, erlernen die Beziehung zwischen Struktur und Funktion der Organellen und der Zellwand und bekommen einen Überblick über Transportprozesse und intrazellulärer Signaltransduktion. Sie lernen die Modellpflanze Arabidopsis thaliana kennen und erwerben Kenntnisse der Biosynthese, Signaltransduktion und Wirkung von Phytohormonen sowie der molekularen Anpassungsmechanismen von Pflanzen an verschiedene abiotische und biotische Stressbedingungen. Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den aktuellen Fakten der Phylogenie und Biotechnologie von Algen.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	4 SWS
Prüfung: Klausur (75 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Arabidopsis thaliana als Modellsystem zur Erforschung zell – und molekularbiologischer	
Prozesse, Methoden zur Erforschung zell- und molekularbiologischer Prozesse,	
Mechanismen des Transport von Proteinen in unterschiedliche Zellorganellen und in	
die Zellwand, Mechanismen pflanzlicher Signaltransduktion, Mechanismen pflanzlicher	
Immunität	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.Bio-NF.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie English title: Genetics and microbial cell biology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Grundlagenwissen über klassische und molekulare Genetik und Zellbiologie und einen Überblick über genetische, molekularbiologische und zellbiologische Methoden sowie Modellorganismen. Sie sollen die Einsichten in die Vererbung von genetischer Information und die komplexe Regulation der Genexpression 124 Stunden gewinnen. Nach Abschluss des Moduls sollen sie in der Lage sein zu verstehen, wie Entwicklung und Morphologie von Ein- und Mehrzellern durch Gene gesteuert wird und wie Gene die Gestalt und Funktion von Zellen beeinflussen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

Lehrveranstaltung: Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen stichpunktartig Fragen aus den Bereichen der Genetik und	
Zellbiologie beantworten und Aussagen zu genetischen und zellbiologischen Fakten und	
Zusammenhänge auf ihren Wahrheitsgehalt überprüfen können. Als Grundlage dienen	
erworbene Kenntnisse der Lerninhalte der Lehrveranstaltung, die Bearbeitung von	
vorlesungsbegleitenden Fragen in Tutorien, für den Teil Genetik das Lehrbuch: Watson,	
6th Edition, Molecular Biology of the Gene (Pearson) und für den Teil Zellbiologie:	
Ausgewählte Kapitel aus dem Lehrbuch Alberts et al., 5th Edition, Molecular Biology of	
the Cell (Garland Science)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse werden empfohlen
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie English title: Introducation to Organic Chemistry 6 C 5 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende • sicher mit der Nomenklatur, den Substanzklassen, funktionellen Gruppen, Bindungstheorie und Projektionen umgehen können. • grundlegende naturwissenschaftliche Kenntnisse und Kompetenzen auf dem Gebiet der Organischen Chemie auf Fragen der Stoffchemie anwenden können. • Prinzipien der Organischen Chemie und ihrer Reaktionsmechanismen als Reaktionsgleichungen formulieren. • mit dem Überblick über organisch-chemische Prozesse einen Bezug zum

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung Experimentalchemie II (Organische Chemie) (Vorlesung)	
2. Übungen zur Experimentalchemie II (Organische Chemie)	
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	

Prüfungsanforderungen: Bindungstheorie; Stereochemie; Stoffchemie und einfache Transformationen (Kohlenwasserstoffe, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Amine, Aromaten, CarbonylVerbindungen, Carbonsäuren und Derivate); Mechanismen (Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen

täglichen Leben und auf Biomoleküle des Zellgeschehens herstellen können.

Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen, pericyclische Reaktionen); Naturstoffchemie: Fette, Kohlehydrate, Peptide/Proteine, Nukleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulf Diederichsen
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 180	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.7401: Experimentalchemie I		10 C 10 SWS
English title: Experimental Chemistry I		
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele, Kompetenzen: Verstehen der allgemeinen der allgemeinen und anorganischen Chemie, sichere Erwerb erster Kenntnisse der anorganischen Stoffche im chemischen Laboratorium (insbesondere Berechn Ansetzen von Lösungen, Analytik). Lernziele zur Arbeitssicherheit: Geräte zur Brandbeka Flucht- und Rettungswege, Schutzkleidung im Labor,	r Umgang mit deren Begriffen, emie, Erlernen der Arbeitsabläufe ung von Konzentrationen, ämpfung, Beschäftigungsbeschränkungen	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 160 Stunden
für werdende und stillende Mütter, Arbeitsplatzgrenzv	werte, wichtige R- und S-Sätze	
Lehrveranstaltung: Experimentalchemie I (Allgem (Vorlesung) mit Seminar (4+2 SWS)	eine und Anorganische Chemie)	6 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Atombau und Periodensystem, Grundbegriffe, Elemente und Verbindungen, Aufbau der Materie, einfache Bindungskonzepte, Chemische Gleichungen und Stöchiometrie, Chemische Gleichgewichte, einfache Thermodynamik und Kinetik, Katalyse, Säure-Base-Reaktionen und Theorien inklusive Puffer, Redoxreaktionen, Löslichkeit, Kristallwasser, einfache Elektrochemie, Vorkommen, Darstellung und Eigenschaften der Elemente und ihrer wichtigsten Verbindungen, gute wissenschaftliche Praxis, Protokollführung, sicheres Arbeiten im Labor.		
Lehrveranstaltung: Allgemeine und Anorganische	e Chemie für Biologen (Praktikum)	4 SWS
mit Begleitvorlesung und Seminar (6+1+2 SWS, halb	semestrig)	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		
Prüfung: 26 bewertete Praktikumsversuche, pass/fail, unbenotet Prüfungsanforderungen: Bindungstheorie; Stereochemie; Stoffchemie und einfache Transformationen (Kohlenwasserstoffe, Halogenalkane, Alkohole, Ether, Amine, Aromaten, Carbonyl- Verbindungen, Carbonsäuren und Derivate); Mechanismen (Nucleophile Substitution, Eliminierung, Addition, aromatische Substitution, Oxidation, Reduktion, Umlagerungen, pericyclische Reaktionen); Naturstoffchemie: Fette, Kohlehydrate, Peptide/Proteine, Nukleinsäuren, Terpene, Steroide, Alkaloide, Antibiotika, Flavone.		
Zugangsvoraussetzungen: B.Che.7401.1 ist Voraussetzung für B.Che.7401.2	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Oliver Wenger	

	Praktikum: Prof. Dr. Guido Clever
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
B.Che.7401.1 im WiSe, B.Che.7401.2 im SoSe	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
220	

Georg-August-Universität Göttingen		10 C
Modul B.Che.8001: Einführung in die Physikalische Chemie English title: Introducation to Physical Chemistry		7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele und Kompetenzen: In der Vorlesung erlangen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis des chemischen Gleichgewichts, der chemischen Kinetik sowie der Elektrochemie unter besonderer Berücksichtigung von Anwendungen im biologisch-medizinischen Bereich. Im Praktikumsteil werden diese Kenntnisse in einfachen Versuchen vertieft.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 202 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Physikalische Chemie als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Vorlesung)		2 SWS
2. Physikalische Chemie als als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Übung)		2 SWS
3. Physikalische Chemie als Nebenfach (für Biochemiker, Biologen und Geowissenschaftler) (Laborpraktikum) Das Laborpraktikum findet als Blockveranstaltung statt.		3 SWS
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Für Zulassung zum Praktikum: Kurztests zur Vorlesung - Für Zulassung zur Modulprüfung: 8 testierte Versuchsprotokolle		
Prüfungsanforderungen: Hauptsätze der Thermodynamik, Reale Gase, Thermochemie, chemisches Gleichgewicht, Phasengleichwicht, Phasendiagramme, Elektrolytlösungen, elektrochemisches Gleichgewicht und EMK; formale Kinetik, Enzymkinetik, Arrhenius- Gesetz, Theorie des Übergangszustandes.		
Zugangsvoraussetzungen: Pflichtmodul "Mathematische Grundlagen in der Biologie"	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 80		

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 160 Stunden	
Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden schen Selbststudium:	
Präsenzzeit: 140 Stunden schen Selbststudium:	
Präsenzzeit: 140 Stunden schen Selbststudium:	
Präsenzzeit: 140 Stunden schen Selbststudium:	
nie 140 Stunden schen Selbststudium:	
schen Selbststudium:	
mit 160 Stunden	
6 SWS	
kum) 4 SWS	
se:	
Clever	
Se 2 Semester	
ster:	
•	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Mat.0811: Mathematische Grundlagen in der Biologie English title: Mathematical Foundations of Biology		6 C 4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, mit mathematischen Grundbegriffen umzugehen und kennen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie besitzen ein Formelverständnis sowie Grundkenntnisse über Zahlen, Abbildungen, Differenzial- und Integralrechnung, Differenzialgleichungen und lineare Gleichungssysteme.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende	der Biologie (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: B.Mat.0811.Ue; Erreichen von mindestens 50 % der Übungspunkte und mindestens einmaliges Vortragen zu Übungsaufgaben		6 C
Lehrveranstaltung: Mathematik für Studierende der Biologie - Übung (Übung)		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Formelverständnis, Grundkenntnisse über Zahlen und Grenzwerte, Differenzialrechnung, Integralbestimmung, Lösen von Differenzialgleichungen und linearen Gleichungssystemen		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in Mathematik	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		
Bemerkungen: • Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen	Instituts	

• Export-Modul für den Bachelor-Studiengang "Biologie"

	T -
Georg-August-Universität Göttingen	10 C 9 SWS
Modul B.Phy-NF.715: Experimentalphysik I für Nichtphysiker English title: Experimental Physics I for non-physics students	
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre (im SoSe ferner Optik und Wärmelehre) Physikalische Fragestellungen im Experiment, Durchführung, Dokumentation, Auswertung und Bewertung von Experimenten, Teamarbeit zur Lösung experimenteller Aufgaben	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 126 Stunden Selbststudium: 174 Stunden
Kompetenzen: Die Studenten sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen.	
Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit im Physiklabor.	
Lehrveranstaltung: Experimentalphysik I (Übung, Vorlesung)	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre (im SoSe auch Optik, Wärmelehre)	6 C
Lehrveranstaltung: Physikalisches Praktikum (14 Versuche) (Praktikum) Für die Teilnahme am Physikalischen Praktikum wird die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Experimentalphysik I" (715.1) vorausgesetzt.	3 SWS
Prüfung: Testierte Protokolle (14mal ca. 3 S.), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Vorbereitung (15 minütige schriftliche Schnelltests (2 Fragen zum anstehenden Versuch, von denen 50% gelöst werden müssen) und Durchführung der Experimente Prüfungsanforderungen: Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit	4 C
Prüfungsanforderungen: Grundlagen der Physik aus den Gebieten Mechanik, Elektrizitätslehre und Magnetismus, Wärmelehre, Optik, physikalische Messtechniken. Physikalische Experimentier- und Messtechniken sowie Auswertung, Darstellung, Beurteilung und Fehlerabschätzung von Messergebnissen, Grundlagen der Arbeitssicherheit im Physiklabor	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: Bachelor: 1 - 6; Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 200	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Phy-NF.715-1b: Experimentalphysik I für Biologen English title: Experimental Physics for Biology students		6 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnisse und Verständnis der Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre Kompetenzen: Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, grundlegende Konzepte und Zusammenhänge in den oben angegebenen Gebieten zu verstehen und wiederzugeben sowie einfache physikalische Aufgaben zu lösen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 96 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Experimentalphysik I für Biologen (Vorlesung) 2. Experimentalphysik I für Biologen (Übung)		4 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung von mindestens 50% der Hausaufgaben in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundlagen in den Gebieten Mechanik, Schwingungen und Wellen, Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht belegt werden, wenn bereits das Modul B.Phy-NF-715 absolviert wurde.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Tilgner	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 300		

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen English title: Linux and Perl for Biologists	4 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden grundlegende	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
Kenntnisse des Betriebssystems Linux sowie grundlegende Programmierkenntnisse in	56 Stunden
Perl oder vergleichbaren Sprachen.	Selbststudium: 64 Stunden

Lehrveranstaltung: Linux und Perl für Biologen (Praktikum) Angebotshäufigkeit: Block in den Semesterferien	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen:	
Selbständiges Arbeiten mit dem Kommandozeileninterpreter unter dem Betriebssystem	
Linux; Erstellung kleiner Programme in der Programmiersprache Perl (Einlesen von	
Daten aus Dateien, anlegen geeigneter Datenstrukturen, Umgang mit Regulären	
Ausdrücken Implementierung einfacher Algorithmen)	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.113
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester; in vorlesungsfreier Zeit	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R	2 3003
English title: Biostatistics with R	

	,
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden den Umgang	Präsenzzeit:
mit der freien Statistik-Sprache R und die Anwendung der Sprache auf biologische	30 Stunden
Datensätze erlernt. Sie können die statistischen Verfahren wie deskriptive Statistik,	Selbststudium:
parametrische und nicht parametrische Zweistichprobentests, Chi-Quadrat Test,	60 Stunden
Korrelationsanalyse, lineare Regressionsanalyse und ANOVA anwenden.	
Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
	i

Lehrveranstaltung: Einführung in die Biostatistik mit R (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Kursteilnahme und Abgabe der Lösungen zu den Übungszetteln	
Prüfungsanforderungen:	
Eigenständige Analyse biologischer Datensätze mit Hilfe der Sprache R; Beurteilung	
und praktische Anwendung grundlegender Testverfahren der Statistik	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Mathematische und statistische Grundkenntnisse
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Morgenstern
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 23	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende English title: LaTeX for students of Biology		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Verwendung des LaTeX-Textsatzsystems zur Erstel Haus- und Abschlussarbeiten sowie Präsentationen	•	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Blockkurs		
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Der Studierende soll nach Absolvierung des Moduls fähig sein, seine Abschlussarbeit mit dem LaTeX-Schriftsatzsystem zu schreiben. Weiter wird darauf eingegangen, wie auch komplexe Präsentationen mit LaTeX erzeugt werden können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Manuel Landesfeind Prof. Dr. Burkhard Morgenstern	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie	2 SWS
English title: Ecology of algae	

	T
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden Kenntnis der	Präsenzzeit:
Diversität von Algen und Cyanobakterien in unterschiedlichen Gewässertypen und	30 Stunden
ihre Veränderung in Bezug auf verschiedene Umweltfaktoren. Sie sind in der Lage	Selbststudium:
Algengruppen aus Gewässerproben zu identifizieren und den Gewässerzustand	60 Stunden
einzuordnen.	
Lehrveranstaltungen:	
1. Algenkurs (4 Kurstage)	
2. Exkursion	
3. Seminar (1 Kurstag) (Seminar)	
Prüfung: Referat (ca. 15 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bezug auf Verständnis der	
Diversität von Algen und deren Veränderung in unterschiedlichen Gewässertypen;	
Fachvortrag (Sprache und Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines	
Bezugs des spezifischen fachlichen Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen	
wie z.B. Morphologie und Phylogenie der Algen, Differenzierung unterschiedlicher	
Gewässertypen, Diskussion)	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	Biologische Grundkenntnisse, B.Bio.127
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Thomas Friedl
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 6
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul SK.Bio.315: Bioethik	2 3003
English title: Bioethics	

Lernziele/Kompetenzen: Anhand 1. der Darstellung und Diskussion ausgewählter Themen der Bioethik (z. B. Tierethik, Umweltethik, Medizinethik, Gen-Ethik) sowie 2. einer allgemeinen Einführung in die Ethik, in moralisches Argumentieren und in die Methoden der Angewandten Ethik erhalten die Studierenden einen Einblick in die moralischen Fragestellungen und Probleme, die sich aus der Anwendung der in ihrem Studium vermittelten naturwissenschaftlichen Kenntnisse und Techniken ergeben, und lernen, wie man über diese moralischen Probleme auf rationale Weise diskutieren kann.

Lehrveranstaltung: Bioethik (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnis der in der Vorlesung behandelten Themen der Bioethik.	
Sachgemäße und differenzierte Erörterung der in der Vorlesung behandelten moralischen Fragestellungen und Probleme sowohl allgemein als auch in der Anwendung auf konkrete Anwendungsbeispiele.	
Transferfähigkeit der moralischen Argumentation auf in der Vorlesung nicht behandelte moralische Probleme der Bioethik.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl: 80	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul SK.Bio.320: Archäometrie	3 SWS
English title: Archeometry	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten erhalten einen Überblick über die wesentlichen Grundlagen der Präsenzzeit: Archäometrie. Arbeitsweisen aus dem anorganischen und organischen Zweig der 42 Stunden Archäometrie, sowie zur Datierung werden aus folgenden Disziplinen vorgestellt: Selbststudium: Anthropologie, Botanik, Physikalische Chemie und Geologie. Das Spektrum der 48 Stunden Methoden umfasst die Dendrochronologie, Oberflächenanalysen menschlicher Überreste, Radiografie, Paläo-Enthnobotanische Analysen, Gaschromatografie und Massenspektrometrie, DNA-Analysen, Vegetationsgeschichte und Bodenanalysen. Einzelne Methoden werden im Praktikumsbetrieb erlernt und angewendet. Die Studenten lernen, neben den Einsatzmöglichkeiten verschiedener Methoden auch deren Einschränkungen und Grenzen beurteilen zu können.

Lehrveranstaltung: Praktikum und Demonstrationskurs zur Archäometrie	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	4 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Prinzipien der im Rahmen der	
Lehrveranstaltung vorgestellten Methoden beschreiben können. Sie sollten	
grundsätzliche Aussagen über die zu untersuchenden Materialien treffen können aber	
auch spezifische Beispiele aufführen können.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Biologische Grundkenntnisse Der begleitende Besuch des umwelthistorischen Kolloquiums (14tägig) wird empfohlen.
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 12	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul SK.Bio.321: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose English title: Introduction to anthropological skeleton diagnostics		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die Methoden zur anthropologischen Skelettdiagnose. Die Grundlagen zur Regelanatomie werden eingeübt, bevor schwerpunktmäßig Kriterien vermittelt werden, die der Erfassung individualisierender Merkmale dienen. Dazu gehört die morphologische Bestimmung des Geschlechts, die morphologische Diagnose des Sterbealters, die Rekonstruktion der Körperhöhe und die Deskription/ Diagnose pathologischer Veränderungen. Weiterhin sollen die Studierenden erlernen, welche Faktoren auf prä- oder postmortale Phänomene zurückzuführen sind, um z.B. pathologische Veränderungen gegenüber Dekompositionsphänomenen abgrenzen zu können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in die anthropologische Skelettdiagnose (Übung)		3 SWS
Prüfung: Praktische Prüfung Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen in der Lage sein, eine anthropologische Skelettdiagnose durchführen zu können. Am Ende des Kurses ist eine eigenständige anthropologische Befundung durchzuführen. Die Ergebnisse werden mündlich vorgestellt und anschließend schriftlich in einem anthropologischen Bericht zusammengefasst.		3 C
Zugangsvoraussetzungen: Das Modul kann nicht in Kombination mit dem Modul B.Bio.111 besucht werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: dul keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Birgit Großkopf	
Angebotshäufigkeit: edes Wintersemester Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	

Maximale Studierendenzahl:

12

12

Coord Assessed Universität Cättingen		3 C
Georg-August-Universität Göttingen	2 SWS	
Modul SK.Bio.330: Algen und Flechten de		
English title: Algae and lichen of the foothills of the Al	pes	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen o	lie Studierenden Kenntnisse der	Präsenzzeit:
Diversität von terrestrischen Algen und Flechten in ur	terschiedlichen Lebensräumen der	28 Stunden
Voralpen und sind in der Lage diese zu identifizieren.		Selbststudium:
		62 Stunden
Lehrveranstaltung: Exkursion ins Voralpengebiet (Seminar, Kurs)		2 SWS
5-tägige Exkursion: Kurs (4 Kurstage) gekoppelt mit Seminar (1 Kurstag)		
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen:		
Fachinhalt der Seminarvorträge, insbesondere in Bez	ug auf Verständnis der Diversität	
von Algen und Flechten in terrestrischen Ökosysteme		
Verständlichkeit der Präsentation, Herstellung eines E		
Inhalts zu fachübergreifenden Fragestellungen wie z.B. Morphologie der Algen und		
Flechten, Diskussion).		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Bio.127	
	Biologische Grundkenntnisse	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Prof. Dr. Thomas Friedl	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
einmalig	6	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen	3 C (Anteil SK: 3
Modul SK.Bio.335: Geschichte und Theorien der Biologie	2 SWS
English title: History and Theories of Biology	

English title. History and Theories of blology	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studenten/-innen lernen, dass die Begriffe und Theorien der Biowissenschaften das	Präsenzzeit:
Ergebnis einer langen, wechselvollen Geschichte sind. Sie erkennen die Komplexität	30 Stunden
und Nichtlinearität geschichtlicher Erkenntniswege und die enge Wechselbeziehung	Selbststudium:
von Wissenschaft und Gesellschaft. Die Kenntnis wissenschaftlicher und persönlicher	60 Stunden
Verhältnisse der Vergangenheit fördert eine kritische Reflexion des Studienalltags.	
Laborarantakung Finfilomora in dia Wissangahaftana ahishta (Varlagora)	2 CMC
Lehrveranstaltung: Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (Vorlesung)	2 SWS
I	

Prüfung: Klausur (60 Minuten) Prüfungsanforderungen: Entstehung und Wandel fundamentaler biologischer Theorien und Begriffe wie Zelle (Elementarorganismen), Stoffwechsel (Fermente/Enzyme, Vitamine), Vererbung (Sexualität, Gene), Entwicklung (Epigenese, Analogien/Homologien), Korrelation ("Nervenprinzip", Hormone), Evolution (Konkurrenz vs. Kooperation, Symbiogenese), Biodiversität (Klassifizierung) und Umwelt (Ökosysteme). Verständnis des Wesens wissenschaftlicher Disziplinen unter besonderer Beachtung der Biologie. Spezielle Kenntnisse zur Geschichte der Biologie in Göttingen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dieter Heineke Prof. Dr. Ekkehard Höxtermann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 6
Maximale Studierendenzahl: 100	

die mit Videofeedback begleitet werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.340: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Grundlagen) English title: Introduction to scientific working for biologists I (basics)

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sollen fachspezifische, grafische, technische, rhetorische und organisatorische Methoden erlernen für die Präsentation von biologischen Forschungsergebnissen in Form eines wissenschaftlichen Vortrags. Zudem sollen sie grundlegende Methoden zur Prüfungsvorbereitung, Literaturarbeit und Erstellung von Abschlussarbeiten kennenlernen. Dabei sollen die Studierenden Ihre technischen Fähigkeiten im Umgang mit Word, Excel und Power Point vertiefen. Die Studierenden können Ihre rhetorischen und sprachlichen Fähigkeiten in Übungsvorträgen erweitern,

In der E-Learning Einheit sollen die Studierenden wöchentlich terminierte Aufgaben (E-Homework) bearbeiten und erhalten e-Feedback der Dozentin. Über die Dauer des Seminars bearbeitet jeder Studierende ein gewähltes aktuelles biologischesThema.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (Seminar)	2 SWS
2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen I (E-Learning- Einheit)	2 SWS
Prüfung: computergestützte Klausur (45 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
10 minütiger Vortrag auf Deutsch, Mindestens 60% in der E-Einheit und regelmäßige	
Teilnahme im Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden sollen ihr im Seminar erlerntes Wissen im abschließenden E-Test	
prüfen.	

Zugangsvoraussetzungen: Englischkenntnisse sind für das Verständnis der englischsprachigen Originalveröffentlichungen zwingend notwendig.	Empfohlene Vorkenntnisse: SK.FS.EN-FN-C1-1 B.Bio.190-1 Vorlesung "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis"
Sprache: Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Modulverantwortliche[r]: Johanna Spaak Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl: 10	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6

4 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul SK.Bio.341: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Fortgeschrittene) English title: Introduction to scientific working for biologists II (advanced) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sollen fachspezifische, grafische, technische, rhetorische und Präsenzzeit: organisatorische Methoden erlernen für die Präsentation eines eigenen aktuellen 42 Stunden Forschungsthemas in Form von Vortrag und Poster. Zudem sollen sie erweiterte Selbststudium: Methoden zur Prüfungsvorbereitung, Literaturarbeit, Erstellung von Abschlussarbeiten 78 Stunden und experimentellem Arbeiten erwerben. Es werden ein Literaturseminar und eine Posterausstellung simuliert und praktische Übungen im Vortragen durchgeführt, die mit Videofeedback begleitet werden. In der E-Learning Einheit sollen die Studierenden wöchentlich terminierte Aufgaben (E-Homework) bearbeiten und erhalten e-Feedback der Dozentin. Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (E-Learning-2 SWS Einheit) 2. Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Biologen II (Seminar) 2 SWS Prüfung: elektronisch unterstützte schriftliche Klausur (30 Minuten) 4 C Prüfungsvorleistungen: Vortrag (10 Minuten), Postervorstellung (5 Minuten), Erreichen von mindestens 60% in der E-Einheit und regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sollen ihr im Seminar erlerntes Wissen im abschließenden E-Test prüfen.

Zugangsvoraussetzungen: SK.FS.E-FN-C1-1 Erweiterte Kenntnisse im Umgang mit Word, Excel und Power Point	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Bio.190-1 Vorlesung "Regeln guter wissenschaftlicher Praxis"
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Johanna Spaak
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 5 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.350: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen English title: Legal Medicine for Biology and Law Students

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls besitzen die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse im Leichenwesen, in der Todesfeststellung, der forensischen Traumatologie, der Alkohologie/Toxikologie, der Psychopathologie sowie forensischen Molekularbiologie
- die Fähigkeit, unterschiedliche Formen von Gewalteinwirkung auf den menschlichen Körper zu differenzieren
- Kenntnisse der Zeichen des Todes und der Grundlagen der Todesfeststellung
- Kenntnisse der Grundlagen der ärztlichen Leichenschau einschließlich der Regelungen zum Bestattungswesen
- Methodenkenntnisse der rechtsmedizinischen Befunderhebung und Begutachtung
- die Fähigkeit, Methoden zur Berechnung der Blutalkoholkonzentration anzuwenden
- die Fähigkeit, die erworbenen Kenntnisse bei einer Tätigkeit als Richter, Staatsanwalt oder Rechtsanwalt bei praktischen Fällen einzusetzen und sich mit aufgeworfenen (rechts-)medizinischen Fragen sowie Gutachten kritisch auseinanderzusetzen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Rechtsmedizin für Biologen und Juristen (Vorlesung)

2 SWS

3 C

Prüfung: elektronisch unterstützte schriftliche Klausur (45 Minuten) Prüfungsanforderungen:

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie

- grundlegende Kenntnisse in der Rechtsmedizin aufweisen,
- ausgewählte Tatbestände der Lehre vom Tod, der forensischen Traumatologie, Alkohologie und Toxikologie, Psychopathologie und Molekularbiologie beherrschen,
- die zugehörigen methodischen Grundlagen beherrschen und systematisch an einen rechtsmedizinischen Fall herangehen und dessen medizinische Aspekte in vertretbarer Weise nachvollziehen können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. med. Wolfgang Grellner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.FS.EN-FN-C1-1: Scientific English I - C1.1 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler I English title: Scientific English I

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung bereits vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen auf einem über die Stufe B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens hinausgehenden Niveau, mit Hilfe derer auch jede Art von beruflicher und naturwissenschaftlicher Sprachhandlung auf Englisch vollzogen werden kann, wie z.B.:

- Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen und dabei die Gesprächspartner problemlos zu verstehen sowie auf ihre Beiträge differenziert einzugehen bzw. eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher selbst zu verfassen;
- Erwerb spezifischer sprachlicher und stillstischer Strukturen der englischen Sprache sowie Entwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English I (Übung)

4 SWS

Prüfung: (1) Portfolio: 1-2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck
25 %) und 2 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25
%); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25
%)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine über das Niveau B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens hinausgehende Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen: SK.FS.E-B2-2 (Modul Mittelstufe II) oder Einstufungstest	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Darrin Miral
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II

English title: Scientific English II

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und naturwissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen, solche mündlichen Kommunikationssituationen zu leiten bzw. aktiv mitzugestalten sowie eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Weiterentwicklung der Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher auf einem hohen Niveau selbst zu verfassen:
- Ergänzender Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Weiterentwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes:
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English II (Übung)

Prüfung: (1) Portfolio: 1-2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min. - mündl. Ausdruck
25 %) und 2 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25
%); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min. - Lese- und Hörverstehen jeweils 25
%)

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens angemessene Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
SK.FS.EN-FN-C1-1	keine
Modul Scientific English I für Naturwissenschaftler	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Darrin Miral
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Zentrale Einrichtungen:

Nach Beschlüssen der Fakultätsräte der Philosophischen Fakultät vom 23.07.2014, der Fakultät für Mathematik und Informatik vom 23.07.2014, der Fakultät für Biologie und Psychologie vom 05.09.2014 und der Sozialwissenschaftlichen Fakultät vom 30.04.2014 sowie nach Benehmensherstellung und Beschluss durch den Rat der Zentralen Einrichtung für Lehrerbildung (ZELB) vom 06.03.2014 und 03.09.2014 hat das Präsidium der Georg-August-Universität am 30.09.2014 die Neufassung des Modulverzeichnisses zur Prüfungs-und Studienordnung für den konsekutiven Studiengang "Master of Education" genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.12.2013 (Nds. GVBl. S. 287), i. V. m. Art. 2 § 4 Abs. 2 des Beschlusses des Präsidiums vom 20.03.2012 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 11/2012 S. 367), zuletzt geändert durch Beschluss des Präsidiums vom 24.09.2013 (Amtliche Mitteilungen I Nr. 45/2013 S. 1841); § 41 Abs. 1 Satz 2 NHG i. V. m. Art. 2 § 4 Abs. 1 Sätze 1 und 3 des Beschlusses des Präsidiums vom 20.03.2012; § 5 Abs. 5 Buchst. b), c) ZELB-O; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs.1 Satz 3 NHG).

Die Neufassung des Modulverzeichnisses tritt rückwirkend zum 01.01.2014 in Kraft.

Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Studiengang "Master of Education" (Amtliche Mitteilungen I Nr. 41/2012 S. 2130, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I Nr. 38/2014 S. 1224)

Module

M.Bio.201: Aktuelle Themen der Biologie	8243
M.Bio.202: Humanphysiologie und Gesundheitslehre	8245
M.Bio.211: Biologiedidaktisches Forschungspraktikum	8246
M.Bio.214: Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)	8248
M.Bio.215: Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8250
M.Bio.220-2: Teaching in Biology II	8252
M.BW.100: Bildungswissenschaftliche Forschung	8253
M.BW.200: Lehren, Lernen, Unterrichten	8255
M.BW.300: Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern	8257
M.BW.400: Sozialisation und Erziehung	8259
M.BW.500: Bildung und Schulentwicklung	8261
M.Che.4803: Praktikum zur Durchführung von Schulexperimenten	8263
M.Che.4804: Fachdidaktik Chemie - Vertiefung	8264
M.Che.4805: Chemieunterricht planen und gestalten: 5 - wöchiges Fachpraktikum	8265
M.Che.4806: Chemieunterricht planen und gestalten: Fachdidaktisches Forschungspraktikum	8266
M.Che.5103: Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG	8268
M.Che.5203: Spezielle Organische Chemie LG	8270
M.Che.5303: Physikalische Chemie III LG	8271
M.Edu.100: Masterabschlussmodul	8273
M.Edu-FD-Ger.01a: Fachdidaktik Deutsch 1a (incl. 5-wöchigem Praktikum)	8274
M.Edu-FD-Ger.01b: Fachdidaktik Deutsch 1b (incl. 4-wöchigem Praktikum)	8276
M.Edu-FD-Ger.02: Fachdidaktik - Fachwissenschaft Deutsch integrativ	8278
M.Edu-Ger.01: Literaturwissenschaft	8280
M.Edu-Ger.02: Germanistische Linguistik	8282
M.EP.01a-L: Anglistische Literatur- und Kulturwissenschaft	8284
M.EP.01b-L: Nordamerikastudien	8286
M.EP.02a-L: Linguistik	8288
M.EP.02b-L: Mediävistik	8290
M EP 03-1a-L: Fachdidaktik Englisch - 5-wöchiges Fachpraktikum	8202

M.EP.03-1b-L: Fachdidaktik Englisch - 4-wöchiges Fachpraktikum	8294
M.EP.03-2-L: Fachdidaktik des Englischen (Vertiefung)	8296
M.EvRel.201: Fachliche Vertiefungen	8297
M.EvRel.202: Schlüsselthemen des Religionsunterrichts in interdisziplinärer Reflexion	8299
M.EvRel.203a: Religionsdidaktisches (Fach-)Praktikum mit Praxisreflexion	8300
M.EvRel.203b: Religionsdidaktisches (Forschungs-)Praktikum mit Praxisreflexion	8301
M.Frz.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften	8302
M.Frz.L-305: Fachdidaktik des Französischen (Vertiefung)	8304
M.Frz-L.303: Fachdidaktik Französisch - 5-wöchiges Fachpraktikum	8305
M.Frz-L.304: Fachdidaktik Französisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum	8307
M.Geg.01: Analyse und Bewertung von Wasser und Boden	8308
M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme	8310
M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung	8312
M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel	8314
M.Geg.16: Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung	8316
M.Geg.32: Geographiedidaktische Exkursion	8317
M.Geg.33: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8319
M.Geg.34: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)	8321
M.Gesch.51: Modul Moderne	8323
M.Gesch.51a: Modul Moderne	8324
M.Gesch.52: Zeiten und Räume	8325
M.Gesch.52a: Zeiten und Räume	8326
M.GeschFD.002: Fachdidaktik Geschichte (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8327
M.GeschFD.003: Fachdidaktik Geschichte (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)	8329
M.GeschFD.01: Reflexion und Untersuchung von historischen Lernprozessen	8331
M.Gri.11: Griechische Literatur	8332
M.Gri.12: Griechische Sprache	8334
M.Gri.13: Aufbaumodul Fachdidaktik Griechisch	8335
M.Gri.14: Fachdidaktik Griechisch - 5-wöchiges Fachpraktikum	8337
M.Gri.15: Fachdidaktik Griechisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum	8339
M.Inf.1602: Schulpraxis / Technische Informatik	8341

Inhaltsverzeichnis

M.Inf.1603: Fachdidaktik Informatik - Vertiefung	8342
M.Inf.1605: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 5-wöchigem Fachpraktikum)	8343
M.Inf.1606: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 4-wöchigem Fachpraktikum)	8344
M.Lat.11: Lateinische Literatur	8345
M.Lat.12: Lateinische Sprache	8347
M.Lat.13: Aufbaumodul Fachdidaktik Latein	8348
M.Lat.14: Fachdidaktik Latein - 5-wöchiges Fachpraktikum	8350
M.Lat.15: Fachdidaktik Latein - 4-wöchiges Forschungspraktikum	8352
M.Mat.0031: Fortgeschrittene Methoden der Analysis	8354
M.Mat.0032: Mathematische Grundlagen, Algebra, Zahlentheorie	8356
M.Mat.0045: Seminar zum Forschenden Lernen im Master of Education	8358
M.Mat.0046-4: Schulbezogene Analyse, Planung und Durchführung von Mathematikunterricht (vier-wö- Fachpraktikum)	_
M.Mat.0046-5: Schulbezogene Analyse, Planung und Durchführung von Mathematikunterricht (fünf- wöchiges Fachpraktikum)	8361
M.Mat.0048: Aktuelle Entwicklungen in der Fachdidaktik Mathematik	8363
M.OAW.CAF.01: Fachdidaktik Chinesisch II	8365
M.OAW.CAF.02: Moderne Schriftsprache II	8367
M.OAW.CAF.04: Fachdidaktik des Chinesischen (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8368
M.OAW.CAF.05: Fachdidaktik des Chinesischen (mit 4-wöchigem Forschungspraktikum)	8370
M.OAW.MS.03: Modernes Chinesisch VI	8372
M.Phi.08: Theoretische Philosophie	8373
M.Phi.09: Praktische Philosophie	8374
M.Phi.09 (WuN): Themen der Philosophischen Ethik für den 'Werte und Normen'-Unterricht	8375
M.Phi.10: Geschichte der Philosophie	8376
M.Phi.21: Aufbaumodul Fachdidaktik	8377
M.Phi.23: Fachdidaktik Philosophie (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8379
M.Phi.24: Fachdidaktik Philosophie (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)	8381
M.Phy.707: Aktuelle Themen der Physik	8383
M.Phy.709: Vertiefung experimenteller Techniken und Weiterentwicklung von Praxis an der Schule	8384
M.Phy.710: Spezielle Themen der Physik	8385
M.Phy.711: Physikunterricht planen und gestalten: 5-wöchiges Fachpraktikum	8386

M.Phy.712: Physikunterricht planen und gestalten: 4-wöchiges Fachpraktikum	. 8387
M.Pol.MEd-1000: Politikwissenschaftliche Vertiefung: Politisches System der BRD, Politische Theorie, Internationale Beziehungen	8388
M.Pol.MEd-2000: Theorie und Praxis der Politischen Ökonomie	8389
M.Pol.MEd-300: Theorie und Praxis der politischen Bildung	8391
M.Pol.MEd-401: Planung und Reflexion des Politikunterrichts mit 5-wöchigem Fachpraktikum	8393
M.Pol.MEd-402: Vorbereitung und Reflexion des 4-wöchigen politikdidaktischen Forschungspraktikums.	8395
M.Pol.MEd-500: Politisches Denken heute. Zivilgesellschaft, Globalisierung und Menschenrechte	. 8397
M.RelW.MEd-500: Religionswissenschaft	8398
M.Rom.Frz.601: Sprachpraxis Französisch	. 8399
M.Rom.Spa.601: Sprachpraxis Spanisch	8401
M.Russ.101a: Literatur/Kultur diachron (Vorlesung)	8402
M.Russ.101b: Interpretation literarischer Werke aus diachroner Perspektive	. 8403
M.Russ.101c: Gattung oder Epoche	8404
M.Russ.102a: Semantik (Vorlesung)	. 8405
M.Russ.102b: Historische Phonetik und Morphologie	. 8407
M.Russ.102c: Altkirchenslavisch	8408
M.Russ.117: Fachdidaktik Russisch und 5-wöchiges Fachpraktikum	. 8409
M.Russ.118: Fachdidaktik Russisch und 4-wöchiges Fachpraktikum	. 8410
M.Russ.120: Vertiefungsmodul Fachdidaktik Russisch	. 8411
M.Russ.128: Sprachpraxismodul Russisch C1	8412
M.Soz.MEd-500: Kultursoziologie	. 8414
M.Spa.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften	. 8416
M.Spa.L-305: Fachdidaktik des Spanischen (Vertiefung)	8418
M.Spa-L.303: Fachdidaktik Spanisch - 5-wöchiges Fachpraktikum	. 8419
M.Spa-L.304: Fachdidaktik Spanisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum	8421
M.Spo-MEd.100: Sportunterricht analysieren und inszenieren	8422
M.Spo-MEd.200: Betreutes 5-wöchiges Fachpraktikum Sport	. 8424
M.Spo-MEd.300: Betreutes 4-wöchiges Forschungspraktikum Sport	8426
M.Spo-MEd.400: (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft	. 8428
M Spo-MEd 500: (Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training	8430

Inhaltsverzeichnis

M.WuN.11: Aufbaumodul Fachdidaktik	8432
M.WuN.13: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)	8434
M.WuN.14: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)	8436
SK.EP.E10M: Interkulturelle Kompetenzen (A): Universitätsbezogen	8438
SK.EP.E11M: Interkulturelle Kompetenzen (B): Schulbezogen	8439
SK.EP.E12M: Interkulturelle Kompetenzen (C): Praktikumsbezogen	8440
SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II	8441

Übersicht nach Modulgruppen

I. Fachstudium zweier Unterrichtsfächer

Es muss das Studium zweier Unterrichtsfächer im Umfang von jeweils insgesamt 29 C nach Maßgabe der Nummern 2 - 21 erfolgreich absolviert werden.

II. Unterrichtsfach "Biologie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:

M.Bio.201: Aktuelle Themen der Biologie (8 C, 8 SWS).......8243

M.Bio.202: Humanphysiologie und Gesundheitslehre (6 C, 4 SWS)......8245

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

M.Bio.211: Biologiedidaktisches Forschungspraktikum (4 C, 3 SWS)......8246

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

3. Freiwillige Zusatzprüfungen

Es können folgende Module im Rahmen einer freiwilligen Zusatzprüfung absolviert werden:

III. Unterrichtsfach "Chemie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen zwei der folgenden Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden, und zwar in den beiden auf Bachelor-Ebene noch nicht abgedeckten Bereichen:

M.Che.5103: Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG (6 C, 7 SWS)......8268

M.Che.5203: Spezielle Organische Chemie LG (6 C, 7 SWS)......8270

M.Che.5303: Physikalische Chemie III LG (6 C, 7 SWS)......8271

b. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.Che.4803 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 9 C erfolgreich absolviert werden:

M.Che.4803: Praktikum zur Durchführung von Schulexperimenten (6 C, 10 SWS).......8263

M.Che.4804: Fachdidaktik Chemie - Vertiefung (3 C, 2 SWS)........8264

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

IV. Unterrichtsfach "Chinesisch als Fremdsprache"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.OAW.CAF.02: Moderne Schriftsprache II (6 C, 4 SWS)......8367

b. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.OAW.CAF.04 oder M.OAW.CAF.05 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.OAW.CAF.04 bzw. M.OAW.CAF.05 werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodule

Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.OAW.CAF.01: Fachdidaktik Chinesisch II (6 C, 2 SWS)......8365

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

V. Unterrichtsfach "Deutsch"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Edu-Ger.02: Germanistische Linguistik (5 C, 4 SWS)......8282

b. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.Edu-FD-Ger.02 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 17 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.Edu-FD-Ger.02 werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Edu-FD-Ger.02: Fachdidaktik - Fachwissenschaft Deutsch integrativ (6 C, 4 SWS)......8278

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.Edu-FD-Ger.01a: Fachdidaktik Deutsch 1a (incl. 5-wöchigem Praktikum) (11 C, 6 SWS)...... 8274

M.Edu-FD-Ger.01b: Fachdidaktik Deutsch 1b (incl. 4-wöchigem Praktikum) (11 C, 6 SWS)...... 8276

VI. Unterrichtsfach "Englisch"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Wahlpflichtmodule I

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.EP.01b-L: Nordamerikastudien (6 C, 4 SWS)......8286

b. Wahlpflichtmodule II

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.EP.02b-L: Mediävistik (6 C, 4 SWS).......8290

c. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.EP.03-2-L integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.EP.03-2-L werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.EP.03-2-L: Fachdidaktik des Englischen (Vertiefung) (6 C, 4 SWS).......8296

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.EP.03-1a-L: Fachdidaktik Englisch - 5-wöchiges Fachpraktikum (11 C, 6 SWS)	8292
M.EP.03-1b-L: Fachdidaktik Englisch - 4-wöchiges Fachpraktikum (11 C, 4 SWS)	8294
3. Freiwillige Zusatzprüfungen	
Studierende können ferner folgende Module im Rahmen freiwilliger Zusatzprüfungen absolvieren:	:
SK.EP.E10M: Interkulturelle Kompetenzen (A): Universitätsbezogen (6 C, 2 SWS)	8438
SK.EP.E11M: Interkulturelle Kompetenzen (B): Schulbezogen (6 C, 2 SWS)	.8439
SK.EP.E12M: Interkulturelle Kompetenzen (C): Praktikumsbezogen (6 C, 2 SWS)	.8440

VII. Unterrichtsfach "Erdkunde"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Pflichtmodule

Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden.

M.Geg.01: Analyse und Bewertung von Wasser und Boden (6 C, 4 SWS)	8308
M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme (6 C, 4 SWS)	8310
M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung (6 C, 4 SWS)	8312
M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (6 C, 4 SWS)	.8314
M.Geg.16: Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung (6 C, 3 SWS)	.8316

b. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Modules M.Geg.32 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.Geg.32 werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodule

Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.Geg.33: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 5-wöchigem Fachpraktikum (11 C, 4 SWS)	•
M.Geg.34: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 4-wöchigem Fachpraktikum (11 C, 4 SWS)	
VIII. Unterrichtsfach "Evangelische Religion"	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmung erfolgreich absolviert werden.	jen
1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft	
Es muss das folgende Modul im Umfang von 15 C erfolgreich absolviert werden; dabei wird 1 C Kompetenzbereich Fachdidaktik zugeordnet:	dem
M.EvRel.201: Fachliche Vertiefungen (15 C, 8 SWS)	8297
2. Kompetenzbereich Fachdidaktik	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimm erfolgreich absolviert werden.	ungen
a. Pflichtmodul	
Es muss folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:	
M.EvRel.202: Schlüsselthemen des Religionsunterrichts in interdisziplinärer Reflexion (6 C, 4 SWS)	8299
b. Wahlpflichtmodule	
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:	
M.EvRel.203a: Religionsdidaktisches (Fach-)Praktikum mit Praxisreflexion (8 C, 4 SWS)	8300
M.EvRel.203b: Religionsdidaktisches (Forschungs-)Praktikum mit Praxisreflexion (8 C, 4 SWS)	8301
c. Weitere Leistungen	
Durch Absolvierung des Moduls M.Ev.Rel.201 wird 1 C integrativ erworben.	
IX. Unterrichtsfach "Französisch"	
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmung erfolgreich absolviert werden.	jen
1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft	
Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:	•
M.Frz.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften (8 C, 4 SWS)	8302
M.Rom.Frz.601: Sprachpraxis Französisch (6 C, 4 SWS)	8399

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.Frz-L.303: Fachdidaktik Französisch - 5-wöchiges Fachpraktikum (11 C, 6 SWS).......8305

M.Frz-L.304: Fachdidaktik Französisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum (11 C, 5 SWS)......8307

X. Unterrichtsfach "Geschichte"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 14 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule I

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

M.Gesch.51a: Modul Moderne (7 C, 4 SWS).......8324

b. Wahlpflichtmodule II

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

M.GeschFD.01: Reflexion und Untersuchung von historischen Lernprozessen (4 C, 2 SWS).... 8331

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.GeschFD.002: Fachdidaktik Geschichte (mit 5-wöchigem Fachpraktikum) (11 C, 5 SWS).....8327

M.GeschFD.003: Fachdidaktik Geschichte (mit 4-wöchigem Fachpraktikum) (11 C, 4 SWS).....8329

XI. Unterrichtsfach "Griechisch"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Gri.14: Fachdidaktik Griechisch - 5-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 4 SWS)......8337

XII. Unterrichtsfach "Informatik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen wenigstens zwei Vertiefungs- oder Spezialisierungsmodule der Informatik mit Modulnummern der Formate M.Inf.11XX oder M.Inf.12XX im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden. Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.Inf.1602 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.Inf.1602 werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodule
Es müssen folgende 2 Module im Umfang von insgesamt 9 C erfolgreich absolviert werden:
M.Inf.1602: Schulpraxis / Technische Informatik (5 C, 3 SWS)8341
M.Inf.1603: Fachdidaktik Informatik - Vertiefung (4 C, 2 SWS)8342
b. Wahlpflichtmodule
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
M.Inf.1605: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 5-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 3 SWS)8343
M.Inf.1606: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 4-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 3 SWS)8344
XIII. Unterrichtsfach "Latein"
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft
Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:
M.Lat.11: Lateinische Literatur (8 C, 4 SWS)
M.Lat.12: Lateinische Sprache (6 C, 4 SWS)8347
2. Kompetenzbereich Fachdidaktik
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
a. Pflichtmodul
Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:
M.Lat.13: Aufbaumodul Fachdidaktik Latein (7 C, 4 SWS)
b. Wahlpflichtmodule
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
M.Lat.14: Fachdidaktik Latein - 5-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 4 SWS)8350
M.Lat.15: Fachdidaktik Latein - 4-wöchiges Forschungspraktikum (8 C, 4 SWS)8352

XIV. Unterrichtsfach "Mathematik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 14 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 5 C erfolgreich absolviert werden:

M.Mat.0045: Seminar zum Forschenden Lernen im Master of Education (5 C, 2 SWS).......8358

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

M.Mat.0031: Fortgeschrittene Methoden der Analysis (9 C, 6 SWS)......8354

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

3. Freiwillige Zusatzprüfungen

Aus Modulen der Bachelor- und Master-Studiengänge "Mathematik" können in beliebigem Umfang freiwillige Zusatzprüfungen abgelegt werden.

XV. Unterrichtsfach "Philosophie"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phi.08: Theoretische Philosophie (7 C, 2 SWS)	8373
M.Phi.09: Praktische Philosophie (7 C, 2 SWS)	8374
M.Phi.10: Geschichte der Philosophie (7 C, 2 SWS)	. 8376

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodule

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phi.21: Aufbaumodul Fachdidaktik (7 C, 2 SWS)......8377

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phi.23: Fachdidaktik Philosophie (mit 5-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 4 SWS)......8379

M.Phi.24: Fachdidaktik Philosophie (mit 4-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 4 SWS)......8381

XVI. Unterrichtsfach "Physik"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 14 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt mindestens 6 C aus dem Spezialisierungs- bzw. Fortgeschrittenen Bereich der Physik mit Modulnummern der Formate B/M.Phy.55X-58X sowie B/M.Phy.55XX-58XX belegt werden.

b. Pflichtmodule

Es müssen folgende Module im Umfang von insgesamt 8 C erfolgreich absolviert werden:

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phy.711: Physikunterricht planen und gestalten: 5-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 3 SWS)... 8386

M.Phy.712: Physikunterricht planen und gestalten: 4-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 3 SWS)... 8387

XVII. Unterrichtsfach "Politik|Wirtschaft"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:

M.Pol.MEd-2000: Theorie und Praxis der Politischen Ökonomie (6 C, 4 SWS)......8389

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss das folgende Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Pol.MEd-402: Vorbereitung und Reflexion des 4-wöchigen politikdidaktischen
Forschungspraktikums (8 C, 3 SWS).......8395

XVIII. Unterrichtsfach "Russisch"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 14 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul
Es muss folgendes Modul im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
M.Russ.128: Sprachpraxismodul Russisch C1 (8 C, 8 SWS)
b. Wahlpflichtmodule
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:
M.Russ.101a: Literatur/Kultur diachron (Vorlesung) (6 C, 2 SWS)8402
M.Russ.101b: Interpretation literarischer Werke aus diachroner Perspektive (6 C, 2 SWS) 8403
M.Russ.101c: Gattung oder Epoche (6 C, 2 SWS)8404
M.Russ.102a: Semantik (Vorlesung) (6 C, 2 SWS)8405
M.Russ.102b: Historische Phonetik und Morphologie (6 C, 2 SWS)8407
M.Russ.102c: Altkirchenslavisch (6 C, 2 SWS)
2. Kompetenzbereich Fachdidaktik
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
a. Pflichtmodule
Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:
M.Russ.120: Vertiefungsmodul Fachdidaktik Russisch (7 C, 2 SWS)8411
b. Wahlpflichtmodule
Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:
M.Russ.117: Fachdidaktik Russisch und 5-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 2 SWS) 8409
M.Russ.118: Fachdidaktik Russisch und 4-wöchiges Fachpraktikum (8 C, 2 SWS) 8410
XIX. Unterrichtsfach "Spanisch"
Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.
1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft
Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 14 C erfolgreich absolviert werden:
M.Spa.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften (8 C, 4 SWS)
M.Rom.Spa.601: Sprachpraxis Spanisch (6 C, 4 SWS)8401

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 4 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spa.L-305: Fachdidaktik des Spanischen (Vertiefung) (4 C, 2 SWS)......8418

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 11 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spa-L.303: Fachdidaktik Spanisch - 5-wöchiges Fachpraktikum (11 C, 6 SWS)...... 8419

M.Spa-L.304: Fachdidaktik Spanisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum (11 C, 5 SWS)..........8421

XX. Unterrichtsfach "Sport"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

a. Pflichtmodule

Es müssen folgende zwei Module im Umfang von insgesamt 12 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo-MEd.400: (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft (6 C, 4 SWS)....... 8428

M.Spo-MEd.500: (Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training (6 C, 4 SWS)......8430

b. Weitere Leistungen

Weitere 2 C werden durch Absolvierung des Moduls M.Spo-MEd.100 integrativ erworben.

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von 17 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden. Aus dem Modul M.Spo-MEd.100 werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugeordnet.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 9 C erfolgreich absolviert werden:

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.Spo-MEd.200: Betreutes 5-wöchiges Fachpraktikum Sport (8 C, 2 SWS)......8424

M.Spo-MEd.300: Betreutes 4-wöchiges Forschungspraktikum Sport (8 C, 2 SWS)......8426

XXI. Unterrichtsfach "Werte und Normen"

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 29 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Kompetenzbereich Fachwissenschaft

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 14 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodul

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

M.Phi.09 (WuN): Themen der Philosophischen Ethik für den 'Werte und Normen'-Unterricht (7 C, 2 SWS).......8375

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

M.Pol.MEd-500: Politisches Denken heute. Zivilgesellschaft, Globalisierung und Menschenrechte (7 C, 4 SWS).......8397 M.RelW.MEd-500: Religionswissenschaft (7 C, 4 SWS)......8398

M.Soz.MEd-500: Kultursoziologie (7 C, 5 SWS)......8414

2. Kompetenzbereich Fachdidaktik

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 15 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Pflichtmodule

Es muss folgendes Modul im Umfang von 7 C erfolgreich absolviert werden:

M.WuN.11: Aufbaumodul Fachdidaktik (7 C, 2 SWS)......8432

b. Wahlpflichtmodule

Es muss eines der folgenden Module im Umfang von 8 C erfolgreich absolviert werden:

M.WuN.13: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 5-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 4 SWS)....8434

M.WuN.14: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 4-wöchigem Fachpraktikum) (8 C, 4 SWS)....8436

XXII. Bildungswissenschaften

Es müssen folgende fünf Module im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden:

M.BW.200: Lehren, Lernen, Unterrichten (9 C, 6 SWS)......8255

Inhaltsverzeichnis

M.BW.400: Sozialisation und Erziehung (9 C, 6 SWS)	
XXIII. Masterabschlussmodul Es muss das Masterabschlussmodul im Umfang von 6 C absolviert werden; wird die Masterarbeit in den Kompetenzbereichen Fachwissenschaft oder Fachdidaktik geschrieben, muss das Masterabschlussmodul in dem entsprechenden Unterrichtsfach absolviert werden; wird die Masterarbeit in den Bildungswissenschaften geschrieben, muss das Masterabschlussmodul in den Bildungswissenschaften absolviert werden.	
M.Edu.100: Masterabschlussmodul (6 C, 2 SWS)	.8273

XXIV. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 20 C erworben.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.201: Aktuelle Themen der Biologie English title: Current topics in Biology

Lernziele/Kompetenzen: In der Vorlesung werden theoretische Kenntnisse erlangt, die es den Studenten erlauben aktuelle Themengebiete der Molekularbiologie zu verstehen. Beurteilung der Relevanz aktueller molekularbiologischer Themen für den Unterricht. Im Praktikum werden in exemplarisch ausgewählten Versuchen grundlegende Themen der Biologie praktisch behandelt und damit die Kenntnisse der Vorlesung und des Moduls M.Bio.202 vertieft. Praktische Basisfertigkeiten werden erlernt. Die Studierenden erarbeiten Kompetenzen in der Planung, Durchführung und Dokumentation von wissenschaftlichen Experimenten und Schulversuchen.

Lehrveranstaltungen: 1. Genetik und Biotechnologie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester 2. Schulversuchspraktikum in der Biologie (Praktikum) Inhalte: Fünf Praktikumstage (jeweils 4 Stunden) zum Thema Molekularbiologie am Institut für Mikrobiologie und Genetik, fünf Praktikumstage (jeweils 4 Stunden) Anatomie mit Präparationen von Schweineorganen im Zoologischen Institut und zwei Wochen Praktikum mit Schulexperimenten zur Humanphysiologie im Zoologischen Institut. Studienleistung: Portfolio in Gruppenarbeit (3-4 Studierende) zu den erarbeiteten humanphysiologischen Experimenten und Protokoll zu molekularbiologischen Versuchen Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Zugangsvoraussetzungen: Das Praktikum kann erst nach Bestehen der Klausur begonnen werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Stefanie Pöggeler Prof. Dr. Dieter Heineke, Prof. Dr. Ralf Heinrich
Angebotshäufigkeit: Vorlesung im WiSe, Praktikum jedes SoSe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: ab 1
Maximale Studierendenzahl: 28	

Bemerkungen:

Die erfolgreiche Absolvierung der Studienleistung zum Praktikum ist Voraussetzung für den Erwerb der dem Modul zugerechneten Anrechnungspunkte (Credits).

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Bio.202: Humanphysiologie und Gesundheitslehre English title: Human physiology and hygienics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: In der Vorlesung sollen vertiefte Kenntnisse der Humanphysiologie erworben werden. Präsenzzeit: Die Themenbereiche sind: Atmung und Gasaustausch, Herz und Kreislauf, Ernährung/ 56 Stunden Verdauung/Energieumsatz, Niere und Wasserhaushalt, Hormonsystem, Nerv Selbststudium: und Muskel, zentrales und peripheres Nervensystem, Riechen und Schmecken, 124 Stunden auditorisches System, visuelles System, neuronale Plastizität und Lernen, kortikale Verarbeitung und Schmerz. Im Seminar werden Themen der aktuellen Gesundheitslehre in der klinischen Praxis erörtert: Themenkomplexe sind beispielsweise: Ernährung, Herzkreislauferkrankungen, Essstörungen, Schlaganfall etc., Infektionserkrankungen, Allergien, HIV, Grippeepidemien etc., Hormonhaushalt, Pubertät, Schwangerschaft, Reproduktionsmedizin. 2 SWS Lehrveranstaltung: Humanphysiologie (Vorlesung) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 2 SWS Lehrveranstaltung: Aktuelle Themen der Gesundheitslehre (Seminar) Studienleistung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Energetik, Organsysteme, Physiologie des Immun- und Hormonsystems, Sinnesphysiologie, Neurophysiologie, Verhalten. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Siegrid Löwel Angebotshäufigkeit: Dauer: Vorlesung im SoSe, Seminar im WiSe 2 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 28

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.211: Biologiedidaktisches Forschungspraktikum English title: Biodidactics research project

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Forschende Auseinandersetzung mit biologiedidaktischen Fragestellungen in zwei Präsenzzeit: Alternativen 36 Stunden a) mit Praxisbezug Forschungspraktikum - Entwicklungsarbeit, z.B. biologie-Selbststudium: didaktische Experimente im Hinblick auf Kompetenzförderung entwickeln, erproben 84 Stunden und optimieren bzw. vorhandene Standardschulversuche auf weitere Zielgruppen anpassen und kompetenzorientiert weiterentwickeln; biologische Arbeitstechniken adressatengerecht und Kompetenz fördernd einsetzen; Modelle entwickeln und beurteilen; Aufgaben kompetenzorientiert (weiter-) entwickeln; biologiedidaktische Aufbereitung von fachbiologischer oder fachdidaktischer Originalliteratur als "Adapted Primary Literature"; b) Forschungspraktikum mit empirischer Studie, z.B. Untersuchungen von Lernprozessen bei Schüler(inne)n mit Hilfe von Lern- und Diagnoseaufgaben durch die Methode des Lauten Denkens, Durchführung von Interviews zur Identifikation von Schülervorstellungen, Untersuchungen zur Messung von z.B. motivationalen Bedingungen naturwissenschaftlichen Lernens und kognitiven Kompetenzen,

Untersuchungen zur motivationalen, kognitiven und metakognitiven Wirksamkeit von

"Adapted Primary Literature" im Biologieunterricht.

Lehrveranstaltung: Biologiedidaktisches Forschungspraktikum (Praktikum)	3 SWS
Prüfung: Posterpräsentation (ca. 25 Min.) und praktische Prüfung (ca. 60 Min.;	4 C
bei FP Entwicklungsarbeit) oder Vortrag (ca. 35 Min.; bei emprischer Studie)	
[Gruppenprüfung in allen Teilprüfungen]	
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
a) Posterpräsentation (ca. 10 Min.) zzgl. Diskussion (ca. 15 Min.) und praktische	
Prüfung (Gestaltung eines Teils einer Seminarsitzung; ca. 60 Minuten) in Gruppen als	
zwei Teilelemente zur Auseinandersetzung mit einem Entwicklungsvorhaben oder	
b) Posterpräsentation (ca. 10 Min.) zzgl. Diskussion (ca. 15 Min.) und Vortrag zur	
Darstellung von empirischen Ergebnissen (ca. 20 Min. und Diskussion 15 Min.) in	
Gruppen als zwei Teilelemente zur Auseinandersetzung mit einer empirischen Studie.	
Bei der Notenbildung wird die Posterpräsentation einfach, die andere Leistung doppelt	
gewichtet.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
28	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Bio.214: Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 4wöchigem Fachpraktikum)

English title: Biology education research and teaching practice (4-weeks teaching internship)

11 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Biologiedidaktische Forschungsarbeiten, -methoden und -ergebnisse kennen und verstehen; biologiedidaktische (Forschungs-) Ansätze kritisch würdigen können; relevante biologiedidaktische Forschungsergebnisse zur Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten und Bildungsmaßnahmen nutzen können.

Bildungsstandards/Kerncurricula für das Fach Biologie kennen; Unterrichtseinheiten kumulativ und kompetenzorientiert planen und begründen können unter Einbezug relevanter Kontexte; Entwicklung und Einbindung von Grundbildungsaufgaben in den Unterricht; Schaffung von Lernumgebungen für selbst gesteuertes und kooperatives Lernen im Biologieunterricht; Schülerleistungen auf Basis transparenter Maßstäbe beurteilen können; Selbst- und Fremdevaluationsmethoden entwickeln, einsetzen und auswerten; eigenen und fremden Unterricht sowie Unterrichtskonzepte analysieren, theoriebezogen reflektieren und optimieren können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 164 Stunden Selbststudium: 166 Stunden

weiterentwickeln	2 5005
Prüfung: Vortrag (ca. 20 Minuten) mit Diskussion im Kurs (ca. 20 Minuten) sowie mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 3 Seiten) in Gruppen	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Ausarbeitung einer Präsentation zu einem biologiedidaktischen Forschungsfeld sowie	
Ausarbeitung eines 3-seitigen Handouts über das Forschungsfeld in Gruppen und deren	
Diskussion im Plenum.	
	1

Lehrveransta	Itungen:
--------------	----------

1. M.Bio.214-2 Vorbereitung eines Fachpraktikums

2. M.Bio.214-FP4 Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 80 h)

3. M.Bio.214-3 Auswertung eines Fachpraktikums

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an den Vorbereitungs- und Auswertungsveranstaltungen sowie am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

Ausarbeitung eines Evaluationskonzeptes mit direktem Unterrichtsbezug als Paar- oder Gruppenarbeit, Vorstellung und Diskussion im Kurs, Umsetzung in der Schule sowie Anfertigung eines Berichtes über die empirische Evaluation von unterrichtsbezogenen Aspekten.

8 C

3 SWS

1 SWS

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.200 oder Äquivalent	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: M.Bio.214-1 jedes WiSe; M.Bio.214-2/FP4/3 jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 16	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Bio.215: Unterricht planen, gestalten und evaluieren (mit 5wöchigem Fachpraktikum)

English title: Biology education research and teaching practice (5-weeks teaching internship)

11 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Biologiedidaktische Forschungsarbeiten, -methoden und -ergebnisse kennen und verstehen; biologiedidaktische (Forschungs-) Ansätze kritisch würdigen können; relevante biologiedidaktische Forschungsergebnisse zur Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten und Bildungsmaßnahmen nutzen können.

Bildungsstandards/Kerncurricula für das Fach Biologie kennen; Unterrichtseinheiten kumulativ und kompetenzorientiert planen und begründen können unter Einbezug relevanter Kontexte; Entwicklung und Einbindung von Grundbildungsaufgaben in den Unterricht; Schaffung von Lernumgebungen für selbst gesteuertes und kooperatives Lernen im Biologieunterricht; Schülerleistungen auf Basis transparenter Maßstäbe beurteilen können; Selbst- und Fremdevaluationsmethoden entwickeln, einsetzen und auswerten; eigenen und fremden Unterricht sowie Unterrichtskonzepte analysieren, theoriebezogen reflektieren und optimieren können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 184 Stunden Selbststudium: 146 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: M.Bio.215-1 Forschung rezipieren, bewerten und Praxis weiterentwickeln

weiterentwickeln	
Prüfung: Vortrag (ca. 20 Minuten) mit Diskussion im Plenum (ca. 20 Minuten)	3 C
sowie mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 3 Seiten) in Gruppen	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Ausarbeitung einer Präsentation zu einem biologiedidaktischen Forschungsfeld sowie	
Ausarbeitung eines 3-seitigen Handouts über das Forschungsfeld in Gruppen und deren	
Diskussion im Plenum.	
Lehrveranstaltungen:	
1. M.Bio.215-2 Vorbereitung eines Fachpraktikums	3 SWS
2. M.Bio.215-FP5 Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 h)	
3. M.Bio.215-3 Auswertung eines Fachpraktikums	1 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
	1

regelmäßige Teilnahme an den Vorbereitungs- und Auswertungsveranstaltungen sowie am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

Ausarbeitung und Simulation einer Einzel- oder Doppelstunde mit Unterrichtsentwurf (Paar- oder Gruppenarbeit) und gemeinsame Reflektion im Kurs während der Praktikumsvor-bereitung; Ausarbeitung und Durchführung einer Unterrichtseinheit und Reflexion.

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.200 oder Äquivalent	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: M.Bio.215-1 jedes WiSe; M.Bio.215-2/FP5/3 jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Toolig / tagaot oiiir oloitat oottiiigoii	3 C 2 SWS
Modul M.Bio.220-2: Teaching in Biology II	

Lernziele/Kompetenzen: Das Modul kann in einem Kurs als eine der folgenden Varianten a), b), c) oder d) durchgeführt werden: • Variante a) Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den bilingualen Unterricht im Kurs, • Variante b) Entwicklung eines Projektes zum bilingualen Unterricht, • Variante c) Entwicklung von Adapted Primary Literature aus Primary Scientific Literature für den bilingualen Unterricht oder • Variante d) Entwicklung und/ oder Durchführung und Auswertung einer empirischen Studie mit dem Kurs zum bilingualen Unterricht z.B. im Kontext von "Passungsverhältnisse biologischen Lernens verstehen und optimieren"

	•
Lehrveranstaltung: Teaching in Biology II (Seminar)	2 SWS
Prüfung: schriftliche Leistung (max. 50 Seiten als Gesamtkursleistung; max. 6	3 C
Seiten pro Person)	
Prüfungsanforderungen:	
a) Bausteine für entwickelte Unterrichtseinheit, oder	
b) Projektbericht oder	
c) Adapted Primary Literature oder	
d) Bericht über empirische Studie.	

Zugangsvoraussetzungen: B.Bio.205	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Susanne Bögeholz
Angebotshäufigkeit: alle zwei jahre im WiSe (z.B. WiSe 11/12)	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 18	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.BW.100: Bildungswissenschaftliche Forschung English title: Educational Research Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden · kennen ausgewählte empirische Studien im Bereich der historischen Selbststudium: Erziehungswissenschaft sowie der Schul-, Unterrichts-, Lern- und 138 Stunden Sozialisationsforschung und können diese rezipieren und bewerten, · kennen verschiedene Forschungsfelder der Bildungs-, Schul-, Unterrichts-, Lern- und Sozialisationsforschung, · kennen methodologische Paradigmen und methodische Zugänge aus den Bereichen der historischen Erziehungswissenschaft, der Schul-, Unterrichts- und Lern- und Sozialisationsforschung, · kennen zentrale methodologische und methodische Aspekte quantitativer und qualitativer Forschung (Untersuchungsplanung, Untersuchungsdesigns, quantitative und qualitative Methoden der Datenerhebung) und können diese am Beispiel empirischer Studien konkret benennen, · können die Grundlagen einer Erhebungs- und Auswertungsmethode darstellen, · können Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Forschungsmethoden und Verfahren beurteilen und · können die Ergebnisse einer Untersuchung und ihr Zustandekommen schriftlich darstellen. Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. Einführung in die bildungswissenschaftliche Forschung (Vorlesung) 2. Lehrforschungsprojekt im Bereich Bildungs-, Schul-, Unterrichts-, Lern- oder 1 SWS Sozialisationsforschung (Seminar) 6 C Prüfung: Forschungsbericht (Gruppenprüfung; max. 25 S.; max. 5 S. je Prüfling) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie exemplarisch in einem Forschungsprojekt aus einem ausgewählten Bereich der Bildungswissenschaften in der Lage sind, · ausgehend von der methodenkritischen Rezeption empirischer Studien geeignete theoretische Zugänge auszuwählen, · Forschungsfragen zu formulieren, · ein Untersuchungsdesign für die Bearbeitung der Forschungsfragen zu entwickeln, · methodengeleitet mit Datenmaterial umzugehen und · Schlussfolgerungen aus den gewonnen Ergebnissenim Hinblick auf den Stand der

Forschung zum Untersuchungsfeld zu ziehen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Wittwer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 15	

Bemerkungen:

Die Angabe zur maximalen Studierendenzahl bezieht sich auf jedes im Rahmen des Moduls angebotene Seminar; sie kann um maximal 10 v.H. überschritten werden.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.BW.200: Lehren, Lernen, Unterrichten English title: Teaching and Learning Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 84 Stunden · kennen die Grundlagen allgemeindidaktischer, erziehungswissenschaftlicher und psychologischer Theorien von Unterricht und können sie unterscheiden,

- · kennen unterschiedliche Lehransätze, Unterrichtsmethoden, Aufgabenformate und Medien und können beschreiben, wie sie situations- und anforderungsgerecht im Unterricht einzusetzen sind,
- · besitzen vertiefte Kenntnisse über Lerntheorien und Formen des Lernens und deren Bedeutung für Unterrichtshandeln,
- · kennen Theorien der Lern- und Leistungsmotivation und wissen, wie sie im Unterricht anzuwenden sind.
- · verstehen, wie psychologische Lernvoraussetzungen (z.B. Vorwissen, Selbstkonzept) Lehren und Lernen beeinflussen, und wissen, wie sie beim Unterrichten zu berücksichtigen sind,
- · können didaktische Praktiken des Zeigens und Interaktionen im Unterricht differenziert beschreiben.
- · können über die Bedeutung von Ergebnissen empirischer Forschung für die Gestaltung von Lehr-, Lern- und Unterrichtsprozessen kritisch reflektieren und
- · können methodengeleitet Prozesse des Lehrens, Lernens und Unterrichtens analysieren und die gewonnenen Ergebnisse für die Planung und Gestaltung von Unterricht nutzbar machen.

Selbststudium:

186 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Lehren, Lernen, Unterrichten (Vorlesung)

Inhalte:

- · Psychologie des Lehrens, Lernens und Unterrichtens
- Psychologie des Lernenden
- Allgemeindidaktische und erziehungswissenschaftliche Theorien von Unterricht
- · Methoden zur Untersuchung von Prozessen des Lehrens, Lernens und Unterrichtens

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

2. Psychologie des Lehrens und Lernens (Seminar)

Inhalte:

- · Formen von Lernen
- · Formen von Lehren
- · Lernvoraussetzungen von Lernenden
- · Lehren und Lernen mit Medien

2 SWS

2 SWS

· Lehren und Lernen in Gruppen

3. Unterricht als Interaktion und Lehrerforschung (Seminar) *Inhalte*:

2 SWS

- · Ordnungen des Unterrichts und dazugehörige Unterrichtspraktiken
- · Theorien und Forschung zu Lehrerprofessionalität und Lehrerhandeln
- · Analyse von Materialien, Unterrichtsplanungen, Aufgabenstellungen und Interaktionen im Unterricht

Modulprüfung:

Es ist <u>eine</u> der folgenden Prüfungsleistungen erfolgreich zu absolvieren. Inhalte der Klausur beziehen sich zu gleichen Teilen auf Vorlesung und beide Masterseminare.

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

Prüfung: Klausur (90 Minuten)	9 C
-------------------------------	-----

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Theorien und Methoden des Lehrens, Lernens und Unterrichtens sowie Ergebnisse und Methoden der empirischen Forschung in diesem Bereich kennen und anwenden sowie ihre Bedeutung für Unterricht kritisch reflektieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Wittwer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 40	

Bemerkungen:

Die Angabe zur maximalen Studierendenzahl bezieht sich auf jedes im Rahmen des Moduls angebotene Seminar; sie kann um maximal 10 v.H. überschritten werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.BW.300: Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern English title: Diagnosis, Evaluation and Development

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- besitzen eine vertiefte Kenntnis der p\u00e4dagogisch-psychologischen Funktionen von Leistungs\u00fcberpr\u00fcfungen und -r\u00fcckmeldungen
- · kennen die Grundlagen der kriterienorientierten Entwicklung von Aufgabenstellungen in verschiedenen Prüfungsformaten und können sie umsetzen
- können differenziert verschiedene Bezugsnormen bei Leistungsbeurteilungen und rückmeldungen anwenden
- kennen Methoden der Beurteilung von Lernprozessen (d.h. der kontinuierlichen Erfassung und Analyse des Lernzuwachses) und können sie anwenden
- · kennen die Grundlagen standardisierter Testung und deren Anwendungsgebiete
- können die Rolle von p\u00e4dagogisch-psychologischer Diagnostik im Kontext gesellschaftlicher, politischer und institutioneller Erfordernisse kritisch reflektieren und diskutieren
- · verfügen über Kenntnisse spezifischer und übergreifender besonderer psychologischer Lernvoraussetzungen (z.B. Hochbegabung, Störungen des Schriftspracherwerbs und rechnerischen Fähigkeiten, Aufmerksamkeits- und Konzentrationsfähigkeit)
- kennen die Grundlagen der Diagnostik und Prävention von Lernbeeinträchtigungen sowie der Förderung Betroffener und können diese anwenden
- sind in der Lage besondere Lernvoraussetzungen bei der Gestaltung von Unterrichtssituationen und Lernstandsrückmeldungen zu berücksichtigen
- können auf der Basis differenzierter Verhaltensbeobachtung die eigene
 Beratungskompetenz einschätzen und kennen ggf. weitere Delegationsmöglichkeiten

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Leistungsbeurteilung, Diagnostik und Intervention in der Schule (Vorlesung) Inhalte:

Vermittlung von Grundlagenkenntnissen in den Bereichen

- · Diagnostik, Beurteilung und Förderung individueller Lernprozesse
- · Leistungsmessungen und Leistungsbeurteilungen
- · Prävention von, Intervention und Beratung bei individuellen Lernproblemen

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

2. Diagnostizieren, Beurteilen und Fördern im schulischen Kontext (Seminar) Inhalte:

Vertiefung, Ergänzung und exemplarische Anwendung in den Bereichen

 $\cdot \ \mathsf{Diagnostik}, \ \mathsf{Beurteilung} \ \mathsf{und} \ \mathsf{F\"{o}rderung} \ \mathsf{individueller} \ \mathsf{Lernprozesse},$

2 SWS

2 SWS

· Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung	1
- Prävention von, Intervention und Beratung bei individuellen Lernproblemen	

Pravention von, intervention und Beratung bei individuellen Lemproblemen	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie Kompetenzen in	
den Bereichen Diagnostik, Beurteilung und Förderung individueller Lernprozesse,	
Leistungsmessung, Leistungsbeurteilung sowie Prävention von, Intervention und	
Beratung bei individuellen Lernproblemen erworben haben.	
Klausurinhalte zu gleichen Teilen aus Seminar und Vorlesung.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: DiplPsych. Ella Fizke
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 40	

Bemerkungen:

Die Angabe zur maximalen Studierendenzahl bezieht sich auf jedes im Rahmen des Moduls angebotene Seminar; sie kann um maximal 10 v.H. überschritten werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.BW.400: Sozialisation und Erziehung English title: Socialization and Education	9 C 6 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
· kennen grundlegende sozialisationstheoretische Erklärungsansätze	84 Stunden
 kennen grundlegende Studien und empirische Befunde der Sozialisationsforschung und können individuelle Entwicklungsprozesse mit dem Wandel von Kindheit und Jugend in Verbindung bringen und mit Hilfe sozialisationstheoretischer Konzepte erklären 	Selbststudium: 186 Stunden
· kennen grundlegende Theorien der Erziehung und können strukturelle und begriffliche Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Sozialisations- und Erziehungsprozessen erkennen	
· kennen pädagogische Konzepte zum Umgang und zur Arbeit mit Kindern und Jugendlichen und können situations-, entwicklungs- und problemangemessene pädagogische Handlungsperspektiven entwickeln und reflektieren	
· kennen Theorien pädagogischer Professionalität und können Erziehungshandeln in unterschiedlichen Kontexten mit Bezug auf Professionalisierungsstandards beurteilen	
Lehrveranstaltungen: 1. Sozialisation und Erziehung (Vorlesung) Inhalte:	2 SWS
· grundlegende sozialisationstheoretische Erklärungsansätze	
· individuelle Entwicklungsprozesse unter dem Einfluss von Sozialisationsinstanzen (Familie, Peers, Schule, Medien)	
· grundlegende Theorien der Erziehung und Erziehungsvorstellungen	
· pädagogisches Handeln und pädagogische Arbeitsbeziehungen	
 2. Erziehen in schulischen und außerschulischen Handlungskontexten (Vorlesung) Inhalte: exemplarische Anwendung grundlegender Theorien der Erziehung und pädagogischer Handlungskonzepte auf besondere Probleme und Einzelfälle in nicht- professionalisierten und professionalisierten Handlungskontexten 	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
3. Kindheit und Jugend in gesellschaftlichen Kontexten (Seminar) Inhalte:	2 SWS
exemplarische Anwendung grundlegender sozialisationstheoretischer Erklärungsansätze (unter Einbeziehung von Studien und empirischen Befunden) auf individuelle Entwicklungsprozesse unter dem Einfluss von Sozialisationsinstanzen (Familie, Peers, Schule, Medien)	
Prüfung: Portfolio (max. 20 Seiten) oder Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder Essay (max. 15 Seiten) oder Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)	9 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden sollen in der Modulprüfung nachweisen, dass sie in einem spezifizierten Themenbereich des Moduls in der Lage sind, auf der Grundlage der begrifflichen Unterscheidung von Sozialisation und Erziehung

- · individuelle Entwicklungsprozesse mit dem Wandel von Kindheit und Jugend in Verbindung bringen und mit Hilfe sozialisationstheoretischer Konzepte zu erklären,
- · Verhalten von Kindern und Jugendlichen bzw. von Erziehungspersonen theoriebasiert zu analysieren,
- situations-, entwicklungs- und problemangemessene p\u00e4dagogische
 Handlungsperspektiven zu entwickeln und zu reflektieren,
- · Erziehungshandeln mit Bezug auf Professionalisierungsstandards zu beurteilen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Hermann Veith
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 40	

Bemerkungen:

Die Angabe zur maximalen Studierendenzahl bezieht sich auf jedes im Rahmen des Moduls angebotene Seminar; sie kann um maximal 10 v.H. überschritten werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.BW.500: Bildung und Schulentwicklung English title: Literacy and school development

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- · kennen zentrale Etappen der Entwicklung des Bildungssystems in Deutschland und international vergleichender Perspektive,
- · können Entwicklungen im Bildungs- und Schulsystem bildungstheoretisch einordnen,
- · können Auswirkungen gesellschaftlicher Veränderungen auf Schule als Institution und auf organisationales und pädagogisches Handeln in Schule unter besonderer Berücksichtigung des Gymnasiums analysieren,
- · kennen empirische Forschungsbefunde zu aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen für Bildung, Schule und Unterricht,
- kennen theoretische Ansätze und Instrumente zur Gestaltung und Steuerung von Schulentwicklung auf unterschiedlichen Ebenen des Bildungssystems (Bildungsadministration, Einzelschule, Unterricht),
- können Modelle und Instrumente der Schul- und Unterrichtsentwicklung für die Planung eines Schulentwicklungsvorhabens anwenden,
- · können unter Verwendung empirisch fundierten Wissens und unterschiedlicher theoretischer Ansätze ausgewählte Reformvorhaben auf verschiedenen Ebenen des Schulsystems hinsichtlich ihrer Effekte analysieren und bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Das Schulsystem in Deutschland - Geschichte und Gegenwartssituation (Vorlesung)

Inhalte:

- · Entwicklung des Schulsystems (mit Fokus auf gymnasialer Bildung) in Verbindung mit anderen Bildungsinstitutionen und mit Blick auf bildungstheoretische Hintergründe
- · aktuelle Entwicklungen im Bereich des Bildungssystems und der Schule (mit Fokus auf das Gymnasium)

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

2. Bildungsreform und Schulentwicklung (Seminar)

Inhalte:

- · Es sollen ausgewählte Beispiele aktueller Reformvorhaben analysiert und bewertet werden
- · ausgehend von schultheoretischen Annahmen,
- · der empirischen Forschung zu ihrer Umsetzung,
- · unter eventueller Erprobung und Analyse der eingesetzten Verfahren und Instrumente
- im Hinblick auf Transfermöglichkeiten von Schulentwicklungskonzepten in die Praxis.

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Portfolio (max. 20 Seiten) oder Hausarbeit (max. 15 Seiten) oder Klausur 6 C (90 Min.) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Darstellung eines ausgewählten Reformansatzes und seine Analyse wahlweise aus

- historischer Perspektive unter Berücksichtigung des Zusammenhangs von Bildungstheorien und Institutionalisierung von Bildung
- · schultheoretischer Perspektive unter Berücksichtigung der Bedingungen institutionellen und organisationalen Handelns in Schule
- · Perspektive der empirischen Bildungsforschung unter Berücksichtigung erwünschter und unerwünschter Effekte der Reform

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Kerstin Rabenstein
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1-2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl:	
40	

Bemerkungen:

Die Angabe zur maximalen Studierendenzahl bezieht sich auf jedes im Rahmen des Moduls angebotene Seminar; sie kann um maximal 10 v.H. überschritten werden.

6 C Georg-August-Universität Göttingen 10 SWS Modul M.Che.4803: Praktikum zur Durchführung von Schulexperimenten English title: Teaching practice: accomplishment of experiments Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden sind in der Lage, chemische Fachinhalte durch Schulexperimente Präsenzzeit: zu vermitteln. Sie kennen Formen des Schulexperiments und besitzen ein breites 140 Stunden Repertoire an Versuchen. Selbststudium: 40 Stunden Im Einzelnen können sie chemische Experimente selbständig planen und mit schulüblichen Geräten und Chemikalien unter Beachtung sicherheitsrelevanter Faktoren selbständig durchführen und curricular einordnen. Weiterhin können die Studierenden unter Einbeziehung vorhandener Kommunikationstechnologien Schulexperimente unter Berücksichtigung von Wahrnehmungsregeln demonstrieren und in ihrer Aussagekraft kritisch bewerten als auch alternative Versuche diskutieren. Lehrveranstaltung: Schulversuche für Lehramtskandidaten (Praktikum) 10 SWS 6 C Prüfung: mündliche Prüfung (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Planung und Beurteilung von Schulexperimenten **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: B.Che.4102, B.Che.4202 und B.Che.4302 oder keine Äquivalente Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Jun.-Prof. Thomas Waitz Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 2 Maximale Studierendenzahl: 17 Bemerkungen:

Es werden 2 C des Kompetenzbereichs Fachwissenschaft integrativ erworben.

poor granguet erinterentat eetingen	3 C
Modul M.Che.4804: Fachdidaktik Chemie - Vertiefung	2 SWS
English title: Didactics of Chemistry - Consolidation	

English title: Didactics of Chemistry - Consolidation	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden sollen mit relevanten chemiedidaktischen Forschungsergebnissen	Präsenzzeit:
vertraut sein und sie zum Aufbau von Lernstrukturen und zur Weiterentwicklung	28 Stunden
von Unterrichtsmaßnahmen nutzen können. Dabei sollen auch chemiedidaktische	Selbststudium:
Forschungsarbeiten berücksichtigt und hinsichtlich ihrer Aussagen und ihrer Anwendbarkeit bewertet werden.	62 Stunden
Zur Umsetzung sollen die Studierenden chemiedidaktische Themen sachgerecht	
präsentieren und im Hinblick auf den Unterrichtseinsatz theoriebezogen	
reflektieren. Hierzu zählen bspw. verschiedene Unterrichtsverfahren und Konzepte,	
Diagnoseinstrumente, Formen und Methoden der Leistungsbeurteilung, Sozialformen,	
Modell- und Medieneinsatz.	
Lehrveranstaltung: Fachdidaktik - Vertiefung (Seminar)	2 SWS
Studienleistung: aktive und regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfung: Präsentation (ca. 50 min.) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 10 Seiten)	3 C
einer Seminarsitzung	
Prüfungsanforderungen:	
Umfassender Überblick über chemiedidaktische Themen und deren Anwendung im	
Unterricht	

Zugangsvoraussetzungen: Kompetenzen entsprechend der Lehrveranstaltung "Einführung in die Fachdidaktik der Chemie" des Moduls B.Che.4801 oder Äquivalente	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Thomas Waitz
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 17	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.4805: Chemieunterricht planen und gestalten: 5 - wöchiges Fachpraktikum English title: Project work in Chemistry (5 weeks) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Planung und Gestaltung von Unterrichtsstunden aufgrund aktueller Bildungsstandards Präsenzzeit: und Kerncurricula, Planen und Gestalten von Unterrichtseinheiten unter Einbezug 156 Stunden fachbezogener und inhaltsbezogener Kompetenzen in Hinblick auf selbstgesteuertes Selbststudium: und schülerzentriertes Lernen (u.a. Berücksichtigung der naturwissenschaftlichen 84 Stunden Arbeitsweise, Projektarbeit, Lernstationen, Freiarbeit, Chemie im Kontext), Fähigkeit zur Analyse und Reflexion eigener und fremder Unterrichtsplanung und -tätigkeit und darauf bezogener Schülerlernprozesse unter Berücksichtigung aktueller fachdidaktischer Forschung und Positionen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 2. Fachpraktikum (5-wöchig) 3. Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 8 C Prüfung: Praktikumsbericht (max. 8 S.; zzgl. Anhänge) Prüfungsvorleistungen: Ausarbeitung einer Lehreinheit; erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum Prüfungsanforderungen: wissenschaftliche Reflexion über das Praktikum Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kompetenzen entsprechend der Lehrveranstaltung keine "Einführung in die Fachdidaktik der Chemie" des Moduls B.Che.4801 oder Äquivalente Sprache: Modulverantwortliche[r]: Jun.-Prof. Thomas Waitz Deutsch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

17

Empfohlenes Fachsemester:

1 - 3

8 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.4806: Chemieunterricht planen und gestalten: Fachdidaktisches Forschungspraktikum English title: research internship in didactical Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 136 Stunden setzen sich mit praxisrelevanten chemiedidaktischen Problemstellungen in Selbststudium: Bezug auf die Gestaltung und Analyse von schulischen Lehr- und Lernprozessen 104 Stunden auseinander • entwickeln eigene Fragestellungen und ordnen diese in theoretische Zusammenhänge chemiedidaktischer Forschungsrichtungen ein • planen, realisieren und reflektieren Unterrichtskonzepte vor dem Hintergrund ihrer Fragestellungen · nutzen wissenschaftliche und unterrichtspraktische Methoden zur Überprüfung und Beschreibung von schulischem Lernerfolg Lehrveranstaltungen: 1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 2. Forschungspraktikum Forschungspraktikum entsprechend einem 4-wöchigen Fachpraktikum (je nach Absprache semesterbegleitend oder als Block) 3. Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 8 C Prüfung: Praktikumsbericht (max. 8 Seiten; zzgl. Anhänge) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Vorbereitungsseminar; Ausarbeitung und Durchführung einer Lehreinheit; erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; regelmäßige Berichterstattung über Praktikumstätigkeit Prüfungsanforderungen: Fähigkeit zur Planung, Realisierung und Reflektion von Chemieunterricht; Kenntnisse in Bezug auf die Anwendung und Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten

Zugangsvoraussetzungen: Kompetenzen entsprechend der Lehrveranstaltung "Einführung in die Fachdidaktik der Chemie" des Moduls B.Che.4801 oder Äquivalente	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Thomas Waitz
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
17	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Che.5103: Anorganische Chemie für Fortgeschrittene LG

English title: Advanced Inorganic Chemistry LG

6 C 7 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Komplexchemie als ein weiteres Beispiel für Donator-Akzeptor-Reaktionen. Sie vertiefen ihre theoretischen Kenntnisse der Grundkonzepte Teilchenkonzept, Struktur-Eigenschaften-Konzept, Donator-Akzeptor-Konzept, Energie-Konzept und Gleichgewichtskonzept am Beispiel der Komplexchemie. Sie kennen wichtige chemisch-technische Prozesse (z.B. Aluminiumdarstellung aus Bauxit und Goldgewinnung durch Cyanidlaugerei), Naturstoffe und ihre Eigenschaften (z.B. Sauerstofftransport durch Hämoglobin und Myoglobin, Chlorophyll als Magnesiumkomplex), alltägliche Stoffe mit ihren Reaktionen und Eigenschaften (z.B. Enthärter in Waschmitteln) aus dem Bereich der Komplexchemie. Sie beherrschen Experimente zur qualitativen und quantitativen Bearbeitung des Chemischen Gleichgewichts (z.B. die photometrische und potentiometrische Bestimmung von Stabilitätskonstanten) und der Kinetik, zur quantitativen und qualitativen Analyse mit Hilfe der Komplexchemie (z.B. Eisenbestimmung in Lebensmitteln oder Wasserhärteuntersuchungen). Des Weiteren beherrschen sie die schulisch wichtigsten Messtechniken, wie Konduktometrie, Thermometrie, Potentiometrie, Photometrie und Arbeiten mit Ionenaustauschern. Sie können die motivationsfördernde Wirkung der Versuche mit Komplexverbindungen durch ihre Farbigkeit und ihrer Verbreitung in Natur, Technik und Haushalt belegen. Sie kennen Möglichkeiten zur Einbindung und Nutzung der Komplexchemie in den Schulunterricht.

Sie erlernen anhand eines Projekts die theoretische und praktische Erarbeitung eines komplexchemischen Themas als Vorbereitung auf wissenschaftliches Arbeiten in der Masterarbeit. Anhand der Präsentation eines Themas im Seminar werden allgemeine Vermittlungstechniken eingeübt und angewendet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. "Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten/innen: Teil Anorganik" (Praktikum)
- 2. "Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten/innen: Teil Anorganik" (Seminar)

Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 20 Seiten) ohne Anhang als Gruppenleistung Prüfungsvorleistungen:

erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Präsentation einer Seminarsitzung

Prüfungsanforderungen:

Komplexchemische Themen: Grundlagen der Komplexchemie, chemische Bindung in Komplexen, Stabilität von Komplexen, Kinetik, Komplexchemie in Labor, Technik und Natur. Grundlegende Mess- und Arbeitstechniken: Konduktometrie, Thermometrie, Potentiometrie, Photometrie und Arbeiten mit Ionenaustauschern.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

5 SWS

2 SWS

Kompetenzen entsprechend des Moduls B.Che.4102; das Modul B.Che.5103 darf nicht im Bachelorstudium belegt worden sein.	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 17	

Lernziele/Kompetenzen:

Grundlegende Mess- und Arbeitstechniken.

Deutung von Spektren (UV, MS, NMR).

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul M.Che.5203: Spezielle Organische Chemie LG	7 SWS
English title: Specific Organic Chemistry LG	

Vertiefung der chemischen Grundlagen, um wichtige Stoffwechselprozesse zu

verstehen; chemische und biochemische Meßverfahren zur Untersuchung von Stoffwechselwegen; chemische und biochemische Untersuchung ausgewählter Antibiotika; Bearbeitung des Projekts "Acetylsalicylsäure" aus chemischer und biochemischer Sicht; Analyse von Spektren (UV, MS, NMR); Vorbereitung auf wissenschaftliches Arbeiten; Anwendung und Einübung allgemeiner Vermittlungstechniken in Seminaren sowie bei der Bearbeitung von Lernanfragen/ Übungsaufgaben.	98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. "Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten/innen: Organische Chemie" (Praktikum) 2. "Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten/innen: Organische	5 SWS 2 SWS
Chemie" (Seminar) Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: erfolgreiche Teilnahme am Praktikum sowie Referat/Präsentation über ein vorgegebenes Thema.	
Prüfungsanforderungen: Chemische und biochemische Grundlagen aus den Themenbereichen: Kohlenhydrate, Aminosäuren/Peptide, Lipide, Nucleinsäuren, Photosynthese, Antibiotika und Enzyme.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Kompetenzen des Moduls B.Che.4201; das Modul B.Che.5203 darf nicht im Bachelorstudium belegt worden sein.	Kompetenzen der Module B.Che.4202, B.Che.4501
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Claudia Steinem
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	

Isolierung von Naturstoffen, Auf- u. Abbaureaktionen, steriles Arbeiten,

Reinheitskontrolle durch physikal. Konstanten und Dünnschichtchromatographie,

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 7 SWS Modul M.Che.5303: Physikalische Chemie III LG English title: Physical Chemistry III LG

Lernziele/Kompetenzen:

Verständnis der Zusammenhänge zwischen mikroskopischen Bausteinen (Atome, Moleküle) und makroskopischer Materie (Gase, Flüssigkeiten, Kristalle); Erweiterung der 98 Stunden Kenntnisse der Reaktionskinetik, um auf molekularer Ebene die Vorgänge bei stofflichen Umsetzungen zu verstehen; Grundkenntnisse der Quantenmechanik als theoretische Grundlage für die moderne Spektroskopie. Ferner Verbesserung/Erweiterung der Fertigkeiten zur Arbeit in physikalisch-chemischen Laboratorien, insbesondere hinsichtlich der Verwendung moderner Messtechnik (Digitale Speicheroszilloskope, moderne Spektrometer).

Die von den Studierenden zu erlangende Kompetenz besteht hauptsächlich darin, die oben genannten Erkenntnisse zur Lösung von Problemen/Fragen aus dem menschlichen Alltag, auf jeden Fall aber aus dem Alltag einer Chemielehrererin/eines Chemielehrers, anwenden zu können.

Die Studierenden üben dies anhand zahlreicher Aufgaben und vertiefen dabei ihre (theoretischen) Kenntnisse der folgenden Grundkonzepte: Teilchenkonzept, Struktur-Eigenschaften-Konzept, Energie-Konzept und Gleichgewichtskonzept. Ferner erhalten die Studierenden exemplarische Einblicke in das umfangreiche Spektrum experimenteller Verfahren, und zwar insbesondere solcher, die sich moderner Messtechnik bedienen. In diesem Rahmen kann auch sogleich die Kompetenz, verschiedene Themengebiete der Chemie miteinander zu verknüpfen, erlangt werden. Auch grundlegende Kenntnisse aus der Mathematik und der benachbarten Naturwissenschaft Physik werden in diesem Modul erworben bzw. durch deren Anwendung bei der Lösung chemischer Fragestellungen vertieft

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: Selbststudium: 82 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. "Physikalische Chemie für Lehramtskandidaten II" (Vorlesung)

2. "Physikalische Chemie für Lehramtskandidaten II" (Übung)

3. "Physikalisch-chemisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende des Master of Education" (Praktikum)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

erfolgreiche Teilnahme an den wöchentlichen Kurztests; erfolgreich bearbeitete Übungsaufgaben und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum

Prüfungsanforderungen:

Aufbau der Materie (Atome und Moleküle): Wechselwirkung zwischen Licht und Materie, Grundzüge der Quantenmechanik, Grundlagen der Spektroskopie/Spektrometrie (AES, UV/VIS, IR, NMR, X-Diff, MS) und deren Anwendung zur Strukturbestimmung, Grundzüge der statistischen Thermodynamik, chemisches Gleichgewicht,

2 SWS

2 SWS 3 SWS Reaktionskinetik (u.a. Reaktionsmechanismen, Konzept der Quasistationarität, Stoßtheorie, Theorie des Übergangszustands), chemische Bindung, Transportprozesse.

Zugangsvoraussetzungen: keine; jedoch darf im Bachelorstudium nicht das Modul B.Che.5303 belegt worden sein.	Empfohlene Vorkenntnisse: Kompetenzen entsprechend der Module B.Che.4301 und B.Che.4302
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Suhm
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; Praktikum als Block jedes Semester	Dauer: 1- 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 17	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Edu.100: Masterabschlussmodul English title: Graduation module

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden können Präsenzzeit: 28 Stunden · selbständig und kritisch wissenschaftliche Positionen des Faches, der Selbststudium: Bildungswissenschaften und der Fachdidaktik würdigen und auf die Schulpraxis 152 Stunden beziehen. · Themen des Faches, der Fachdidaktik und der Bildungswissenschaften in eigener wissenschaftlicher Darstellung bearbeiten und auf die Schulpraxis beziehen. · sich am fachwissenschaftlichen, fachdidaktischen und bildungswissenschaftlichen wissenschaftlichen Diskurs der Gegenwart mit einem eigenständigen Beitrag beteiligen und diese Diskurse aufeinander und auf die Schulpraxis beziehen. · Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Beschäftigung im Rahmen und Umfang einer Masterarbeit darstellen.

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 60 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme	
Prüfungsanforderungen:	
Gegenstand der mündlichen Prüfung sind die Unterrichtsfächer und die	
Bildungswissenschaften. Studierende sollen nachweisen, dass sie die erforderlichen	
Kompetenzen erworben haben, sie systematisch in Bezug zur Schulpraxis setzen und in	
einen kritisch-diskursiven Dialog treten können. Fachwissenschaftliche, fachdidaktische	
und methodische Kompetenzen werden unter Einbeziehung bildungswissenschaftlicher	
Aspekte fächerübergreifend geprüft.	

Zugangsvoraussetzungen: Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen zur Masterarbeit	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Susanne Schneider
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen 11 C 6 SWS Modul M.Edu-FD-Ger.01a: Fachdidaktik Deutsch 1a (incl. 5-wöchigem Praktikum) English title: Didactics of German (accompanied by 5-week school internship) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: - Studierende erwerben die Kompetenz, Vermittlungsaufgaben des Faches in seinem Präsenzzeit: Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur" in Verantwortung gegenüber 184 Stunden deren fachwissenschaftlicher Modellierung im gegenwärtigen Diskurs wahrzunehmen; Selbststudium: sie können sich in wissenschaftlicher Arbeit an der Reflexion des Selbstverständnisses 146 Stunden des Faches, seiner Ziele in Gegenwart und Vergangenheit auch im Kontext des Fächerkanons mit fachspezifischen und fächerübergreifenden Aspekten beteiligen. - Studierende erwerben Kompetenzen in der Reflexion der Lehrerrolle als einer Vermittlungsinstanz für den Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur", können fachbezogen Interessen der Schüler und Schülerinnen erkennen, fördern und sie solche entwickeln lassen; sie erkennen die fachspezifischen Leistungspotenziale der Schülerinnen und Schüler und können sie differenziert weiterführen. - Studierende können kriterienorientiert, d.h. vor dem Hintergrund fachwissenschaftlicher Gegenstandskonstitution und lerntheoretischer Modelle - Fachunterricht beobachten, selbst Unterrichtskonzepte zu ausgewählten fachlichen Bereichen entwickeln, Fachunterricht planen und in angemessenen Situationen (Praktikumsschule) durchführen, - sowie die dabei gemachten Erfahrungen nach wissenschaftlichen Prinzipien angemessen darstellen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung mit integrierten Übungsanteilen (forschungsbezogen) oder Seminar 2 SWS 2. Seminar zur Vorbereitung des 5-wöchigen Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 7 C Prüfung: Hausarbeit (max. 32.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), auch in Form alternativer Formen wie Portfolio oder Lerntagebuch oder mit Essayanteilen (max. 32.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), oder Klausur (90 Min.) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar und Vorbereitungsseminar Lehrveranstaltungen: 1. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit vor Ort an der Schule, 5 Wochen, 100 h) 2. Seminar zur Auswertung des 5-wöchigen Fachpraktikums (Seminar) 2 SWS 4 C Prüfung: Abschlussbericht (max. 24 000 Zeichen) bzw. Präsentation im Seminar zur Auswertung des Praktikums, unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und Seminar zur Auswertung des Praktikums sowie Berichterstattung über Praktikumstätigkeit in Form von Zwischenberichten

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Prüfung nach, dass sie

- fachspezifischen Interessen und Leistungspotenziale der Schülerinnen und Schüler erkennen und sie differenziert weiterführen können
- in der Lage sind, der Lehrerrolle als eine Vermittlungsinstanz für den Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur", zu reflektieren
- selbst Unterrichtskonzepte zu ausgewählten fachlichen Bereichen entwickeln können
- in der Lage sind, Fachunterricht zu planen und in angemessenen Situationen (Praktikumsschule) durchzuführen
- die dabei gemachten Erfahrungen nach wissenschaftlichen Prinzipien angemessen darzustellen vermögen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Bräuer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 84	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl: 84 (Vorlesung) bzw. 30 pro Seminar

Georg-August-Universität Göttingen 11 C 6 SWS Modul M.Edu-FD-Ger.01b: Fachdidaktik Deutsch 1b (incl. 4-wöchigem Praktikum) English title: Didactics of German (accompanied by 4-week school internship) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: - Studierende erwerben die Kompetenz, Vermittlungsaufgaben des Faches in seinem Präsenzzeit: Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur" in Verantwortung gegenüber 164 Stunden deren fachwissenschaftlicher Modellierung im gegenwärtigen Diskurs wahrzunehmen; Selbststudium: sie können sich in wissenschaftlicher Arbeit an der Reflexion des Selbstverständnisses 166 Stunden des Faches, seiner Ziele in Gegenwart und Vergangenheit auch im Kontext des Fächerkanons mit fachspezifischen und fächerübergreifenden Aspekten beteiligen. - Studierende erwerben Kompetenzen in der Reflexion der Lehrerrolle als einer Vermittlungsinstanz für den Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur", können fachbezogen Interessen der Schüler und Schülerinnen erkennen, fördern und sie solche entwickeln lassen; sie erkennen die fachspezifischen Leistungspotenziale der Schülerinnen und Schüler und können sie differenziert weiterführen. Die Studierenden können anhand eines von ihnen gewählten Erkenntnisinteresses - Fachunterricht beobachten und methodisch reflektiert beurteilen und/oder - Fachunterricht planen, durchführen und auf der Grundlage unterrichtswissenschaftlicher Methodologie reflektieren und/oder - eine Fallstudie zu einem fachdidaktischen Sachverhalt durchführen und dies in wissenschaftlich angemessener Form darstellen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung mit integrierten Übungsanteilen (forschungsbezogen) oder Seminar 2 SWS 2 SWS 2. Seminar zur Vorbereitung des 4-wöchigen Forschungspraktikums (Seminar) 7 C Prüfung: Hausarbeit (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), auch in Form alternativer Formen wie Portfolio oder Lerntagebuch oder mit Essayanteilen (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), oder Klausur (90 Min.) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Vorbereitungsseminar und Seminar Lehrveranstaltungen: 1. 4-wöchiges Forschungspraktikum (Tätigkeit vor Ort an der Schule, 4 Wochen, 80 h) 2. Seminar zur Auswertung des 4-wöchigen Forschungspraktikums (Seminar) 2 SWS 4 C Prüfung: Abschlussbericht (max. 24.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) bzw. Präsentation, unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und am Seminar zur Auswertung des Praktikums sowie Berichterstattung über Praktikumstätigkeit in Form von Zwischenberichten

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Prüfung nach, dass sie

- fachspezifischen Interessen und Leistungspotenziale der Schülerinnen und Schüler erkennen und sie differenziert weiterführen können
- in der Lage sind, der Lehrerrolle als eine Vermittlungsinstanz für den Gegenstandsbereich "Deutsche Sprache und Literatur", zu reflektieren
- selbst Unterrichtskonzepte zu ausgewählten fachlichen Bereichen entwickeln können
- in der Lage sind, Fachunterricht zu planen und in angemessenen Situationen (Praktikumsschule) durchzuführen
- die dabei gemachten Erfahrungen nach wissenschaftlichen Prinzipien angemessen darzustellen vermögen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christoph Bräuer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 84	

Bemerkungen:

Maximale Studierendenzahl: 84 (Vorlesung) bzw. 30 pro Seminar

jedes Semester

Wiederholbarkeit:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Edu-FD-Ger.02: Fachdidaktik - Fachwissenschaft Deutsch integrativ English title: Didactics of German - Specialized Subject German integrative Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende können an ausgewählten Bereichen aus dem Gegenstandskomplex Präsenzzeit: "Deutsche Sprache und Literatur" fachwissenschaftliche und unterrichtsrelevante 56 Stunden Aspekte miteinander verbinden und didaktische Entscheidungen theoriegeleitet und im Selbststudium: Wissen um die Verantwortung gegenüber Bildungstraditionen und -konzepten für die 124 Stunden Praxis formulieren und dies in wissenschaftlich angemessener Form darstellen Lehrveranstaltungen: 1. Fachwissenschaft (Vorlesung, Seminar, Blockveranstaltung) 2 SWS 2. Seminar (Fachdidaktik), einschließlich themenrelevanten Praxisbezug (bspw. 2 SWS Hospitationen) (Seminar) 6 C Prüfung: Hausarbeit (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), auch in Form alternativer Formen (praktische/experimentelle Studie oder Posterpräsentation) oder Klausur (60 Min.) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden zeigen in der Prüfung, dass sie an ausgewählten Bereichen aus dem Gegenstandskomplex "Deutsche Sprache und Literatur" fachwissenschaftliche und unter-richtsrelevante Aspekte miteinander verbinden können, didaktische Entscheidungen theoriegeleitet für die Praxis formulieren und dies in wissenschaftlich angemessener Form darstellen können. Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar in 1. und 2. bzw. Blockveranstaltung sowie eine mediengestützte mündliche Präsentation oder mündliche Unterrichtsreflexion oder Moderation einer Seminarsitzung oder strukturierte Leitung der Gruppendiskussion in 1. oder 2. Bzw. Blockveranstaltung **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Christoph Bräuer Angebotshäufigkeit: Dauer:

zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
84	
Bemerkungen:	

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl: 84 (Vorlesung) bzw. 30 pro Seminar/Blockveranstaltung

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 4 SWS
Modul M.Edu-Ger.01: Literaturwissenschaft English title: Literary Studies	4 5005
Lernziele/Kompetenzen: Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls	Arbeitsaufwand Präsenzzeit:
• können an die in den B.AStudiengängen erworbenen literaturwissenschaftlichen und/ oder mediävistischen Kompetenzen anknüpfen und sind in der Lage, literarische Texte gestützt auf fachspezifisches Wissen unter Beachtung ihrer ästhetischen Qualität sowie historischer und soziokultureller Zusammenhänge zu erschließen;	56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden
• erschließen auf der Basis intensiver und extensiver eigener Leseerfahrungen literarischer Texte unterschiedlicher Epochen, Gattungen (verschiedene Genres) und Autoren;	
beschreiben die Merkmale und die Entwicklung literarischer Gattungen;	
analysieren Texte in ihrer ästhetischen Besonderheit;	
 deuten literarische Texte unter Berücksichtigung des biografischen, historischen, sozialen und kulturellen Kontextes; 	
• wenden Methoden der Textanalyse und –interpretation unter Beherrschung der erforderlichen Fachbegriffe an;	
 verfügen über literarisches Überblickswissen im Hinblick auf Epochen, Gattungen, Autoren, Werke, Motive und Genres. 	
Lehrveranstaltungen: 1. Master Seminar Literaturwissenschaft (NdL oder Mediävistik) (Seminar)	2 SWS
2. Übung	2 SWS
(Wenn das Seminar in NdL gewählt wird, muss die Übung in Mediävistik absolviert werden und vice versa.)	
Prüfung: Hausarbeit im Seminar (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen), auch in Form alternativer Formen wie Portfolio oder Lerntagebuch oder mit Essayanteilen (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:	7 C
regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie Mediengestützte mündliche Präsentation oder mündliche Unterrichtsreflexion oder Moderation einer Seminarsitzung oder strukturierte Leitung der Gruppendiskussion zu 1.	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Prüfung nach, dass sie • über Grundlagen der der gesamten Literaturgeschichte ab dem Mittelalter verfügen • literarische Texte unterschiedlicher Epochen, Gattungen (verschiedene Genres) und Autoren erschließen können;	
 in der Lage sind, methodische Zugänge zu Literatur - Literaturtheorien im historisch- kulturellen Kontext zu reflektieren; literarische Texte in ihrer ästhetischen Besonderheit analysieren können; 	

Methoden der Textanalyse und -interpretation unter Beherrschung der erforderlichen Fachbegriffe anwenden können;

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Albert Busch
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 106	

Georg-August-Universität Göttingen 5 C 4 SWS Modul M.Edu-Ger.02: Germanistische Linguistik English title: German Linguistics

Lernziele/Kompetenzen:

Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls

- erbringen den Nachweis, dass sie über fortgeschrittene deskriptive und theoretische Kenntnisse in den Kernbereichen der Grammatik des Deutschen verfügen (Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik und Pragmatik)
- kennen wesentliche Eigenschaften der gesprochenen und geschriebenen Sprache, inklusive der grundlegenden Regularitäten der deutschen Graphematik
- kennen wesentliche Dimensionen der sprachlichen Variation
- können normative und deskriptive Aspekte kritisch reflektieren
- können die wesentlichen linguistischen Merkmale von Texten und Diskursen beschreiben
- können eigenständig zentrale sprachliche Phänomene des Deutschen beschreiben und mithilfe etablierter linguistischer Theorien analysieren
- sind in der Lage, am Beispiel ausgewählter Phänomene die grammatischen Strukturen des Deutschen vergleichend in Beziehung zu den grammatischen Strukturen anderer schulrelevanter Sprachen zu setzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

94 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Masterseminar: Linguistik

2. Mastervorlesung: Linguistik

2 SWS

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit im Seminar (max. 32.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) oder äquivalente Leistung (praktische/experimentelle Studie, Posterpräsentation) oder Klausur (60 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige aktive Teilnahme am Seminar sowie mediengestützte mündliche Präsentation oder mündliche Unterrichtsreflexion oder Moderation einer Seminarsitzung oder strukturierte Leitung der Gruppendiskussion

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen in der Prüfung nach, dass sie

- grammatische Phänomene des Deutschen mithilfe etablierter linguistischer Theorien analysieren können;
- Grundkenntnisse der Eigenschaften gesprochener und geschriebener Sprache und der deutschen Graphematik haben;
- formale und funktionale Eigenschaften von Texten analysieren können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
· ·	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Markus Steinbach

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 53	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.EP.01a-L: Anglistische Literatur- und Kulturwissenschaft

English title: Anglophone Literature and Culture

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten literatur- und kulturwissenschaftlichen Inhalts- und Methodenkenntnisse im Bereich der britischen bzw. anglophonen Literaturen und Kulturen. Fähigkeit zum synergetischen Gebrauch von literatur- und kulturwissenschaftlichen Methoden durch die Kombination diachroner und synchroner Ansätze in den unten genannten Veranstaltungen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Kompetenzen:

Lehrveranstaltungen:

genannten Veranstaltungen.

[Kompetenzbereich 2: Literaturwissenschaft/Umgang mit Texten] Studierende erläutern und reflektieren Theorien, Methoden und Begriffe der Analyse fiktionaler und nichtfiktionaler Texte sowie audiovisueller Medien. Sie können diese in ihren spezifischen literaturwissenschaftlichen und historischen Kontext einordnen und beschreiben und beherrschen in Grundzügen die Literatur- und Kulturgeschichte von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart. Sie können dabei Produktions-, Distributions- und Rezeptionszusammenhänge der britischen bzw. anglophonen Literatur und Kultur im größeren europäischen Kontext analysieren und bewerten.

[Kompetenzbereich 3: Vermittlung interkulturellen Wissens] Absolventen und Absolventinnen reflektieren kulturelle, politische und soziale Aspekte und Strukturen anglophoner Länder. Sie entwickeln ein Problembewusstsein insbesondere im Hinblick auf multikulturelle Phänomene und deren Umsetzung in der Literatur und Kultur Großbritanniens und anglophoner Länder.

Methoden durch die Kombination diachroner und synchroner Ansätze in den unten

1. Vorlesung zur anglistischen Literatur- und Kulturwissenschaft (Vorlesung) 2. Seminar zur anglistischen Literatur- und Kulturwissenschaft (Seminar) 2. SWS Prüfung: Hausarbeit (max. 7500 Wörter) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme in 2. Prüfungsanforderungen: Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten literatur- und kulturwissenschaftlichen Inhalts- und Methodenkenntnisse im Fach British Studies. Fähigkeit zum synergetischen Gebrauch von literatur- und kulturwissenschaftlichen

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Barbara Schaff

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.EP.01b-L: Nordamerikastudien English title: American Literature and Culture 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Lernziele:

Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten literatur- und kulturwissenschaftlichen Inhalts- und Methodenkenntnisse im Fach American Studies. Fähigkeit zum synergetischen Gebrauch von literatur- und kulturwissenschaftlichen Methoden durch die Kombination diachroner und synchroner Ansätze in literaturhistorischer oder literatur-, kultur- und medientheoretischer Vorlesung und amerikanistischem Hauptseminar.

Kompetenzen:

[Kompetenzbereich 2: Literaturwissenschaft/Umgang mit Texten] Studierende erläutern und reflektieren Theorien, Methoden und Begriffe der Analyse fiktionaler und nichtfiktionaler Texte sowie audiovisueller Medien. Sie beherrschen in Grundzügen die amerikanische Literatur- und Kulturgeschichte und können einzelne Texte in ihren spezifischen literaturwissenschaftlichen und historischen Kontext einordnen und beschreiben.

[Kompetenzbereich 3: Vermittlung interkulturellen Wissens] Absolventen und Absolventinnen reflektieren kulturelle, politische und soziale Aspekte und Strukturen des amerikanischen Kontinents. Sie entwickeln ein Problembewusstsein insbesondere im Hinblick auf multikulturelle Phänomene der Vereinigten Staaten und benachbarter Länder.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung zur amerikanischen Literatur- und Kulturgeschichte oder zur Literatur-, Kultur- und Medientheorie (Vorlesung)	2 SWS
2. Amerikanistisches Hauptseminar	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 7500 Wörter)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige aktive Teilnahme in 2.	
Prüfungsanforderungen:	
Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten literatur- und	
kulturwissenschaftlichen Inhalts- und Methodenkenntnisse im Fach American Studies.	
Fähigkeit zum synergetischen Gebrauch von literatur- und kulturwissenschaftlichen	
Methoden durch die Kombination diachroner und synchroner Ansätze in	
literaturhistorischer oder literatur-, kultur- und medientheoretischer Vorlesung und	
amerikanistischem Hauptseminar.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul M.EP.02a-L: Linguistik	4 5005
English title: English Linguistics	

Lernziele/Kompetenzen:

- Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten Kenntnisse und Kompetenzen zum Sprachsystem (Phonologie, Morphologie, Syntax, Semantik) und zum Sprachgebrauch (Pragmatik, Soziolinguistik, Psycholinguistik) des Englischen im Sinne der im Kompetenzbereich 4 formulierten Kompetenzen der Nds. MasterVO-Lehr:
- Die Studierenden können in eigenen Projekten sprachwissenschaftliche Methoden in den zentralen Forschungsfeldern der modernen Sprachwissenschaft anwenden sowie Argumentationsstrategien kritisch analysieren (Kompetenz 1).
- Die Studierenden können die Ergebnisse ihrer Arbeit präsentieren und debattieren und die zentralen Gesetzmäßigkeiten der englischen Sprache und ihrer Varietäten explizieren (Kompetenz 2).
- Die Studierenden kennen die wichtigsten Konzepte des Fremdsprachenerwerbs und können die psycholinguistischen und soziolinguistischen Aspekte von Mehrsprachigkeit reflektieren (Kompetenzen 3 und 4).
- Die Studierenden können die Relevanz des sprachwissenschaftlichen Gegenstandes für das Unterrichtsfach Englisch erkennen und reflektieren (Bezug zur Fachdidaktik).

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

2 SWS

2 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung 'English Linguistics: An Overview' (Vorlesung)
- 2. Linguistisches Hauptseminar

Prüfung: Hausarbeit (max. 7500 Wörter)

6 C

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen

Prüfungsanforderungen:

Nachweis der Fähigkeit, relevante Forschungsliteratur zu einem sprachwissenschaftlich interessanten Thema zu recherchieren und zu rezipieren, die relevanten Forschungsfragen zu extrahieren, den sprachlichen Gegenstand differenziert zu analysieren und eine angemessene Theorie auszuwählen und zu evaluieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Regine Eckardt
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
nicht begrenzt	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.EP.02b-L: Mediävistik English title: Medieval English Studies 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Erweiterung und Verfestigung der im B.-A. erworbenen Kenntnisse zur englischen Sprachgeschichte, zur mittelalterlichen englischen Literatur und Kultur sowie zur Alterität mittelalterlicher Literatur; Kontextualisierung mittelalterlicher englischer Literatur und Kultur in einem größeren europäischen Zusammenhang. Vermittlung der Fähigkeit, zentrale Aspekte der behandelten Thematik zu erkennen und zu reflektieren und über die Grenzen des Teilfachs hinaus einen Bezug zur englischen Gegenwartssprache sowie zur späteren englischsprachigen Literatur und Kultur herzustellen.

Kompetenzen:

[Kompetenzbereich 1.2 Sprache] Absolventinnen und Absolventen haben Kenntnis von wesentlichen sozialen und regionalen Sprachvarietäten des Englischen auf historischer Basis.

[Kompetenzbereich 4.1: Sprachwissenschaft] Sie beschreiben und analysieren die historische Entwicklung der Gegenwartssprache theoriegeleitet und methodisch angemessen und nutzen Begriffe und Verfahrensweisen der historischen Sprachwissenschaft einschließlich ihrer Erläuterung und kritischen Reflexion.

[Kompetenzbereich 2.1-3: Literaturwissenschaft/Umgang mit Texten] Sie erläutern und reflektieren Theorien, Methoden und Begriffe der Analyse fiktionaler und nicht-fiktionaler Texte sowie audiovisueller Medien. Sie können diese in ihren spezifischen historischen und literatur-historischen Kontext einordnen und beschreiben, analysieren und bewerten dabei Produktions-, Distributions- und Rezeptionszusammenhänge der mittelalterlichen englischen Literatur und Kultur im größeren europäischen Kontext.

[Kompetenzbereich 3.1: Vermittlung interkulturellen Wissens] Absolventen und Absolventinnen reflektieren kulturelle, politische und soziale Aspekte und Strukturen Englands auf historischer Basis.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorlesung zur mittelalterlichen englischen Literatur und Kultur oder zur englischen Sprachgeschichte (Vorlesung)
- 2. Mediävistisches Hauptseminar

Prüfung: Klausur (90 Min.) oder Hausarbeit (max. 5000 Wörter) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen Prüfungsanforderungen:

Vertiefung und Festigung der im B.A.-Studium erlangten sprach-, literatur- und kulturwissenschaftlichen Inhalts- und Methodenkenntnisse im Fach englische Mediävistik. Ausbildung der Fähigkeit, diese Kenntnisse auf fortgeschrittener Ebene zur

6 C

2 SWS

2 SWS

kritisch-analytischen Behandlung von Fragestellungen aus der englischen Mediävistik einzusetzen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Winfried Rudolf
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 120	

Georg-August-Universität Göttingen	11 C 6 SWS
Modul M.EP.03-1a-L: Fachdidaktik Englisch - 5-wöchiges Fachprakti-	0 3003
kum English title: EFL: Theory and 5-week practical training	
English title. EFE. Theory and 3-week practical training	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Nach der Absolvierung dieses Moduls können die Studierenden	Präsenzzeit: 184 Stunden
den Unterricht für das Schulfach Englisch fachspezifisch planen;	Selbststudium:
geeignete Themen und Texte für den Unterricht auswählen;	146 Stunden
 Lernziele formulieren; geeignete Unterrichtsmaterialien auswählen und sie strukturieren; 	
geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen auswählen;	
interkulturelle Lernprozesse im Englischunterricht fördern;	
Unterrichtsergebnisse dokumentieren, präsentieren und evaluieren sowie	
über die eigenen Unterrichtserfahrungen reflektieren.	
Lehrveranstaltung: Vorlesung oder Übung zur englischen Fachdidaktik	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen	
Prüfungsanforderungen: Fremdsprachendidaktisches Wissen über ausgewählte Themen, Texte und Medien für	
den Englischunterricht; Reflexionskompetenz über Lernziele und geeignete Methoden	
für den Einsatz dieser Themen, Texte und Medien	
Lehrveranstaltungen:	2 6 14 6
1. Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Englisch (Seminar)	2 SWS
2. Seminar zur Nachbereitung des Fachpraktikums Englisch (Seminar)	2 SWS
3. 5-wöchiges Fachpraktikum	
Inhalte: Tätigkeit an der Schule (5 Wochen, 100 Stunden)	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 4000 Wörter)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen	
Prüfungsanforderungen:	
Dokumentation des Praktikumsverlaufs; Kompetenzen in fachspezifischer	
Unterrichtsplanung: Auswahl und Begründung von Themen und Texten; Formulierung	
von Lernzielen für Englischunterricht; Auswahl und Strukturierung von Materialien;	
Wahl geeigneter Methoden, Sozial- und Kommunikationsformen; Initiierung und	
Förderung interkultureller Lernprozesse; Dokumentation, Präsentation und Evaluation von Unterrichtsergebnissen; Reflexion von eigenen Unterrichtserfahrungen (aus dem	
Praktikum)	
	l

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

keine	keine
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carola Surkamp
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 70	

Bemerkungen:

Die Tätigkeit an der Schule umfaßt ca. 20 Stunden die Woche (ca. 100 Stunden insgesamt).

Georg-August-Universität Göttingen		11 C 4 SWS
Modul M.EP.03-1b-L: Fachdidaktik Englisch - 4-wöchiges Fachpraktikum		
English title: EFL Theory (accompanied by 4-week research experience)		
Lernziele/Kompetenzen: Nach der Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Englischunterricht, d.h. schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die englische Sprache, Literatur und Kultur nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien zu analysieren. Darüber hinaus erlangen sie Kenntnisse und Kompetenzen in der empirisch arbeitenden Fremdsprachenforschung, insbesondere in der Lehrerhandlungsforschung.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 194 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung oder Übung zur eng	lischen Fachdidaktik	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen Prüfungsanforderungen: Fremdsprachendidaktisches Wissen über ausgewählte Themen, Texte und Medien für den Englischunterricht; Reflexionskompetenz über Lernziele und geeignete Methoden für den Einsatz dieser Themen, Texte und Medien		3 C
Lehrveranstaltungen: 1. Seminar zur Vorbereitung des Forschungspraktikums Englisch (Seminar) 2. Seminar zur Nachbereitung des Forschungspraktikums Englisch (Seminar) 3. 4-wöchiges Forschungspraktikum zur Beobachtung und Erforschung von Unterricht/-smethoden		1 SWS 1 SWS
Inhalte: Beobachtende Tätigkeit an der Schule (4 Wochen, 80 Stunden) Prüfung: Praktikumsbericht (max. 6000 Wörter)		8 C
Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen Prüfungsanforderungen: Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass sie über profunde Kenntnisse über schulische fremdsprachliche Vermittlungsprozesse in Bezug auf die englische Sprache, Literatur und Kultur verfügen sowie diese Prozesse nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien analysieren können.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Englisch, Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carola Surkamp	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

Bemerkungen:

Die Beobachtung des Unterrichts an der Schule umfaßt ca. 20 Stunden pro Woche (ca. 80 Stunden insgesamt).

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.EP.03-2-L: Fachdidaktik des Englischen (Vertiefung) English title: EFL-theory (Advanced) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten Selbststudium: fremdsprachendidaktischen Kenntnisse. Verbindung von fachdidaktischen Theorien, 124 Stunden Methoden und Fragestellungen mit fachwissenschaftlichen Inhalten und Theorien. Kompetenzen (Kompetenzbereich 5): Kenntnis und Reflexion von Theorien, Methoden und Erträgen fachdidaktischer Forschung (historische und aktuelle Modelle der Sprach-, Literatur- und Kulturvermittlung, Medien- und Methodenkonzepte, Kompetenzmodelle, Steuerung von Lernprozessen, Leistungsfeststellung und -bewertung) sowie bildungspolitischer Maßgaben. Reflexion über Einsatzmöglichkeiten und Anpassungsnotwendigkeiten fachwissenschaftlichen Materials für schulische Gegebenheiten. Lehrveranstaltungen: 1. Seminar zur englischen Fachdidaktik (Seminar) 2 SWS 2 SWS 2. Fachwissenschaftliche Lehrveranstaltung 6 C Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.) mit Diskussionsleitung und schriftlicher Ausarbeitung (max. 2000 Wörter; Unterrichtseinheit mit fachwissenschaftlichem Fokus) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme Prüfungsanforderungen: Vertiefung und Festigung der im Bachelor-Studium erlangten fremdsprachendidaktischen Kenntnisse. Verbindung von fachdidaktischen Theorien, Methoden und Fragestellungen mit fachwissenschaftlichen Inhalten und Theorien.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carola Surkamp
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.EvRel.201: Fachliche Vertiefungen English title: Consolidation of Knowledge

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden vertiefen exemplarisch in allen vier basalen Gebieten evangelischer Theologie (AT / NT, KG, ST und RP) ihre Kenntnisse und erweitern ihre Methodenund Urteilskompetenz in den theologischen Hauptdisziplinen. Sie können die wissenschaftliche Aufgabenstellung des jeweiligen Teilfaches (u.a. im Blick auf eine etwaige Master-Arbeit) reflektieren. Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
112 Stunden
Selbststudium:
338 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Altes Testament / Neues Testament (Biblische Theologie) 2. Kirchengeschichte 2. SWS 3. Systematische Theologie 4. Religionspädagogik (historische, empirische, systematische, vergleichende RP) 2. SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

Prüfungsvorleistungen:

Sitzungsgestaltung / Präsentation

Prüfungsanforderungen:

Die zu prüfende Person erbringt den Nachweis, dass sie über grundlegende Kenntnisse zu den zentralen Inhalten des Faches verfügt und in einem exemplarisch behandelten Bereich eigenständig auskunftsfähig ist. Sie beherrscht die fachspezifischen Methoden und stellt ihre fachlich fundierte Urteilskompetenz unter Beweis.

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Sitzungsgestaltung / Präsentation

Prüfungsanforderungen:

Die zu prüfende Person erbringt den Nachweis, dass sie über grundlegende Kenntnisse zu den zentralen Inhalten des Faches verfügt und in einem exemplarisch behandelten Bereich eigenständig auskunftsfähig ist. Sie beherrscht die fachspezifischen Methoden und stellt ihre fachlich fundierte Urteilskompetenz unter Beweis.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Schröder
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
40	

Bemerkungen:

Die beiden Klausuren und die jeweilige Prüfungsvorleistung (Sitzungsgestaltung/Präsentation) werden in zwei verschiedenen Hauptseminaren absolviert. Die beiden anderen fachlichen Veranstaltungen können auch Vorlesungen sein. Vorlesungen aus den Bachelormodulen sind dabei ausgeschlossen. (Z.B. muss anstelle einer Überblicksvorlesung wie "Kirchengeschichte im Überblick" eine Epochenvorlesung treten.)

Modul M.EvRel.202: Schlüsselthemen des Religionsunterrichts in interdisziplinärer Reflexion

English title: Reflection on Key Subjects of Religious Education in an Interdisciplinary Perspective

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Durch erfolgreiche Teilnahme an a) einer Übung, die sich den exegetischen, kirchengeschichtlichen, systematischen und ggf. religionswissenschaftlichen Facetten eines bestimmten Themas des Religionsunterrichts widmet, und b) einem religionsdidaktischen Hauptseminar, in dem dasselbe Thema didaktisch reflektiert wird, vertiefen die Studierenden die eigenen Kenntnisse und weiten ihre Reflexions- und Urteilsfähigkeit in Bezug auf ein weiteres Schlüsselthema des Religionsunterrichts (z.B. Gottesfrage, Schöpfung, Jesus Christus, Heilige Schriften, Kirche) aus. Sie können dieses theologische Thema didaktisch erschließen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
56 Stunden
Selbststudium:
124 Stunden

Lehrveranstaltung: Fachwissenschaftliche Erschließung eines Schlüsselthemas des Religionsunterrichts (Übung)

2 SWS

Lehrveranstaltung: Religionsdidaktisches Hauptseminar (Hauptseminar)

2 SWS

7 C

Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

In der Prüfung erbringen die Kandidatinnen und Kandidaten je nach Prüfungsgestaltung den Nachweis,

a) dass sie eine religionspädagogische Fragestellung unter Verwendung fachspezifischer Methoden eigenständig bearbeiten können (Abhandlung)

ODER

b) dass sie ein theologisches Thema fachdidaktisch erschließen und reflektieren können (Unterrichtsentwurf).

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Schröder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Modul M.EvRel.203a: Religionsdidaktisches (Fach-)Praktikum mit Praxisreflexion

English title: Didactics of Religion: School Internship and Reflection on Practical Work

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Religionsunterricht auf der Grundlage eines Vorbereitungsschemas im Blick auf eine spezifische Lerngruppe sowie ein spezifisches Thema planen und gestalten. Sie können religionsunterrichtliche Lehr- und Lernprozesse und eigene Lehrerfahrungen reflektieren. Sie können schulformund kontextbedingte Spezifika von Religionsunterricht und Religion im Schulleben wahrnehmen und religionspädagogisch reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 84 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Vorbereitende Lehrveranstaltung zum Fachpraktikum (Seminar)

2 SWS

2. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit vor Ort an der Schule, 5 Wochen, 100 h) (Praktikum)

3. Nachbereitende Lehrveranstaltung zum Fachpraktikum (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Praktikumsbericht / Portfolio (max. 20 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an den Seminaren

Prüfungsanforderungen:

Die zu prüfende Person kann den im Schulpraktikum erlebten Religionsunterricht sowie Elemente von Religion im Schulleben dokumentieren und reflektieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Schröder
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Bemerkungen:

Die Studierenden belegen Modul M.EvRel.203a ODER Modul M.EvRel.203b.

Modul M.EvRel.203b: Religionsdidaktisches (Forschungs-)Praktikum mit Praxisreflexion

English title: Didactics of Religion: Research Internship and Reflection on Practical Work

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können religionsunterrichtliche Sequenzen planen und reflektieren. Sie können forschungsrelevante Aspekte von Religionsunterricht (z.B. Verhalten der Lehrkraft, Lernausgangslagen der Schülerinnen und Schüler; schulformspezifische Aspekte) und Religion im Schulleben identifizieren. Zudem können sie Arrangements forschenden Lernens und die entsprechende Methodik entwickeln bzw. wählen. Sie können erziehungswissenschaftliche Arrangements bzw. Methoden im Blick auf religiöse Lehr- und Lernprozesse anwenden und auf ihre Angemessenheit hin reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 104 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Vorbereitungsseminar zum Forschungspraktikum (Seminar)

2 SWS

2. 4-wöchiges Forschungspraktikum (Tätigkeit vor Ort an der Schule, 4 Wochen, 80 h) (Praktikum)

3. Nachbereitungsseminar zum Forschungspraktikum (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Hausarbeit / Portfolio (max. 25 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an den Seminaren

Prüfungsanforderungen:

Die zu prüfende Person kann beobachteten Religionsunterricht und Religion im Schulleben auf eine Forschungsfrage hin dokumentieren und analysieren. Sie kann eine selbst entwickelte Forschungsfrage einer (vorläufigen) praxisbasierten und theoriegestützten Antwort zuführen.

8 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Schröder
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 60	

Bemerkungen:

Die Studierenden belegen Modul M.EvRel.203a ODER Modul M.EvRel.203b.

8 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Frz.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften English title: Advanced Topics in French Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Ausgewählte Probleme und Methoden der französischen Sprach-, Literatur- oder Landeswissenschaft: Vertiefung und Verbreiterung der fachwissenschaftlichen 56 Stunden Kenntnisse in zwei der Teilbereiche Sprach-, Literatur- oder Landeswissenschaft. Selbststudium: 184 Stunden Bearbeitung monographischer Themen unter kritischer Reflexion des Forschungsstandes. Die Studierenden können fachwissenschaftliche und unterrichtsrelevante Aspekte miteinander verbinden und didaktische Entscheidungen theoriegeleitet für die Praxis formulieren und dies in wissenschaftlich angemessener Form darstellen. Lehrveranstaltungen: 1. Masterseminar Sprachwissenschaft 2 SWS 2. Masterseminar Literaturwissenschaft 2 SWS 3. Masterseminar Landeswissenschaft 2 SWS Es sind zwei der genannten Lehrveranstaltungen zu absolvieren. 8 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regemäßige aktive Teilnahme, Referat (ca. 30 Min) in demjenigen Seminar, in dem nicht die Klausur geschrieben wird Prüfungsanforderungen: Sprachwissenschaft: Die Studierenden beschreiben und analysieren die französische Gegenwartssprache theoriegeleitet und methodisch, beschreiben und reflektieren wesentliche Funktionen, Strukturen und Regeln, verstehen und reflektieren die Rolle der Fremd- und Muttersprache in der internationalen und interkulturellen Kommunikation. Literaturwissenschaft: Die Studierenden analysieren Texte und audio-visuelle Werke aus Frankreich und französischsprachigen Ländern oder Regionen methodisch angemessen und begrifflich korrekt, ordnen sie in ihre spezifischen historischen Kontexte ein, beschreiben, analysieren und bewerten sie im Rahmen ihrer jeweiligen Produktions-, Distributions- und Rezeptionszusammenhänge. Landeswissenschaft: Die Studierenden reflektieren geschichts-, kultur-, politik-, sozialund wirtschaftswissenschaftliche Aspekte Frankreichs und französischsprachiger Länder oder Regionen, erkennen multikulturelle Zusammenhänge und entwickeln Problembewusstsein im Umgang mit fremdkulturellen Phänomenen.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Französisch	Prof. Dr. Uta Helfrich
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttinge	en	4 C
Modul M.Frz.L-305: Fachdidaktik des Französischen (Vertiefung) English title: Advanced Teaching Methods in French		2 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis und Reflexion von Fragestellungen	, Methoden und Erträgen fachdidaktischer	Präsenzzeit:
Forschung (aktuelle, empirische und historische	che Modelle der Sprach-, Literatur- und	28 Stunden
Kulturvermittlung, Medien-Methodenkonzept	e, Kompetenzmodelle, Lernförderung,	Selbststudium:
Steuerung von Lernprozessen, Leistungsfes	tstellung und -bewertung).	92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar zur französischen Fachdidaktik (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 4000 Wörter)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
regelmäßige aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis und Reflexion von Fragestellungen, Methoden und Erträgen fachdidaktischer		
Forschung (aktuelle, empirische und historische Modelle der Sprach-, Literatur- und		
Kulturvermittlung, Medien-Methodenkonzepte, Kompetenzmodelle, Lernförderung,		
Steuerung von Lernprozessen, Leistungsfeststellung und -bewertung).		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Französisch, Deutsch	Prof. Dr. Birgit Schädlich	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 3	

Modul M.Frz-L.303: Fachdidaktik Französisch - 5-wöchiges Fachpraktikum

English title: Teaching Methods in French (including a five-week subject-based practical training)

11 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Absolvierung dieses Moduls können die Studierenden

- den Unterricht für das Schulfach Französisch fachspezifisch planen;
- geeignete Themen und Texte für den Unterricht auswählen;
- · Lernziele formulieren;
- geeignete Unterrichtsmaterialien auswählen und sie strukturieren;
- geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen auswählen;
- interkulturelle Lernprozesse im Französischunterricht fördern;
- Unterrichtsergebnisse dokumentieren, präsentieren und evaluieren sowie
- über die eigenen Unterrichtserfahrungen (aus dem Praktikum) reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

184 Stunden Selbststudium:

146 Stunden

Lehrveranstaltungen:		
1. Grundlagen der Unterrichtsplanung	2 SWS	
(Vorlesung oder Übung)		
2. Begleitseminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Französisch	2 SWS	
3. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)		
4. Begleitseminar zur Nachbereitung des Fachpraktikums Französisch	2 SWS	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten)	11 C	
Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige aktive Teilnahme an 1. (Übung), 2. und 4.; Unterrichtsentwurf in 1.;		

Prüfungsanforderungen:

erfolgreiche Teilnahme an 3.

Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass sie in der Lage sind den Praktikumsverlauf zu dokumentieren; den Auswahl von Themen, Texten, Unterrichtsmaterialien, Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen zu begründen; Lernziele für den Französischunterricht zu formulieren; den eigenen Unterricht zu dokumentieren, zu evaluieren und über die eigenen Unterrichtserfahrungen zu reflektieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Französisch	Prof. Dr. Birgit Schädlich
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 11 C 5 SWS Modul M.Frz-L.304: Fachdidaktik Französisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum English title: Teaching Methods in French (including a four-week research-based practical training) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach der Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Präsenzzeit: Französischunterricht, d.h. schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die 150 Stunden französische Sprache, Literatur und Kultur nach allgemein- und fachdidaktischen Selbststudium: Kategorien zu analysieren. Darüber hinaus erlangen sie profunde Kenntnisse und 180 Stunden Kompetenzen in der empirisch arbeitenden Sprachlehrforschung, der fachdidaktischen Forschung, insbesondere in den Bereichen Sprache, Literatur, Medien und Kultur sowie in der Lehrerhandlungsforschung. Lehrveranstaltungen: 1. Grundlagen der Unterrichtsplanung 2 SWS (Vorlesung oder Übung) 2. Begleitseminar zur Vorbereitung des Forschungspraktikums Französisch 2 SWS 3. 4-wöchiges Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden) 4. Begleitseminar zur Nachbereitung des Forschungspraktikums Französisch 1 SWS Prüfung: Praktikumsbericht (max. 25 Seiten) 11 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme an 1. (Übung), 2 und 4.; Unterrichtsentwurf in 1.; erfolgreiche Teilnahme an 3. Prüfungsanforderungen: Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass sie über profunde Kenntnisse über schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die französische Sprache, Literatur und Kultur sowie im Bereich der Lehrerhandlungsforschung verfügen und diese Prozesse nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien analysieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Französisch Prof. Dr. Birgit Schädlich Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 2 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 3 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

12

Modul M.Geg.01: Analyse und Bewertung von Wasser und Boden

English title: Analysis and Evaluation of Water and Soil

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen theoretisch wichtige Methoden zur Analyse und Bewertung von Boden- und Wasserqualität. Damit besitzen sie ein Verständnis der Bewertung von Boden- und Wassergüte und der Analysen von Bodendegradation und Wassergüte. Mittels praktischer Kenntnisse in der Wasser- und Bodenanalytik sind sie befähigt, eigene Analysen durchzuführen und Laboranalysen einzuordnen und zu interpretieren. Sie können europäische Bewertungsnormen zur Bewertung von Boden- und Wasserqualität anwenden (z.B. WRRL, EEA).

Modulinhalte:

Die stoffliche Zusammensetzung der quasinatürlichen sowie der anthropogen überprägten Umweltmedien Wasser und Boden wird in ihrer Differenziertheit nach Ausgangsgestein, Milieu, Puffervermögen etc. aufgezeigt. Rechtlich bindende Gesetzesund Verordnungsvorgaben sowie Schwellenwerte zur Vorsorge, zum Einschreiten, zum Aussprechen von Verboten aber auch solche, die zur Bemessung der Höhe monetärer Abgaben dienen, werden diskutiert.

Neben den Techniken zur Trinkwasseraufbereitung sowie Maßnahmen zum Trinkwasserschutz werden die mechanischen, biologischen und chemischen Reinigungstechniken von "gebrauchtem" Wasser erklärt. Nährstoffkonzentrationen und –frachten werden im Verhältnis zum Bedarf vorgestellt. Schadstoffkonzentrationen werden relativ zur Höhe des natürlichen Hintergrundgehaltes gewertet. Die Gefährdung wird relativ zur ökotoxikologisch relevanten Mobilisierbarkeit relativiert und entsprechend der Schadstoffbindungsformen sowie der langfristigen Gefährdung skizziert. Es werden Extraktions- und Eluierungsverfahren demonstriert, mit deren Hilfe eine schutzgutspezifische Gefährdung quantifiziert werden kann.

Die Studierenden werden an analytische Nachweismethoden und –prinzipien wie Nephelometrie, Elementaranalytik, Ionenchromatographie, TOC-Analytik und Spektroskopie soweit herangeführt, wie es notwendig ist, das Arbeitsprinzip und die Funktionsweise zu verstehen. Dabei werden analytische Vorgehensweisen und statistische Begriffe wie Kalibration, Blindproben und Kontrollverfahren wie die Ionenbilanz sowie Qualitätskontrollen wie Validierung, Richtigkeit, Präzision etc. an Beispielen demonstriert.

Anhand selbst genommener und aufbereiteter Bodenproben werden organische und anorganische Kohlenstoffanalysen durchgeführt. Emissionslinien in der Spektroskopie werden von den Studierenden qualitativ zugeordnet. Anschließend werden Elemente von Wasserproben auf diesen Linien quantitativ am Flammenphotometer detektiert. Reaktive Elemente im Oberflächenwasser werden im Feld selbstständig mit Hilfe von Schnelltest und auch mit Elektroden bestimmt. Im Labor wird das Ansetzen von Standards und das Kalibrieren einer potenziometrischen Messkette vorgenommen sowie Abdampfrückstand, TDS und elektrischer Leitfähigkeit auf der einen Seite und

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Filtrationsrückstand, TSS und Trübungseinheiten am Nephrelometer auf der anderen Seite miteinander verglichen.			
Seite mitemander vergilchen.	Seite miternander verglichen.		
Lehrveranstaltungen:			
1. Analyse und Bewertung von Wasser und B	oden (Vorlesung)	2 SWS	
2. Feld- oder Laborpraktikum: Analyse und Bewertung von Wasser und Boden (Praktikum)		2 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C	
Prüfungsvorleistungen:			
Regelmäßige Teilnahme am Praktikum			
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Folgendes beherrschen: Theoretische Grundlagen der Analyse und Bewertung von Bodenfruchtbarkeit, Bodenqualität, Bodendegradation und Wasserqualität (Oberflächenwasser und Grundwasser) sowie Kenntnisse über internationale (z.B. EPA, FAO, GLASOD) und europäische (z.B. WRRL, EEA) Standards und Bewertungsnormen. Ferner: Kenntnis der feld- und/oder Laboranalyseverfahren zu Bodenqualität/ Bodenkontamination und/oder Wasserqualität/-kontamination.			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Dr. Jürgen Grotheer		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	-		
Maximale Studierendenzahl:			

20

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.02: Ressourcennutzungsprobleme English title: Resource Use Problems 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die globalen Probleme von Nutzung und Degradation der Ressourcen Boden und Wasser. Sie besitzen ferner einen Überblick über internationale Organisationen, die sich mit Ressourcennutzungsproblemen beschäftigen, und deren Konventionen. Sie sind in der Lage, globale und regionale Ressourcennutzungsprobleme (Boden und Wasser) anhand von Literatur und Quellenauswertung fallspezifisch zu bearbeiten, zu bewerten und zu präsentieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Modulinhalte:

Globaler Überblick

Einführung – Ressourcenprobleme auf der Erde

Internationale Organisationen – Aufgaben, Ziele und Aktionen

Land- und Bodenressource – Nutzungspotenzial und Bodenstressfaktoren

Waldökosysteme und Biodiversität – Probleme der Erhaltung und Entwicklung

Wasserressourcen – genug Wasser für alle?

Internationale Ressourcensyndrome und Ressourcendegradation

Bodendegradationsprozesse - das "Sahelsyndrom"

Waldkonversion und seine geoökologischen Folgen ("Raubbausyndrom")

Wasserübernutzung: Überschwemmungen und Dürren – der Wasserhaushalt außer Norm?

Wasserqualität – ein Problem nur der Armen?

Desertifikation – Verschärfung unter climate change?

Internationale Konventionen zum Ressourcenschutz

Regionale Beispiele

Regenwaldkonversion – globale und regionale Konsequenzen

Einzugsgebietsmanagement – integrierte Analyse und Antworten auf Wasserressourcenkonflikte

Lehrveranstaltungen:	
1. Ressourcennutzungsprobleme (Vorlesung)	2 SWS
2. Ressourcennutzungsprobleme (mit 3 Geländetagen) (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; Referat mit schriftl. Ausarbeitung bzw. mit Poster	
(30 Min., 12-20 S. bzw. 1 DIN A 0 Poster)	

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie globale Probleme der Boden- und Wasserressourcen überblicken und spezifische Degradations- und Kontaminationsprozesse sowie zugehörige Rehabilitationsverfahren für Bodenund Wasserqualität (Bodendegradationsprozesse, Bodenfruchtbarkeitsprobleme, Bodenrehabilitation, Wasserübernutzung, Wasserverschmutzung, Wasserqualitätssanierung, nachhaltige Wassernutzung) kennen und verstehen. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie relevante internationale Institutionen und deren Konventionen kennen sowie Ressourcennutzungsprobleme an Fallbeispielen analysieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Gerhard Gerold
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.03: Globaler Umweltwandel / Landnutzungsänderung English title: Global Change / Land Use Change

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden verfügen über ein Überblickswissen zur Forschung über Klimawandel und Global Change.

Die Studierenden sind in der Lage:

- Veränderungen der Umwelt unter dem Einfluss des Menschen zu analysieren,
- typische Syndrome und Syndromkomplexe zu erkennen und zu verstehen,
- Global Change als zentrales Thema der Geographie an der Schnittstelle von Natur- und Gesellschaftswissenschaften zu erkennen,
- Adaptation- und Mitigation-Ansätze zu bewerten.

Modulinhalte der Vorlesung:

Das Modul bearbeitet in der Vorlesung folgende Themen:

- Basiswissen Klimawandel Summary des IPCC AR5-Report der WGI
- · Basiswissen Klimawandel in Deutschland
- · Zivilisationsdynamik der Menschheit
- · Industrielle Revolution und ihre anhaltende Raumwirksamkeit
- Kippelemente mit direkter und indirekter Wirkung auf die zukünftige Menschheitsentwicklung
- · Bevölkerungsentwicklung und Ernährungssicherung
- · Global und regionale Wasserressourcen
- Globaler Umweltwandel und Gesundheit der Menschheit (Global Health One Health Ansatz)
- · Globale Umweltsyndrome
- Energieversorgung der Menschheit Transformation der Energiesysteme

Modulinhalte des Seminars:

Das Seminar nimmt aktuelle Themen des Globalen Umweltwandels auf wie z.B. Themen der Energiewende in Deutschland, das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Landnutzungswandel, Anpassung der Pflanzenproduktion an den Klimawandel, Bevölkerungswandel und Konsumentenwandel etc.

Lehrveranstaltungen:	
1. Globaler Umweltwandel (Global Change) (Vorlesung)	2 SWS
2. Spezielle Fallbeispiele des Globalen Umweltwandels (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; Referat mit schriftl. Ausarbeitung (30 Min., 12-20 S.)	

Prüfungsanforderungen:

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie das Grundlagenwissen im Bereich des globalen Klima- und Umweltwandels beherrschen und den Forschungsstand zu Klimawandel und Global Change überblicken. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die Veränderungen der Umwelt unter anthropogenen Einfluss analysieren, typische Syndrome und Syndromkomplexe erkennen und verstehen sowie Adaptionsund Mitigationsansätze bewerten können.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Kappas
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Geg.04: Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel English title: Global Sociocultural and Economic Change

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die globalen Zusammenhänge des soziokulturellen und wirtschaftlichen Wandels. Sie verstehen Ursachen und Wirkungen der Veränderungsprozesse auf unterschiedlichen Maßstabsebenen aus der Perspektive der Selbststudium: Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie.

Sie kennen den theoriegeleiteten kritischen Umgang mit aktuellen gesellschaftlichen, humanökologischen sowie politisch-ökologischen Fragestellungen. Die Studierenden sind in der Lage, Diskurse zu Bevölkerungsentwicklung und Ressourcenverknappung, Urbanisierung und Fragmentierung, Armutsentwicklung und räumliche Disparitäten sowie Regionalentwicklungen anhand von Fallbeispielen zu verstehen.

Modulinhalte:

Die Prozesse der Globalisierung werden anhand von Indikatoren und Akteuren für unterschiedliche Maßstabsebenen erläutert. Der Wandel wirtschaftlicher Märkte wird anhand von Theorien diskutiert und aktuelle Auswirkungen anhand von Regionen (z.B. Globaler Süden, Schwellenländer, Stadt-Land) reflektiert. Die gesellschaftlichen/ kulturellen Dimensionen des Wandels werden theoriegeleitet diskutiert. Die Folgen der ökonomischen und soziokulturellen Globalisierungsprozesse werden anhand von "Global Governance"-Architekturen sowie politischen Steuerungs- und Regulationsmechanismen kritisch beleuchtet.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden 124 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (Vorlesung) 2 SWS 2. Globaler soziokultureller und ökonomischer Wandel (Übung) 2 SWS Prüfung: Referat mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 30 Min., max. 20 S.) 6 C Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an der Übung

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie den theoriegeleiteten kritischen Umgang mit aktuellen gesellschaftlichen, humanökologischen sowie politischökologischen Fragestellungen kennen und Diskurse zu Bevölkerungsentwicklung und Ressourcenverknappung, Urbanisierung und Fragmentierung, Armutsentwicklung und räumlichen Disparitäten sowie Regionalentwicklungen verstehen und einordnen können. Ferner erbringen sie den Nachweis, dass sie die globalen Zusammenhänge des soziokulturellen und wirtschaftlichen Wandels sowie Ursachen und Wirkungen der Veränderungsprozesse auf unterschiedlichen Maßstabsebenen aus der Perspektive der Bevölkerungs-, Siedlungs- und Wirtschaftsgeographie verstehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine

Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heiko Faust
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

6 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Geg.16: Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung English title: Current Approaches in Development Geography Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse über theoretische Konzeptionen, Präsenzzeit: Lösungsansätze und aktuelle Themenfelder im Kontext des problembehafteten 42 Stunden Zusammenhangs zwischen Entwicklung und Unterentwicklung, können diese Selbststudium: Kenntnisse auf regionale Beispiele anwenden und (im Fall von Studierenden im Master 138 Stunden of Education) in fachdidaktische Unterrichtskonzepte übertragen. Modulinhalte: Konfliktbehaftete Mensch-Umweltbeziehungen in globalisierten Kontexten, Verwundbarkeit und Resilienz, Fragmentierungen und ökonomische Ungleichheiten, risikobehaftete Lebenssysteme in den Ländern des Globalen Südens, Genderfragen im Entwicklungskontext, Fragen von Interkulturalität und Transkulturalität. Lehrveranstaltung: Aktuelle Ansätze geographischer Entwicklungsforschung 3 SWS (Seminar) 6 C Prüfung: Referat mit schriftlicher Ausarbeitung (ca. 15 Min., max. 20 S.) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie Theorien der geographischen Entwicklungsforschung kennen und Positionsbestimmungen aktueller Ansätze verstehen sowie den problemorientierten, theoriegeleiteten und empirisch fundierten Umgang mit aktuellen Fragestellungen der geographischen Entwicklungsforschung beherrschen und kontroverse Argumentationsstränge diskutieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Christoph Dittrich Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

20

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Geg.32: Geographiedidaktische Exkursion English title: Excursion Didactics in Geography 6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage:

- die fachdidaktische Bedeutung außerschulischer Lernorte zu verstehen und zu bewerten,
- Exkursionen anhand der unterrichtsbezogenen Zielsetzung zu klassifizieren,
- Exkursionen bezüglich ihrer didaktischen Gestaltungsmöglichkeiten kritisch zu reflektieren und zielgerichtet in erdkundliche Lehrpläne zu integrieren,
- Exkursionen unter Berücksichtigung der jeweiligen Klassenstufe selbständig zu planen, durchzuführen und nachzubereiten.
- exkursionsdidaktische Methoden anzuwenden sowie Fachinhalte durch spezifische Arbeitsweisen mit schulüblichem Material zu erschließen,
- außerschulische Bildungsangebote für Schülerinnen und Schüler zu bewerten und Alternativen zu diskutieren.

Modulinhalte:

Den Studierenden werden die theoretischen Grundlagen sowie das methodische und praktische Wissen zur Durchführung einer Exkursion im schulischen Kontext aufgezeigt. Aufbauend auf den im Seminar erarbeiteten exkursionsdidaktischen Konzepten (z. B. Klassifikation von Exkursionen, Anwendung fachspezifischer Arbeitsweisen) erstellen die Studierenden eine mehrtägige regionalgeographische bzw. thematische Exkursion mit dem Ziel, Schülerinnen und Schülern raumrelevante Strukturen, Funktionen und Prozesse im Gelände sowie an Standorten außerschulischer Bildungsarbeit zu vermitteln. Anhand des gewählten Beispiels werden sämtliche Aspekte des Aufbaus einer Exkursion (z. B. Lehrplanbezug, Sachanalyse, didaktische sowie methodische Analyse, Verlaufsplanung, Arbeitsmittel) thematisiert. Basierend auf den gewonnenen Erfahrungen nehmen die Studierenden eine kritische Reflexion des Einsatzes von Exkursionen im Erdkundeunterricht vor.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorbereitungsseminar zur Geographiedidaktischen Exkursion (Seminar)	1 SWS
2. Geländekurs: Geographiedidaktische Exkursion	3 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Reflexion (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme an Seminar und Geländekurs	
Prüfungsanforderungen:	
Kritische Reflexion und Diskussion der didaktischen Exkursionsgestaltung. Fähigkeit der	
Bewertung vorhandener Bildungsangebote und ihrer didaktischen Ausgestaltung.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Dr. Tobias Reeh
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 12	

Modul M.Geg.33: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Theoretical and Practical Didactics in Geography (incl. 5 weeks of teaching internship)

11 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können:

- die Ansätze und Modelle der Geographiedidaktik vollständig wiedergeben und kritisch reflektieren,
- geographiedidaktische Forschungsmethoden und -ergebnisse verstehen und zur Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten nutzen,
- erdkundliche Unterrichtsinhalte und fachdidaktisches Material diskutieren und bewerten,
- einzelne Erdkundeunterrichtsstunden unter Berücksichtigung der Bildungsstandards und Kerncurricula sachgerecht, schülerzentriert und kompetenzorientiert entwerfen und umsetzen sowie Einzelstunden in größere Unterrichtseinheiten sinnvoll einbetten,
- die eigene Unterrichtstätigkeit und darauf bezogene SchülerInnen-Lernprozesse analysieren,
- unterschiedliche Lernumgebungen schaffen und moderne schulrelevante Medien einsetzen.
- SchülerInnenleistungen transparent beurteilen sowie Selbst- und Fremdevaluationsmethoden entwickeln, anwenden und auswerten,
- Unterrichtseinheiten theoriebezogen dokumentieren, reflektieren und evaluieren.

Modulinhalte: Die Studierenden vertiefen ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse über Konzepte und Methoden fachdidaktischer Forschung und Anwendung (z. B. Kompetenzmodelle, Steuerung von Lernprozessen, Leistungsbeurteilung). Weiterhin werden der Einsatz und die Passung fachwissenschaftlichen Materials für die schulische Praxis behandelt sowie Unterrichtsmaterial analysiert (z. B. Schulbücher, Unterrichtsentwürfe, Multi-Media-Angebote). Im 5-wöchigen Praktikum üben sich die Studierenden in der fachspezifischen Unterrichtsplanung und -durchführung (z. B. mit Blick auf die Themenauswahl, den Materialeinsatz sowie die Sozialformen). Das 5-wöchige Fachpraktikum wird zentral durch die Georg-August-Universität Göttingen organisiert. Die Studierenden erhalten eine Unterstützung zur Förderung ihrer Vermittlungskompetenzen in Form eines Vor- und Nachbereitungsseminars.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 174 Stunden

Lehrveranstaltung: Vertiefung der schulischen Geographiedidaktik (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Fähigkeit zur theoriebezogenen Darstellung und Reflexion geographiedidaktischer	
Themen aus Forschung und Anwendung.	

Lehrveranstaltungen:	
1. Vor- und Nachbereitung Fachpraktikum (Seminar)	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	
2. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule 100 h) (Praktikum)	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 10 Seiten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum	
Prüfungsanforderungen:	
Fähigkeit zur theoriegeleiteten Planung, Realisierung und Reflexion von	
Erdkundeunterricht sowie zur praktischen Anwendung und Weiterentwicklung von	
Unterrichtskonzepten und Lernstrukturen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Tobias Reeh
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Geg.34: Theoretische und praktische Geographiedidaktik (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Theoretical and Practical Didactics in Geography (incl. 4 weeks of internship)

11 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können:

- die Ansätze und Modelle der Geographiedidaktik vollständig wiedergeben und kritisch reflektieren,
- geographiedidaktische Forschungsmethoden und -ergebnisse verstehen und zur Weiterentwicklung von Unterrichtskonzepten nutzen,
- · erdkundliche Unterrichtsinhalte und fachdidaktisches Material diskutieren und
- · bewerten,
- einzelne Erdkundeunterrichtsstunden unter Berücksichtigung der Bildungsstandards und Kerncurricula sachgerecht, schülerzentriert und kompetenzorientiert entwerfen und umsetzen sowie Einzelstunden in größere Unterrichtseinheiten sinnvoll einbetten,
- die eigene Unterrichtstätigkeit und darauf bezogene SchülerInnen-Lernprozesse analysieren,
- unterschiedliche Lernumgebungen schaffen und moderne schulrelevante Medien einsetzen,
- SchülerInnenleistungen transparent beurteilen sowie Selbst- und Fremdevaluationsmethoden entwickeln, anwenden und auswerten,
- Unterrichtseinheiten theoriebezogen dokumentieren, reflektieren und evaluieren,
- geographiedidaktische Forschungsvorhaben (z. B. Entwicklungsarbeit / empirische Fallstudien) ausführen.

Modulinhalte: Die Studierenden vertiefen ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse über Konzepte und Methoden fachdidaktischer Forschung und Anwendung (z. B. Kompetenzmodelle, Steuerung von Lernprozessen, Leistungsbeurteilung). Weiterhin werden der Einsatz und die Passung fachwissenschaftlichen Materials für die schulische Praxis behandelt sowie Unterrichtsmaterial analysiert (z. B. Schulbücher, Unterrichtsentwürfe, Multi-Media-Angebote). Im 4-wöchigen Praktikum üben sich die Studierenden a) in der fachspezifischen Unterrichtsplanung und -durchführung (z. B. mit Blick auf die Themenauswahl, den Materialeinsatz sowie die Sozialformen) (Fachpraktikum) oder b) in der geographiedidaktischen Unterrichtsforschung (z. B. Arbeitsmaterial/-methoden und multimediale Lernumgebungen erstellen, erproben und optimieren, Entwicklung kompetenzorientierter Aufgaben, Erfassung von SchülerInnenvorstellungen) (Forschungspraktikum). Das 4-wöchige Fachpraktikum wird von den Studierenden selbst organisiert. Die Studierenden erhalten eine Unterstützung zur Förderung ihrer Vermittlungs- bzw. Forschungskompetenzen in Form eines Vor- und Nachbereitungsseminars.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 194 Stunden

Lehrveranstaltung: Vertiefung der schulischen Geographiedidaktik (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten)	3 C

Maximale Studierendenzahl:

12

Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige Teilnahme am Seminar		
Prüfungsanforderungen:		
Fähigkeit zur theoriebezogenen Darstellung und Refle	exion geographiedidaktischer	
Themen aus Forschung und Anwendung.		
Lehrveranstaltungen:		
1. Vor- und Nachbereitung Fachpraktikum (Semina	ar)	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Semester		
2. 4-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Sc	hule 80 h) (Praktikum)	
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)		8 C
Prüfungsvorleistungen:		
Regelmäßige Teilnahme am Seminar; erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum		
Prüfungsanforderungen:		
Fähigkeit zur theoriegeleiteten Planung, Realisierung und Reflexion von		
Erdkundeunterricht sowie zur praktischen Anwendung und Weiterentwicklung von		
Unterrichtskonzepten und Lernstrukturen; forschungs	orientierte Beschäftigung mit	
ausgewählten geographiedidaktischen Fragestellunge	en.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch	Dr. Tobias Reeh	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Gesch.51: Modul Moderne English title: Modern History 7 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können ihre methodischen Kenntnisse auf eine konkrete	Präsenzzeit:
Forschungssituation anwenden. Sie kennen die speziellen Strukturmerkmale	28 Stunden
der Moderne (Neuzeit) und die einschlägigen historiographischen Debatten. Sie	Selbststudium:
demonstrieren ihre Kompetenz in der kritischen Auseinandersetzung mit Quellen und	182 Stunden
Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher und mündlicher Form.	
Sie können komplexe Sachverhalte schriftlich und/oder mündlich klar vermitteln.	

Lehrveranstaltung: Epochenseminar Neuzeit	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
Präsentation (ca. 30 Min.) mit Handout (max. 3 S.)	
Prüfungsanforderungen:	
Anwendung methodischer Kenntnisse auf eine konkrete Forschungssituation,	
Kenntnis der speziellen Anforderungen der Strukturmerkmale der Moderne und	
einschlägiger historiographischer Debatten; Fähigkeit zur selbständigen kritischen	
Auseinandersetzung mit Quellen und Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher und mündlicher Form	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rebekka Habermas
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 4 SWS
Modul M.Gesch.51a: Modul Moderne	4 3 7 7 3
English title: Modern History	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden können ihre methodischen Kenntnisse auf eine konkrete	Präsenzzeit:
Forschungssituation anwenden. Sie kennen die speziellen Strukturmerkmale	56 Stunden
der Moderne (Neuzeit) und die einschlägigen historiographischen Debatten. Sie	Selbststudium:
demonstrieren ihre Kompetenz in der kritischen Auseinandersetzung mit Quellen und	154 Stunden
Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher und mündlicher Form.	
Sie können komplexe Sachverhalte schriftlich und/oder mündlich klar vermitteln.	

Lehrveranstaltungen:	
1. Epochenseminar Neuzeit	2 SWS
2. Epochenvorlesung Neuzeit	2 SWS
Prüfung: Essay (max. 15000 Zeichen)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
Präsentation (ca. 30 Min.) mit Handout (max. 3 S.)	
Prüfungsanforderungen:	
Anwendung methodischer Kenntnisse auf eine konkrete Forschungssituation,	
Kenntnis der speziellen Anforderungen der Strukturmerkmale der Moderne und	
einschlägiger historiographischer Debatten; Fähigkeit zur selbständigen kritischen	
Auseinandersetzung mit Quellen und Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher	
und mündlicher Form	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Rebekka Habermas
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen 7 C 2 SWS Modul M.Gesch.52: Zeiten und Räume English title: Times and Places

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können ihre methodischen und inhaltlichen Kenntnisse auf eine konkrete Forschungssituation übertragen. Sie kennen die Besonderheiten der jeweiligen 28 Stunden gewählten historischen Epoche (Alte Geschichte, Mittelalter, Frühe Neuzeit), Region (Osteuropa/Außereuropa) oder eines Fachgebietes (Wirtschafts- und Sozialgeschichte). Sie setzen sich kompetent mit Quellen und Sekundärliteratur in angemessener Form auseinander.

Sie können die spezifischen Konzepte, Methoden und historiographischen Debatten des gewählten Gebiets bzw. der Epoche benennen und erläutern.,

Sie sind in der Lage, eigene Positionen zu entwickeln und fundiert zu vertreten. Sie können komplexe Sachverhalte schriftlich und/oder mündlich klar vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Epochenseminar / Fachgebietsseminar	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
Präsentation (ca. 30 Min.) mit Handout (max. 3 S.)	
Prüfungsanforderungen:	
Übertragen der inhaltlichen und methodischen Kenntnisse auf eine konkrete	
Foschungssituation. Kenntnis der Besonderheiten der jeweiligen historischen Epoche	
bzw. des Fachgebiets; kompetente selbständige kritische Auseinandersetzung mit	
Quellen und Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher und mündlicher Form	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnd Reitemeier
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

7 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Gesch.52a: Zeiten und Räume English title: Times and Places

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können ihre methodischen und inhaltlichen Kenntnisse auf eine konkrete Forschungssituation übertragen. Sie kennen die Besonderheiten der jeweiligen 56 Stunden gewählten historischen Epoche (Alte Geschichte, Mittelalter, Frühe Neuzeit), Region (Osteuropa/Außereuropa) oder eines Fachgebietes (Wirtschafts- und Sozialgeschichte). Sie setzen sich kompetent mit Quellen und Sekundärliteratur in angemessener Form auseinander.

Sie können die spezifischen Konzepte, Methoden und historiographischen Debatten des gewählten Gebiets bzw. der Epoche benennen und erläutern.,

Sie sind in der Lage, eigene Positionen zu entwickeln und fundiert zu vertreten. Sie können komplexe Sachverhalte schriftlich und/oder mündlich klar vermitteln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: Selbststudium: 154 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Epochenseminar / Fachgebietsseminar	2 SWS
2. Epochenvorlesung / Fachgebietsvorlesung	2 SWS
Prüfung: Essay (max. 15000 Zeichen)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
Präsentation (ca. 30 Min.) mit Handout (max. 3 S.)	
Prüfungsanforderungen:	
Übertragen der inhaltlichen und methodischen Kenntnisse auf eine konkrete	
Foschungssituation. Kenntnis der Besonderheiten der jeweiligen historischen Epoche	
bzw. des Fachgebiets; kompetente selbständige kritische Auseinandersetzung mit	
Quellen und Sekundärliteratur in angemessener schriftlicher und mündlicher Form	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Arnd Reitemeier
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 30	

Modul M.GeschFD.002: Fachdidaktik Geschichte (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Teaching methods in History (accompanied by 5-week practical training)

11 C 5 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Geschichtsunterricht nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien (Unterrichtsaufzeichnungen und -beobachtungen) analysieren. Sie beherrschen in Grundzügen folgende Aspekte fachspezifischer Unterrichtsplanung: Auswahl und Begründung von Themen, Formulierung von Lernzielen, Auswahl und Strukturierung von Materialien, Wahl geeigneter Sozial- und Kommunikationsformen sowie fachspezifischer Methodenarrangements, Dokumentation und Präsentation von Unterrichtsergebnissen, Wiederholung, Festigung und Übung. Sie können schulische Vermittlungsprozesse von Geschichte exemplarisch unter unterrichtsrelevanten thematischen (z.B. Epoche, Längsschnitt), methodischen oder medialen Aspekten oder an einem Problem der Geschichtskultur planen und reflektieren. Sie sind in der Lage, im Rahmen des Praktikums begleitend eigenen Fachunterricht zu planen, zu realisieren und zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 170 Stunden Selbststudium: 160 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zur Fachdidaktik Geschichte (Seminar)

Angebotshäufigkeit: jedes Semester

2. Vorbereitungsseminar zum Fachpraktikum

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

3. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester

4. Nachbereitungsseminar zum Fachpraktikum

Angebotshäufigkeit: Vorbereitung im Wintersemester; Nachbereitung im folgenden Sommersemester

11 C

2 SWS

2 SWS

1 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Absolvierung des Praktikums; regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie an den Vor- und Nachbereitungsseminaren; Anfertigung von zwei Präsentationen (je ca. 30 Min.) und eines Praktikumsberichts (max. 15 S.)

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis einzelner Aspekte der Planung und Analyse des Geschichtsunterrichts; Planung und Reflexion schulischer Vermittlungsprozesse unter unterrichtsrelevanten methodischen oder medialen Gesichtspunkten; Durchführung und Reflexion selbstständigen Unterrichts

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Michael Sauer

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester: 2. und 3.; Nachbereitung im folgenden Sommersemester: 4.; jedes Semester: 1.	Dauer: 1-3 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 18	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.GeschFD.003: Fachdidaktik Geschichte (mit 4-wöchigem Fachpraktikum) English title: Teaching methods in History (accompanied by 4-week practical training)

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden können Geschichtsunterricht nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien (Unterrichtsaufzeichnungen und -beobachtungen) analysieren. Sie beherrschen in Grundzügen folgende Aspekte fachspezifischer Unterrichtsplanung: Auswahl und Begründung von Themen, Formulierung von Lernzielen, Auswahl und Strukturierung von Materialien, Wahl geeigneter Sozial- und Kommunikationsformen sowie fachspezifischer Methodenarrangements, Dokumentation und Präsentation von Unterrichtsergebnissen, Wiederholung, Festigung und Übung. Sie können schulische Vermittlungsprozesse von Geschichte exemplarisch unter unterrichtsrelevanten thematischen (z.B. Epoche, Längsschnitt), methodischen oder medialen Aspekten oder an einem Problem der Geschichtskultur planen und reflektieren. Sie sind in der Lage, im Rahmen des Praktikums eigenen Fachunterricht im Hinblick auf ein spezielles Thema zu planen, zu realisieren und zu reflektieren oder Unterricht unter einer speziellen Fragestellung vertiefend zu analysieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 194 Stunden

Leniveranstallungen.	
1. Seminar zur Fachdidaktik Geschichte (Seminar)	2 SWS
2. Seminar zur Fachdidaktik (Vor- und Nachbereitung zum Fachpraktikum)	2 SWS
(Seminar)	
3. 4-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 80 Stunden)	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	11 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Absolvierung des Praktikums; regelmäßige Teilnahme an den Seminaren;	

Prüfungsanforderungen:

(max. 25 S.)

I ehrveranstaltungen.

Kenntnis einzelner Aspekte der Planung und Analyse von Geschichtsunterricht; Planung und Reflexion schulischer Vermittlungsprozesse unter unterrichtsrelevanten methodischen oder medialen Gesichtspunkten; ggf. Durchführung und Reflexion selbstständigen Unterrichts.

Anfertigung von zwei Präsentationen (je ca. 30 Min.) und eines Praktikumsberichts

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Michael Sauer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1-3 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	1 - 3

Georg-August-Universität Göttingen	4 C 2 SWS	
Modul M.GeschFD.01: Reflexion und Untersuchung von histori-		2 5005
schen Lernprozessen		
English title: Reflection and Investigation of Historical	Learning Processes	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden kennen Fragestellungen, Methoder	und Erträge fachdidaktischer	Präsenzzeit:
(insbesondere empirischer) Forschung. Sie können zu	entrale Forschungsprobleme der	28 Stunden
Fachdidaktik (Geschichtsbewusstsein, Kompetenzmo	delle, Medien-Methodenkonzepte,	Selbststudium:
Leistungsmessung) theoretisch nachvollziehen und p	unktuell eigene empirische	92 Stunden
Erkundungen vornehmen.		
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
Präsentation (ca. 30 Min.)		
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis von Fragestellungen, Methoden und Erträge	_	
theoretische Durchdringung von Forschungsprobleme		
(Geschichtsbewusstsein, Kompetenzmodelle, Medier	n-Methodenkonzepte,	
Leistungsmessung)		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch Prof. Dr. Michael Sauer		
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
jedes Semester 1 Semester		
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester:		
zweimalig	1 - 4	

Maximale Studierendenzahl:

30

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Gri.11: Griechische Literatur English title: Ancient Greek Literature

Lernziele/Kompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls sind in der Lage, ein schulrelevantes Gebiet der griechischen Literatur in einen literatur- und kulturgeschichtlichen Kontext einzuordnen sowie seine gattungstypologischen Merkmale zu benennen und seine Verknüpfung mit Werken der lateinischen Literatur aufzuzeigen sowie sich selbstständig in einem solchen Gebiet differenzierte Kenntnisse auf neuestem Forschungsstand anzueignen, kritisch zu reflektieren und im wissenschaftlichen Gespräch zu präsentieren.

Sie analysieren literarische Texte auf rhetorische und poetische Mittel hin. Sie erklären antike Realien und Mythen und machen ihre Erklärung für das Textverständnis fruchtbar. Sie schlüsseln textkritische Apparate auf und erhellen die Auswirkung der Textkonstitution auf die Interpretation und tragen altgriechische Texte prosodisch korrekt und sinnbetont vor.

Zentrale Inhalte sind griechische Literatur- und Kulturgeschichte, Rezeptionsgeschichte, Gattungstypologie, Stilistik, Realienkunde und Mythologie sowie Textkritik und Metrik.

Untersuchungsgegenstände sind schulrelevante Texte der griechischen Literatur in ihren inhaltlichen und formalen Eigenschaften und in ihrer kulturhistorischen Kontextualisierung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 184 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Independent-Study-Einheit zum Seminar (Seminar)	
mindestens 6 Betreuungsgespräche mit Dozent/in des Seminars	
2. Seminar (Seminar)	2 SWS
3. Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar	

Prüfungsanforderungen:

Literatur-, gattungs- und kulturgeschichtliche Kontextualisierung eines zentralen Gebiets der griechischen Literatur; Kenntnis mythologischer Zusammenhänge und antiker Alltagsphänomene; differenzierte Kenntnis des Forschungsstandes unter Berücksichtigung verschiedener methodischer Ansätze; textkritisch fundierte Textinterpretation; Analyse auf rhetorische und poetische Mittel; prosodisch und metrisch korrekter sinnbetonter Vortrag griechischer Originaltexte

	Empfohlene Vorkenntnisse:
Graecum und Latinum	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Heinz-Günther Nesselrath

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Gri.12: Griechische Sprache English title: Ancient Greek Language

Lernziele/Kompetenzen:

Durch das erfolgreiche Bestehen dieses Moduls weisen Studierende nach, dass sie in der Lage sind, anspruchsvolle griechische Originaltexte mit Hilfe eines Aufbauwortschatzes aus allen relevanten Textgattungen sicher und in guter Stilisitik ins Deutsche zu übersetzen, verschiedene Übersetzungstheorien und Übersetzungsarten zu reflektieren. Sie beurteilen griechische Originaltexte nach stilistischen Kriterien und definieren semantische Unterschiede und Probleme der Etymologie der griechischen Sprache. Auf der Basis ihrer Sprachbeherrschung erfassen sie in griechischen Originaltexten auch komplexere syntaktische Phänomene selbstständig und erklären sie fachlich korrekt und formulieren sprachadäquate Auflösungen.

Zentrale Inhalte sind Übersetzungstheorien und -techniken sowie Stilistik, Semantik und Etymologie.

Untersuchungsgegenstände sind anspruchsvolle griechische Originaltexte in ihrer sprachlich-stilistischen Valenz.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Lektüreübung für Fortgerschrittene

2 SWS

2. Seminar "Techniken des Übersetzens" (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Klausur (180 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Sinntreffende Übersetzung anspruchsvoller griechischer Originaltexte ins Deutsche; theoretische Reflexion verschiedener Übersetzungsarten; stilistische Analyse von Originaltexten; Kenntnis eines Aufbauwortschatzes aus allen relevanten Textgattungen der griechischen Literatur; korrekte Erfassung und Beschreibung komplexerer syntaktischer Phänomene in griechischen Originaltexten

Zugangsvoraussetzungen: Graecum und Latinum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Heinz-Günther Nesselrath
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Modul M.Gri.13: Aufbaumodul Fachdidaktik Griechisch

English title: Intermediate Module: Teaching Methodology of Ancient Greek

7 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die zentralen Forschungsansätze und Methoden der griechischen Fachdidaktik im Kontext der aktuellen Bildungsstandards und Kerncurricula im Fach Griechisch theoretisch zu reflektieren und Methoden und Ansätze des Griechischunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge einzuordnen und kritisch zu reflektieren. Sie binden fachliche Inhalte im Kontext der maßgeblichen Kompetenzbereiche des altsprachlichen Unterrichts Sprache-Text-Kultur an, reflektieren sie auf ihren Bildungswert für die Gesellschaft hin theoretisch und setzen sie in unterrichtspraktische Konzepte um. Textbezogene Unterrichtskonzepte und -methoden (Texterschließung; Übersetzungsmethoden; Interpretationsmodelle) reflektieren sie anhand didaktisierter und originaler altgriechischer Texte und wenden diese theoriebezogen an. Sie erfassen und reflektieren didaktisch antike Texte in ihrer Modellhaftigkeit von Nähe und Distanz und umschreiben die Verwurzelung der modernen europäischen Kultur in der griechischrömischen im Sinne des kulturellen Gedächtnisses. Sie sind imstande, griechische Texte unter Berücksichtigung schulisch besonders relevanter Grammatikphänomene semantisch differenziert und alternativenorientiert zu verfassen und unterschiedliche Lösungen abzuwägen.

Zentrale Inhalte sind Griechische Grammatik und Semantik, Forschungsansätze und Methoden der griechischen Fachdidaktik im spezifisch kurrikularen und allgemein bildungswissenschaftlichen Kontext und die identitätsstiftende Funktion griechischrömischer Kultur.

Untersuchungsgegenstände sind griechische Texte des Schulcurriculums und griechisch-römische und europäische Kultur im vertikalen Vergleich.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Fachdidaktische Übung (Vertiefung) 2. Sprachpraktische Übung

Prüfung: Hausarbeit (Didaktische Analyse, max. 32.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Sprachpraktischen Übung

2 SWS

2 SWS

7 C

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis zentraler Forschungsansätze und Methoden der griechischen Fachdidaktik; Einordnung zentraler Methoden und Ansätze des Griechischunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge; Anbindung fachlicher Inhalte an die maßgeblichen Kompetenzbereiche des altsprachlichen Unterrichts Sprache-Text-Kultur; Reflexion des Bildungswerts altsprachlicher Inhalte für die Gegenwart und Umsetzung in unterrichtspraktische Konzepte; theoriebezogene Umsetzung textbezogener Unterrichtskonzepte und -methoden (Texterschließung;

Übersetzungsmethoden; Interpretationsmodelle) anhand didaktisierter und originaler	
altgriechischer Texte	

Zugangsvoraussetzungen: Graecum und Latinum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Gri.14: Fachdidaktik Griechisch - 5-wöchiges Fachpraktikum English title: Educational Practice in Greek Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Die Studierenden sind in der Lage, auf der Grundlage einer fundierten Kenntnis der griechischen Sprache und ihres Überblickswissens über die zentralen Bereiche der griechischen Literatur und Kultur die Relevanz fachlicher Inhalte für den Griechischunterricht zu bestimmen und nach den Maßgaben des Kerncurriculums Griechisch eigene Unterrichtseinheiten für verschiedene Altersstufen zu entwickeln und über geeignete Prüfungsformen zu reflektieren. Sie vermitteln unter Anleitung schulisch relevante Inhalte des Faches aus den Bereichen Sprache, Literatur, und Kulturgeschichte in eigenen Unterrichtsversuchen und reflektieren hierüber didaktisch und entwicklen und erproben unter Anleitung Prüfungs- und Evaluationsformen (Klassenarbeiten, Tests, Klausuren, Portfolio, Selbstevaluation). Zentrale Inhalte sind die schulische Relevanzbestimmung fachlicher Inhalte, didaktische Vermittlung und Reflexion sowie Prüfungs- und Evaluationsformen. Untersuchungsgegenstände sind die griechischen Sprache, Literatur und Kultur, das Kerncurriculum Griechisch und die didaktische Praxis.

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 84 Stunden

3 SWS

1 SWS

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitung des Fachpraktikums
- 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 100h)
- 3. Nachbereitung des Fachpraktikums

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Vor- und Nachbereitungsveranstaltung; erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Planung und Gestaltung einer Unterrichtseinheit

Prüfungsanforderungen:

Didaktisierung fachlicher Inhalte für den Lateinunterricht auf der Grundlage einer fundierten Kenntnis der griechischen Sprache und eines Überblickswissen über die zentralen Bereiche der griechischen Literatur und Kultur; Entwurf eigener Unterrichtseinheiten nach den Maßgaben des Kerncurriculums Griechisch; Vermittlung schulisch relevanter Inhalte des Faches aus den Bereichen Sprache, Literatur und Kulturgeschichte in eigenen Unterrichtsversuchen unter Anleitung; Erprobung von Prüfungs- und Evaluationsformen (Klassenarbeiten, Tests, Klausuren, Portfolio, Selbstevaluation) unter Anleitung

Zugangsvoraussetzungen: Graecum und Latinum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Semester	2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 5	

Modul M.Gri.15: Fachdidaktik Griechisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum

English title: Greek Research-Based Practical Training

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, ihre fachdidaktische Kompetenz in die didaktische Theorie und deren methodisch-empirische Grundprinzipien einzubinden und die angeeigneten Sachkenntnisse didaktisch begründet zu reduzieren, in eigenen Unterrichtsversuchen zu vermitteln und über das Verhältnis von Inhalt und angewandter Methode zu reflektieren. Sie erschließen sich selbstständig und wissenschaftlich fundiert ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der Methodik oder den drei Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur und setzen ausgewählte forschungsrelevante Bereiche aus den Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur, die sich in besonderer Weise für die Unterrichtspraxis eignen, in empirische Unterrichtsreihen um und evaluieren sie nach didaktisch-bildungswissenschatlichen Prinzipien.

Zentrale Inhalte sind die didaktische Theorie mit ihren methodisch-empirischen Grundprinzipien und ihre unterrichtsempirische Umsetzung und Evaluation.

Untersuchungsgegenstände sind eigene Unterrichtsversuche sowie ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich "Methodik" oder aus den drei Bereichen Sprache-Text-Kultur.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 104 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitung des Forschungsraktikums
- 2. Schulisches Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 80 h)
- 3. Nachbereitung des Forschungspraktikums

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 60.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Vor- und Nachbereitungsveranstaltung; erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Planung und Gestaltung einer Unterrichtseinheit

1 SWS

3 SWS

Prüfungsanforderungen:

Kontextualisierung eigener fachdidaktischer Kompetenz in die didaktische Theorie und deren methodisch-empirische Grundprinzipien; didaktisch begründete Reduktion fachlicher Inahlte sowie deren methodisch reflektierte Vermittlung in eigenen Unterrichtsversuchen; wissenschaftlich fundierter Überblick über ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der Methodik oder den drei Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur selbständig; Umsetzung ausgewählter forschungsrelevanter Bereiche aus den Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur, die sich in besonderer Weise für die Unterrichtspraxis eignen, in empirische Unterrichtsreihen mit anschließender Evaluation nach bildungswissenschaftlichen Prinzipien.

Graecum und Latinum	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1602: Schulpraxis / Technische Informatik English title: School Practice / Computer Engineering		5 C
		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: • Schultypische Informatikwerkzeuge kennen • Grundlagen der technischen Informatik kennen • Unterrichtseinheiten aus dem Bereich der technischen Informatik selbständig planen und durchführen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 108 Stunden
Lehrveranstaltung: Praxis im Informatikunterricht (Seminar)		3 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: 80% Anwesenheit und Präsentation (ca. 45 Minuten) einer selbstständig entwickelten Unterrichtseinheit. Prüfungsanforderungen: Informatikunterricht mit schultypischen Informatikwerkzeugen selbständig planen und diese u. a. bei Themen der technischen Informatik angemessen einsetzen können.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Eckart Modrow	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester	:

2

zweimalig

17

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Inf.1603: Fachdidaktik Informatik - Vertiefung English title: Advanced Teaching Methods in Computer Science	4 C 2 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Exemplarisch: Grundlagen empirischer Unterrichtsforschung kennen Bildungsziele des Informatikunterrichts formulieren können Auswirkungen der Informationstechnologie kennen und beurteilen 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar zur Fachdidaktik Informatik (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Seminarbeitrag (ca. 30 Minuten) Prüfungsanforderungen: • Informatikdidaktische Forschungsarbeiten kennen und umsetzen können • Unterrichtseinheiten mit verschiedenen Kompetenz- und Anforderungsbereichen planen, sowie analysieren und reflektieren können. • Soziale, ökonomische, rechtliche und gesellschaftliche Auswirkungen der	5 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Eckart Modrow
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl:	

Informationstechnologie kennen und beurteilen können.

Modul M.Inf.1605: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 5-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Computer Science Education - Planning, Realization and Reflection (accompanied by 5-week school internship)

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- Unterrichtsinhalte auf der Basis soliden und strukturierten Wissens über fachdidaktische Positionen definieren
- Exemplarisch: Planung und Gestaltung von Unterrichtseinheiten mit verschiedenen Selbststudium: Kompetenzbereichen und Anforderungsbereichen
- Fähigkeit zur Analyse und Reflexion eigener Unterrichtstätigkeit und darauf bezogener Schülerlernprozesse
- · Umgang mit Präsentationsmedien und methodischen Konzepten aus der Fachdidaktik

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 142 Stunden

98 Stunden

2 SWS

1 SWS

8 C

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)
- 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule 100h) (Praktikum)
- 3. Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Eigene Planung und Präsentation (ca. 45 Minuten) von Unterrichtssequenzen, regelmäßige Teilnahme am Vor- und Nachbereitungsseminar und erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Erarbeitung, Durchführung und Evaluation einer Unterrichtseinheit unter Berücksichtigung der Bildungsstandards, sowie Dokumentation, Reflexion und Evaluation der Unterrichtseinheit.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Eckart Modrow
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 17	

Modul M.Inf.1606: Informatikunterricht planen, gestalten und reflektieren (incl. 4-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Computer Science Education - Planning, Realization and Reflection (accompanied by 4-week school internship)

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- · Unterrichtsinhalte auf der Basis soliden und strukturierten Wissens über fachdidaktische Positionen definieren
- Exemplarisch: Planung und Gestaltung von Unterrichtseinheiten mit verschiedenen Selbststudium: Kompetenzbereichen und Anforderungsbereichen
- Fähigkeit zur Analyse und Reflexion eigener Unterrichtstätigkeit und darauf bezogener Schülerlernprozesse
- · Umgang mit Präsentationsmedien und methodischen Konzepten aus der Fachdidaktik

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 122 Stunden

118 Stunden

2 SWS

1 SWS

8 C

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)
- 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule 80h) (Praktikum)
- 3. Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Eigene Planung und Präsentation (ca. 45 Minuten) von Unterrichtssequenzen, regelmäßige Teilnahme am Vor- und Nachbereitungsseminar und erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

Selbständige Erarbeitung, Durchführung und Evaluation einer Unterrichtseinheit unter Berücksichtigung der Bildungsstandards, sowie Dokumentation, Reflexion und

Evaluation der Unterrichtseinheit.	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Eckart Modrow
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 17	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Lat.11: Lateinische Literatur English title: Latin Literature

Lernziele/Kompetenzen:

Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls sind in der Lage, ein schulrelevantes Gebiet der lateinischen Literatur in einen literatur- und kulturgeschichtlichen Kontext einzuordnen sowie seine gattungstypologischen Merkmale zu benennen und seine Verknüpfung mit Werken der griechischen Literatur aufzuzeigen sowie sich selbstständig in einem solchen Gebiet differenzierte Kenntnisse auf neuestem Forschungsstand anzueignen, kritisch zu reflektieren und im wissenschaftlichen Gespräch zu präsentieren.

Sie analysieren literarische Texte auf rhetorische und poetische Mittel hin. Sie erklären antike Realien und Mythen und machen ihre Erklärung für das Textverständnis fruchtbar. Sie schlüsseln textkritische Apparate auf und erhellen die Auswirkung der Textkonstitution auf die Interpretation und tragen altgriechische Texte prosodisch korrekt und sinnbetont vor.

Zentrale Inhalte sind lateinische Literatur- und Kulturgeschichte, Rezeptionsgeschichte, Gattungstypologie, Stilistik, Realienkunde und Mythologie sowie Textkritik und Metrik.

Untersuchungsgegenstände sind schulrelevante Texte der lateinischen Literatur in ihren inhaltlichen und formalen Eigenschaften und in ihrer kulturhistorischen Kontextualisierung.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 184 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
2. Seminar (Seminar)	2 SWS
3. Independent-Study-Einheit zum Thema	
mind. 6 Betreuungsgespräche mit Dozent/in des Seminars	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
Regelmäßige Teilnahme am Seminar	

Prüfungsanforderungen:

Literatur-, gattungs- und kulturgeschichtliche Kontextualisierung eines zentralen Gebiets der lateinischen Literatur; Kenntnis mythologischer Zusammenhänge und antiker Alltagsphänomene; differenzierte Kenntnis des Forschungsstandes unter Berücksichtigung verschiedener methodischer Ansätze; textkritisch fundierte Textinterpretation; Analyse auf rhetorische und poetische Mittel; prosodisch und metrisch korrekter sinnbetonter Vortrag lateinischer Originaltexte

Zugangsvoraussetzungen: Latinum und Graecum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Ulrike Egelhaaf-Gaiser

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Lat.12: Lateinische Sprache English title: Latin Language

Lernziele/Kompetenzen:

Durch das erfolgreiche Bestehen dieses Moduls weisen Studierende nach, dass sie in der Lage sind, anspruchsvolle lateinische Originaltexte mit Hilfe eines Aufbauwortschatzes aus allen relevanten Textgattungen sicher und in guter Stilisitik ins Deutsche zu übersetzen, verschiedene Übersetzungstheorien und Übersetzungsarten zu reflektieren. Sie beurteilen lateinische Originaltexte nach stilistischen Kriterien und definieren semantische Unterschiede und Probleme der Etymologie der lateinischen Sprache. Auf der Basis ihrer Sprachbeherrschung erfassen sie in lateinischen Originaltexten auch komplexere syntaktische Phänomene selbstständig und erklären sie fachlich korrekt und formulieren sprachadäquate Auflösungen.

Zentrale Inhalte sind Übersetzungstheorien und -techniken sowie Stilistik, Semantik und Etymologie.

Untersuchungsgegenstände sind anspruchsvolle lateinische Originaltexte in ihrer sprachlich-stilistischen Valenz.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Lektüreübung für Fortgeschrittene
2 SWS

2. Seminar "Techniken des Übersetzens" (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Klausur (180 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Sinntreffende Übersetzung anspruchsvoller lateinischer Originaltexte ins Deutsche; theoretische Reflexion verschiedener Übersetzungsarten; stilistische Analyse von Originaltexten; Kenntnis eines Aufbauwortschatzes aus allen relevanten Textgattungen der lateinischen Literatur; korrekte Erfassung und Beschreibung komplexerer syntaktischer Phänomene in lateinischen Originaltexten

Zugangsvoraussetzungen: Latinum und Graecum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulrike Egelhaaf-Gaiser
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Lat.13: Aufbaumodul Fachdidaktik Latein English title: Intermediate Module: Teaching Methodology of Latin

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die zentralen Forschungsansätze und Methoden der lateinischen Fachdidaktik im Kontext der aktuellen Bildungsstandards und Kerncurricula im Fach Latein theoretisch zu reflektieren und Methoden und Ansätze des Lateinunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge einzuordnen und kritisch zu reflektieren. Sie binden fachliche Inhalte im Kontext der maßgeblichen Kompetenzbereiche des altsprachlichen Unterrichts Sprache-Text-Kultur an, reflektieren sie auf ihren Bildungswert für die Gesellschaft hin theoretisch und setzen sie in unterrichtspraktische Konzepte um. Textbezogene Unterrichtskonzepte und -methoden (Texterschließung; Übersetzungsmethoden; Interpretationsmodelle) reflektieren sie anhand didaktisierter und originaler lateinischer Texte und wenden diese theoriebezogen an. Sie erfassen und reflektieren didaktisch antike Texte in ihrer Modellhaftigkeit von Nähe und Distanz und umschreiben die Verwurzelung der modernen europäischen in der griechisch-römischen Kultur im Sinne des kulturellen Gedächtnisses. Sie sind imstande, lateinische Texte unter Berücksichtigung schulisch besonders relevanter Grammatikphänomene semantisch differenziert und alternativenorientiert zu verfassen und unterschiedliche Lösungen abzuwägen.

Zentrale Inhalte sind Lateinische Grammatik und Semantik, Forschungsansätze und Methoden der lateinischen Fachdidaktik im spezifisch kurrikularen und allgemein bildungswissenschaftlichen Kontext und die identitätsstiftende Funktion griechischrömischer Kultur.

Untersuchungsgegenstände sind lateinische Texte des Schulcurriculums und griechisch-römische und europäische Kultur im vertikalen Vergleich.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 154 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Fachdidaktische Üb

1. Fachdidaktische Übung (Vertiefung)

2. Sprachpraktische Übung

Prüfung: Hausarbeit (Didaktische Analyse; max. 32.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Sprachpraktischen Übung

2 SWS

2 SWS

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis zentraler Forschungsansätze und Methoden der lateinischen Fachdidaktik; Einordnung zentraler Methoden und Ansätze des Lateinunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge; Anbindung fachlicher Inhalte an die maßgeblichen Kompetenzbereiche des altsprachlichen Unterrichts Sprache-Text-Kultur; Reflexion des Bildungswerts altsprachlicher Inhalte für die Gegenwart und Umsetzung in unterrichtspraktische Konzepte; theoriebezogene Umsetzung textbezogener Unterrichtskonzepte und -methoden (Texterschließung; Übersetzungsmethoden; Interpretationsmodelle) anhand didaktisierter und originaler lateinischer Texte

Zugangsvoraussetzungen: Graecum und Latinum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Lat.14: Fachdidaktik Latein - 5-wöchiges Fachpraktikum English title: Educational Practice in Latin

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, auf der Grundlage einer fundierten Kenntnis der lateinischen Sprache und ihres Überblickswissens über die zentralen Bereiche der lateinischen Literatur und Kultur die Relevanz fachlicher Inhalte für den Lateinunterricht zu bestimmen und nach den Maßgaben des Kerncurriculums Latein eigene Unterrichtseinheiten für verschiedene Altersstufen zu entwickeln und über geeignete Prüfungsformen zu reflektieren. Sie vermitteln unter Anleitung schulisch relevante Inhalte des Faches aus den Bereichen Sprache, Literatur, und Kulturgeschichte in eigenen Unterrichtsversuchen und reflektieren hierüber didaktisch und entwicklen und erproben unter Anleitung Prüfungs- und Evaluationsformen (Klassenarbeiten, Tests, Klausuren, Portfolio, Selbstevaluation). Zentrale Inhalte sind die schulische Relevanzbestimmung fachlicher Inhalte, didaktische Vermittlung und Reflexion sowie Prüfungs- und Evaluationsformen. Untersuchungsgegenstände sind die lateinische Sprache, Literatur und Kultur, das Kerncurriculum Latein und die didaktische Praxis.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 84 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitung des Fachpraktikums
- 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 100h)
- 3. Nachbereitung des Fachpraktikums

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 48.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Vor- und Nachbereitungsveranstaltung; erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Planung und Gestaltung einer Unterrichtseinheit 3 SWS

1 SWS 8 C

Prüfungsanforderungen:

Didaktisierung fachlicher Inhalte für den Lateinunterricht auf der Grundlage einer fundierten Kenntnis der lateinischen Sprache und eines Überblickswissen über die zentralen Bereiche der lateinischen Literatur und Kultur; Entwurf eigener Unterrichtseinheiten nach den Maßgaben des Kerncurriculums Latein; Vermittlung schulisch relevanter Inhalte des Faches aus den Bereichen Sprache, Literatur und Kulturgeschichte in eigenen Unterrichtsversuchen unter Anleitung; Erprobung von Prüfungs- und Evaluationsformen (Klassenarbeiten, Tests, Klausuren, Portfolio, Selbstevaluation) unter Anleitung

Zugangsvoraussetzungen: Latinum und Graecum	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester

ofohlenes Fachsemester:

Modul M.Lat.15: Fachdidaktik Latein - 4-wöchiges Forschungspraktikum

English title: Latin Research-Based Practical Training

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, ihre fachdidaktische Kompetenz in die didaktische Theorie und deren methodisch-empirische Grundprinzipien einzubinden und die angeeigneten Sachkenntnisse didaktisch begründet zu reduzieren, in eigenen Unterrichtsversuchen zu vermitteln und über das Verhältnis von Inhalt und angewandter Methode zu reflektieren. Sie erschließen sich selbstständig und wissenschaftlich fundiert ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der Methodik oder den drei Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur und setzen ausgewählte forschungsrelevante Bereiche aus den Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur, die sich in besonderer Weise für die Unterrichtspraxis eignen, in empirische Unterrichtsreihen um und evaluieren sie nach didaktisch-bildungswissenschatlichen Prinzipien.

Zentrale Inhalte sind die didaktische Theorie mit ihren methodisch-empirischen Grundprinzipien und ihre unterrichtsempirische Umsetzung und Evaluation.

Untersuchungsgegenstände sind eigene Unterrichtsversuche sowie ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich "Methodik" oder aus den drei Bereichen Sprache-Text-Kultur.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 104 Stunden

1. Vorbereitung des Forschungspraktikums

Lehrveranstaltungen:

2. Schulisches Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 80 h)

3. Nachbereitung des Forschungspraktikums

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 60.000 Zeichen inkl. Leerzeichen) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an der Vor- und Nachbereitungsveranstaltung; erfolgreiche Teilnahme am Praktikum; Planung und Gestaltung einer Unterrichtseinheit

3 SWS

1 SWS

8 C

Prüfungsanforderungen:

Kontextualisierung eigener fachdidaktischer Kompetenz in die didaktische Theorie und deren methodisch-empirische Grundprinzipien; didaktisch begründete Reduktion fachlicher Inahlte sowie deren methodisch reflektierte Vermittlung in eigenen Unterrichtsversuchen; wissenschaftlich fundierter Überblick über ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der Methodik oder den drei Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur selbständig; Umsetzung ausgewählter forschungsrelevanter Bereiche aus den Kompetenzbereichen Sprache-Text-Kultur, die sich in besonderer Weise für die Unterrichtspraxis eignen, in empirische Unterrichtsreihen mit anschließender Evaluation nach bildungswissenschaftlich-empirischen Prinzipien.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Latinum und Graecum	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Peter Alois Kuhlmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul M.Mat.0031: Fortgeschrittene Methoden der Analysis English title: Advanced Methods of Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: • Grundwissen in einem über die Basismodule "Analysis I" und "Analysis II" bzw. 186 Stunden "Methoden der Analysis II" hinausgehenden Gebiet der höheren Analysis erworben; • anhand analytischer Fragestellungen ihre Kenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft; durch den Einsatz von Methoden der höheren Analysis die Vernetzung ihres Grundlagenwissens ausgebaut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Modules haben die Studierenden grundlegende Kompetenzen im Bereich "Höhere Analysis" erworben. Sie beherrschen Begriffe und Methoden der höheren Analysis unter Berücksichtigung schulbezogener Aspekte; · haben ihr Grundlagenwissen um Kenntnisse aus dem Bereich der höheren Analysis vertieft; • haben ihre Problemlösungskompetenz um Methoden der höheren Analysis verfügen über eine Auswahl geeigneter analytischer Methoden zur Beschreibung funktionaler Zusammenhänge. Lehrveranstaltung: Vorlesung (4 SWS) mit Übungen (2 SWS) 6 SWS Inhalte: Wechselndes Angebot, z.B. "Funktionentheorie", "Differenzialgleichungen", "Funktionalanalysis" oder "Analysis III" 9 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: M.Mat.0031.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse über fortgeschrittene Methoden der Analysis Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine B.Mat.0011 B.Mat.0021 oder B.Mat.0025 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits das Modul B.Mat.0031 "Fortgeschrittene Methoden der Analysis" eingebracht wurde.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Mat.0032: Mathematische Grundlagen, Algebra, Zahlentheorie English title: Foundations of Mathematics, Algebra, Number Theory Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 84 Stunden Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden Selbststudium: • Grundwissen in einem der Gebiete "Algebra", "Zahlentheorie", "Mathematische 186 Stunden Grundlagen" oder einer Kombination dieser Gebiete erworben; • anhand algebraischer bzw. zahlentheoretischer Fragestellungen ihre Kenntnisse im Bereich des wissenschaftlichen Arbeitens vertieft; • durch den Einsatz algebraischer bzw. zahlentheoretischer Methoden die Vernetzung ihres Grundlagenwissens ausgebaut. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse in einem der Gebiete "Algebra", "Zahlentheorie", "Mathematische Grundlagen" oder einer Kombination dieser Gebiete erworben. Sie · beherrschen Begriffe und Methoden aus den genannten Gebieten unter Berücksichtigung schulbezogener Aspekte; • haben ihr mathematisches Abstraktionsvermögen ausgebaut; • haben ihre Problemlösungskompetenz um Methoden der Algebra bzw. Zahlentheorie erweitert; verfügen über eine Auswahl geeigneter algebraischer Methoden zur Beschreibung zahlentheoretischer und algebraischer Zusammenhänge. Lehrveranstaltung: Vorlesung (4 SWS) mit Übungen (2 SWS) 6 SWS Inhalte: Wechselndes Angebot, z.B. "Algebra" oder "Zahlen und Zahlentheorie" 9 C Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: M.Mat.0032.Ue: Erreichen von mindestens 50% der Übungspunkte und zweimaliges Vorstellen von Lösungen in den Übungen Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse in einem der Gebiete "Mathematische Grundlagen", "Algebra" oder "Zahlentheorie" Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine • B.Mat.0012 B.Mat.0022 oder B.Mat.0026 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

- Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts
- Ausschlüsse: Dieses Modul darf nicht in dem Studiengang "Master of Education", Fach Mathematik, eingebracht werden, wenn im Bachelor-Studium bereits das Modul B.Mat.0032 "Mathematische Grundlagen, Algebra, Zahlentheorie" eingebracht wurde.

5 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Mat.0045: Seminar zum Forschenden Lernen im Master of Education English title: Research Oriented Seminar in Mathematics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden 28 Stunden Selbststudium: Kenntnisse in einem Fachgebiet der Mathematik vertieft; 122 Stunden • Methoden der mündlichen und schriftlichen Präsentation mathematischer Themen erlernt. Kompetenzen: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls haben die Studierenden fachwissenschaftliche Kompetenzen erworben. Sie • präsentieren ein mathematisches Thema im Rahmen einer mündlichen Präsentation: · führen eine mathematischen Diskussion; · verfassen einen mathematischen Text. Lehrveranstaltung: Seminar im Studiengang "Master of Education" oder 2 SWS Proseminar im Bachelor-Studiengang Mathematik (Seminar) Angebotshäufigkeit: jedes Semester 5 C Prüfung: Vortrag (ca. 75 Minuten) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Beherrschen von Methoden der mündlichen und schriftlichen Präsentation mathematischer Themen **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine B.Mat.0021 oder B.Mat.0025 B.Mat.0022 oder B.Mat.0026 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r Dauer: Angebotshäufigkeit: iährlich 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** Master: 1 - 4 zweimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen der Lehreinheit Mathematik

Modul M.Mat.0046-4: Schulbezogene Analyse, Planung und Durchführung von Mathematikunterricht (vier-wöchiges Fachpraktikum)

English title: Analysing, Planning and Organising Courses in Mathematics at School (Four-week Pre-service Practical Training Programme)

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Die Teilnehmenden konkretisieren zur Unterrichtsplanung stofflich übergreifende Konzepte

- zu Theorien und Methoden zur Beobachtung, Analyse und Auswertung von Lehr-Lern-Prozessen;
- zu typischen Lernsituationen an Gymnasien/Gesamtschulen wie z.B. Argumentieren, Begründen und Beweisen in Mathematik oder zu Modellbildungsprozessen und ihrer methodischen Umsetzung;
- zu theoretischen Hintergründen zu Aspekten mathematischen Lehrens und Lernens an Gymnasien/Gesamtschulen;
- zur Diagnose von und zum Umgang mit individuellen Lernbedürfnissen an Gymnasien/Gesamtschulen;
- zu Aufgaben für den Mathematikunterricht an Gymnasien/Gesamtschulen.

Kompetenzen:

Die Teilnehmenden

- kennen Theorien und Methoden zur Beobachtung und Analyse von Lehr-Lern-Prozessen an Gymnasien/Gesamtschulen;
- verfügen über Methoden mathematischen Lehrens und Lernens an Gymnasien/ Gesamtschulen und wenden diese an;
- · arbeiten beispielbezogen diagnostisch;
- kennen bereichsbezogene F\u00f6rderma\u00dfnahmen f\u00fcr Sch\u00fclerinnen und Sch\u00fcler und wenden diese an;
- verfügen über ein Repertoire von Aufgabendesigns z.B. für das Argumentieren und Begründen im Mathematikunterricht an Gymnasien/Gesamtschulen;
- antizipieren Prozesse mathematischen Lernens an Gymnasien/Gesamtschulen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 122 Stunden Selbststudium:

118 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zur Vorbereitung des vier- und des fünf-wöchigen Schulpraktikums (Seminar)

2 SWS

- 2. Fachpraktikum (im Äquivalent von vier Wochen Gesamtumfang)
- 3. Begleit- und Nachbereitungsseminar zum vier-wöchigen Schulpraktikum

1 SWS

Prüfung: Portfolio im Umfang von maximal 7.000 Wörtern Prüfungsvorleistungen:

M.Mat.0046-4.Tn: Teilnahme am vier-wöchigen Schulpraktikum im Fach Mathematik

8 C

Prüfungsanforderungen:

- Vertiefte schulbezogene Grundlagen und Methoden der Fachdidaktik Mathematik inkl. Dokumentation zum Fachpraktikum (max. 6.000 Wörter)
- Planung einer Unterrichtseinheit inkl. Dokumentation einer diagnostischen Unterrichtsbeobachtung (max. 1000 Wörter).

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0033, B.Mat.0034, B.Mat.0041
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Selbststudium

• 118 Stunden

Präsenzzeit

• Seminare: 42 Stunden

• Praktikum: 80 Stunden Tätigkeit an der Schule

Mögliche Zeiträume und Schulen für das vier-wöchige Fachpraktikum werden durch die Vertreterin oder den Vertreter der Fachdidaktik am Mathematischen Institut festgelegt.

Dozent/in

Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

Modul M.Mat.0046-5: Schulbezogene Analyse, Planung und Durchführung von Mathematikunterricht (fünf-wöchiges Fachpraktikum)

English title: Analysing, Planning and Organising Courses in Mathematics at School (Five-week Pre-service Practical Training Programme)

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele:

Die Teilnehmenden konkretisieren zur Unterrichtsplanung stofflich übergreifende Konzepte

- zu Theorien und Methoden zur Beobachtung, Analyse und Auswertung von Lehr-Lern-Prozessen;
- zu typischen Lernsituationen an Gymnasien/Gesamtschulen wie z.B. Argumentieren, Begründen und Beweisen in Mathematik oder zu Modellbildungsprozessen und ihrer methodischen Umsetzung;
- zu theoretischen Hintergründen zu Aspekten mathematischen Lehrens und Lernens an Gymnasien/Gesamtschulen;
- zur Diagnose von und zum Umgang mit individuellen Lernbedürfnissen an Gymnasien/Gesamtschulen;
- zu Aufgaben für den Mathematikunterricht an Gymnasien/Gesamtschulen.

Kompetenzen:

Die Teilnehmenden

- kennen Theorien und Methoden zur Beobachtung und Analyse von Lehr-Lern-Prozessen an Gymnasien/Gesamtschulen;
- verfügen über Methoden mathematischen Lehrens und Lernens an Gymnasien/ Gesamtschulen und wenden diese an;
- · arbeiten beispielbezogen diagnostisch;
- kennen bereichsbezogene F\u00f6rderma\u00dfnahmen f\u00fcr Sch\u00fclerinnen und Sch\u00fcler und wenden diese an;
- verfügen über ein Repertoire von Aufgabendesigns z.B. für das Argumentieren und Begründen im Mathematikunterricht an Gymnasien/Gesamtschulen;
- antizipieren Prozesse mathematischen Lernens an Gymnasien/Gesamtschulen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 142 Stunden Selbststudium: 98 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar zur Vorbereitung des vier- und des fünf-wöchigen Schulpraktikums (Seminar)

2 SWS

- 2. Fachpraktikum (fünf-wöchig)
- 3. Begleit- und Nachbereitungsseminar zum fünf-wöchigen Schulpraktikum

1 SWS

Prüfung: Portfolio im Umfang von maximal 6.000 Wörtern Prüfungsvorleistungen:

M.Mat.0046-5.Tn: Teilnahme am fünf-wöchigen Schulpraktikum im Fach Mathematik

8 C

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte schulbezogene Grundlagen und Methoden der Fachdidaktik Mathematik inkl.

Dokumentation zum Fachpraktikum

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Mat.0033, B.Mat.0034, B.Mat.0041
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiengangsbeauftragte/r
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

Bemerkungen:

Selbststudium

• 98 Stunden

Präsenzzeit

• Seminare: 42 Stunden

• Praktikum: 100 Stunden Tätigkeit an der Schule

Mögliche Zeiträume und Schulen für das fünf-wöchige Fachpraktikum werden durch die ZELB festgelegt.

Dozent/in

Lehrpersonen des Mathematischen Instituts

7 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Mat.0048: Aktuelle Entwicklungen in der Fachdidaktik Mathematik English title: Recent Developments in Mathematics Education Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Präsenzzeit: 56 Stunden Planen und Gestalten von Forschungsprojekten in der Fachdidaktik Mathematik Selbststudium: Kompetenzen: 154 Stunden Die Teilnehmenden • beherrschen zentrale Bereiche der Schulmathematik (Gymnasium/Gesamtschule), kennen ihre Phänomene und Lernwerkzeuge; denken diese fachwissenschaftlich und fachdidaktisch durch und bereiten Lehr-Lern-Prozesse auf: nutzen zentrale Begriffe der Schulmathematik (Gymnasium/Gesamtschule), durchdenken ihre Grundvorstellungen und Erkenntnishürden und bereiten diese für Lehr-Lern-Prozesse auf: • gehen mit stoffbezogenen mathematikdidaktischen Theorien und Methoden zum Lehren und Lernen an Gymnasien/Gesamtschulen wissenschaftlich um und beziehen diese auf die Praxis des Lehrens und Lernens; nutzen Konzepte neuer Medien in den jeweiligen Lernkontexten; • setzen stoffbezogene Elemente des Mathematikunterrichts für Diagnose und Analyse, Planung und Bewertung von Lehr-Lern-Prozessen nutzbringend ein. 4 SWS Lehrveranstaltung: 2 Seminare zum forschenden Lernen (Seminar) Inhalte: Es werden je eine Veranstaltung (je 2 SWS) zu zweien der folgenden stoffbezogenen Themen belegt: "Didaktik der Mathematik", "Didaktik der Stochastik", "Didaktik der linearen Algebra/analytischen Geometrie", "Anwendungen im Mathematikunterricht" oder "Diagnose von Lernschwierigkeiten in Mathematik". Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: M.Mat.0048.Sem1, M.Mat.0048.Sem2 und M.Mat.0048.Pf: Mitwirkung bei der Gestaltung von je einer Seminarsitzung in den beiden Lehrveranstaltungen sowie Seminardokumentation in Form eines Portfolios mit max. 10.000 Zeichen Prüfungsanforderungen: Aktuelle schulbezogene Grundlagen und Methoden der Fachdidaktik Mathematik Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine M.Mat.0046-4 oder M.Mat.0046-5 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Studiengangsbeauftragte/r

Dauer:

Angebotshäufigkeit:

jedes Semester	2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: Master: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	
Bemerkungen: Dozent/in: Lehrpersonen des Mathematischen Instituts	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.OAW.CAF.01: Fachdidaktik Chinesisch II English title: Didactics Chinese II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: In diesem Seminar werden fortgeschrittene Kenntnisse der Fachdidaktik Chinesisch als Fremdsprache und ihre Anwendung im Chinesischunterricht an deutschen Uni-28 Stunden versitäten und Schulen vermittelt. Die Studierenden erwerben in diesem Modul Selbststudium: 152 Stunden zentrale didaktische Kompetenzen: Sprachmittlerkompetenzen, Planungsmanagement im Hinblick auf die Gestaltung von Lehrprozessen, Lehrfähigkeit, Methoden- und Medienkompetenzen, Reflexionskompetenz sowie Selbstkompetenz. Zentrale Inhalte sind die Grundlagen der schulischen Vermittlung sprachpraktischer Kenntnisse in den Bereichen Wortschatz, Grammatik, Hör- und Leseverstehen, Sprech- und Schreibvermögen sowie historischer und kultureller Aspekte des Zielsprachenlandes. Die Studierenden erwerben Wissen über fachdidaktische Ansätze zur Konzeption von fremdsprachlichen Unterrichtsprozessen einschließlich Leistungsbeurteilung. Dies schließt die Einsatzmöglichkeiten verschiedener Methoden und Medien im Fremdsprachenunterricht ein. Unterrichtsgegenstände sind außerdem Persönlichkeitsund Rollentheorien als Fachlehrerin oder Fachlehrer sowie Strategien zur Steuerung des eigenen Sprachlernens. Die Studierenden nehmen für einige Stunden am Chinesischunterricht im BA-Studium oder an einem Gymnasium teil, um sich in ein Spezialthema zu vertiefen und hierzu ein Referat zu halten. Lehrveranstaltung: Fachdidaktik Chinesisch II (Seminar) 2 SWS Inhalte: Fachdidaktik Chinesisch unter Berücksichtigung der Bereiche Aussprache, Schriftvermittlung, Lexik, Grammatik, Hör- und Leseverstehen, Interkulturalität; Planung und Gestaltung von Unterrichtsprozessen im Bereich Chinesisch als Fremdsprache an Schulen; Sprachstandsmessung und Kompetenzorientierung, Lehrwerksanalyse Prüfung: Hausarbeit (max. 8000 Wörter) 6 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, Referat (ca. 30 Min.), Teilnehmende Beobachtung im Chinesischunterricht des BA-Studiums oder an einem Gymnasium Prüfungsanforderungen: Fortgeschrittene Kenntnis der Lern- und Kompetenzbereiche des Chinesischunterrichts mit ihren Konzepten und Bildungszielen und Fähigkeit, diese auf die Schüler/innen zu beziehen; fortgeschrittene Kenntnis von Vermittlungsverfahren und -einrichtungen im außerschulischen Bereich; fortgeschrittene Kenntnis von Praxisfeldern und zentralen Konzepten lebenslangen Lernens und kultureller Erwachsenenbildung; Anwendung dieser Fähigkeiten auf ein konkretes Forschungsprojekt inkl. eines Praxisanteils.

Zugangsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

weitere Sprache: Englisch

keine	keine
Sprache: Deutsch, Chinesisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Henning Klöter
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	
Bemerkungen:	

Coord August Universität Cättings		6 C
Georg-August-Universität Göttingen		4 SWS
Modul M.OAW.CAF.02: Moderne Schriftsprache II English title: Modern written language II		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Dieses Modul dient der Vertiefung der Kenntnisse in		Präsenzzeit:
Schriftsprache. Es sind insgesamt zwei Übersetzung:	-	56 Stunden
Abschluß dieses Moduls erreichen die Studierenden Unterricht schriftsprachlicher Texte benötigen.	uas spracriniveau, das sie iur den	Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Moderne Schriftsprache II.1 (Übung)		2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		0.000
2. Moderne Schriftsprache II.2 (Übung)		2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester		6.0
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		6 C
Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Schriftliche Übersetzung von max. fünf Seiten (A4) O		
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis der Fähigkeit, anspruchsvolle akademische	e Texte ins Deutsche übersetzen zu	
können.		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
B.OAW.MS.19 oder äquivalent	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Chinesisch Prof. Dr. Henning Klöter		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
keine Angabe	2 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
10		

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.OAW.CAF.04: Fachdidaktik des Chinesischen (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Teaching Methods in Chinese (accompanied with 5-week practical training)

11 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul werden die in den Modulen Fachdidaktik Chinesisch I und II erworbenen Kenntnisse durch Projektierung und Umsetzung einzelner Forschungsprojekte weiter vertieft. Nach der Abslovierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage

- den Unterricht für das Schulfach Chinesisch fachspezifisch zu planen;
- geeignete Themen und Texte für den Unterricht auszuwählen;
- Lernziele für Chinesischunterricht zu formulieren:
- geeignete Unterrichtsmaterialien auszuwählen und sie strukturieren;
- geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen auswählen;
- interkultureller Lernprozesse im Chinesischunterricht zu f\u00f6rdern;
 Unterrichtsergebnisse zu dokumentieren, zu pr\u00e4sentieren und zu evaluieren sowie \u00fcber die eigenen Forschungs- und Unterrichtserfahrungen zu reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium:

174 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Fachdidaktik Chinesisch (Seminar)

2. Vorbereitungsveranstaltung zum Praktikum (Seminar)

3. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)
(Praktikum)

4. Nachbereitungsveranstaltung zum Praktikum

1 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 5000 Wörter)
Prüfungsvorleistungen:
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie an der Vor- und
Nachbereitungsveranstaltung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Lesen der
Pflichtlektüre, Referat (ca. 30 Min.)

Prüfungsanforderungen:

Projektierung und Umsetzung eines Forschungsprojekts auf Grundlage der in Modul M.OAW.CAF.01 erworbenen und vertieften Kenntnisse;

Einübung in fachspezifische Unterrichtsplanung: Auswahl und Begründung von Themen und Texten; Formulierung von Lernzielen; Auswahl und Strukturierung von Materialien; Wahl geeigneter Methoden, Sozial- und Kommunikationsformen; Initiierung und Förderung interkultureller Lernprozesse; Dokumentation, Präsentation und Evaluation von Unterrichtsergebnissen; Reflexion von eigenen Unterrichtserfahrungen (aus dem Praktikum).

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
M.OAW.CAF.01	keine

Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Chinesisch	Prof. Dr. Henning Klöter
Angebotshäufigkeit: jährlich	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl:	
Bemerkungen: weitere Sprache: Englisch	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.OAW.CAF.05: Fachdidaktik des Chinesischen (mit 4-wöchigem Forschungspraktikum)

English title: Teaching Methods in Chinese (accompanied by 4-week research experience)

11 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

In diesem Modul werden die in den Modulen Fachdidaktik Chinesisch I und II erworbenen Kenntnisse durch Projektierung und Umsetzung einzelner Forschungsprojekte weiter vertieft. Nach der Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Chinesischunterricht, d.h. schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die chinesische Sprache, Literatur und Kultur nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien zu analysieren. Darüber hinaus erlangen sie Kenntnisse und Kompetenzen in der empirisch arbeitenden Fremdsprachenforschung.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
136 Stunden
Selbststudium:

194 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Fachdidaktik Chinesisch (Seminar)
- 2. Vorbereitungsveranstaltung zum Praktikum (Seminar)
- 3. 4-wöchiges Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden)
- 4. Nachbereitungsveranstaltung zum Praktikum

Prüfung: Hausarbeit (max. 6000 Wörter)

Prüfungsvorleistungen:

Forschungsplan; regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie an der Vor- und Nachbereitungsveranstaltung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum, Lesen der Pflichtlektüre, Referat (ca. 30 Min.)

1 SWS 11 C

2 SWS

1 SWS

Prüfungsanforderungen:

In der Modulprüfung weisen die Studierenden nach, dass sie ein Forschungsprojekt auf Grundlage der in Modul M.OAW.CAF.01 erworbenen und vertieften Kenntnisse selbst planen und umsetzen können. Die Planung der Forschung wird in einem schriftlichen Forschungsplan dargelegt, der vor Beginn des Praktikums verfasst wird. Darüber hinaus weisen sie nach, dass sie über profunde Kenntnisse über schulische fremdsprachliche Vermittlungsprozesse in Bezug auf die chinesische Sprache und Kultur verfügen sowie diese Prozesse nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien analysieren können.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
M.OAW.CAF.01	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Chinesisch	Prof. Dr. Henning Klöter
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jährlich	1-2 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

zweimalig	2
Maximale Studierendenzahl: 10	
Bemerkungen: weitere Sprache: Englisch	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

24

6 C Georg-August-Universität Göttingen 8 SWS Modul M.OAW.MS.03: Modernes Chinesisch VI English title: Modern Chinese VI Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden chinesischsprachigen Vorträgen folgen bzw. im eigenen Spezialgebiet auch Fachdiskussionen verstehen und sich an 112 Stunden in der chinesischen Hochsprache durchgeführten Diskussionen beteiligen, die sich auf Selbststudium: Themen wie Arbeit und aktuelle Ereignisse beziehen. 68 Stunden Sie können Nachrichtensendungen und aktuelle Reportagen (Fernsehen, Radio) verstehen, sowie Spielfilmen folgen, sofern Standardsprache gesprochen wird. Die Studierenden verfügen über ausreichende sprachliche Kompetenz, um sich über allgemeine Themen klar zu äußern und eigene Standpunkte auszudrücken. Sie suchen nicht auffällig nach Worten, verwenden komplexe Satzstrukturen und zeigen eine recht gute Beherrschung der Grammatik. Sie begehen keine Fehler, die zu Missverständnissen führen. Lehrveranstaltungen: 1. Sprechen und Hören (Übung) 4 SWS Lesen und Schreiben (Übung) 4 SWS Prüfung: Klausur (120 Min.) und mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) 6 C Prüfungsanforderungen: Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, in den rezeptiven Fertigkeiten auf eine dem Niveau B2.2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens angemessene Art mit mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Bachelorabschluss, der ein dem Göttinger BA keine in Moderner Sinologie bzw. Chinesisch als Fremdsprache vergleichbares Sprachniveau erreicht. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Chinesisch Lingling Ni Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 2 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phi.08: Theoretische Philosophie English title: Theoretical Philosophy

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Verständnis systematischer Problemstellungen und Kenntnis einschlägiger, für den gymnasialen Unterricht relevanter Positionen im Bereich der theoretischen Philosophie, vorzugsweise auf dem Gebiet der Erkenntnistheorie, Wissenschaftstheorie, Metaphysik, Sprachphilosophie oder Philosophie des Geistes. Die Studierenden durchdringen einen Themenbereich hinreichend gründlich, um im weiteren Studium die fachdidaktische Vermittlung als eine darauf aufbauende und die fachliche Kompetenz voraussetzende Aufgabe auffassen und realisieren zu können. Fähigkeit der Rezeption, Darstellung und eigenständigen Behandlung eines systematischen Problems auf aktuellem fachwissenschaftlichem Niveau in schriftlicher Form.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Hauptseminar zu einem Thema der theoretischen Philosophie	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Hauptseminar; kleinere schriftliche Leistung (max. 2	
Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Bearbeitung eines Problems der theoretischen Philosophie mit Berücksichtigung und kritischer Abwägung relevanter fachwissenschaftlicher Positionen in Form einer Hausarbeit.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Felix Mühlhölzer
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 2 SWS
Modul M.Phi.09: Praktische Philosophie English title: Practical Philosophy	

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Verständnis systematischer Problemstellungen und Kenntnis einschlägiger, für den gymnasialen Unterricht relevanter Positionen im Bereich der praktischen Philosophie, vorzugsweise auf dem Gebiet der Normativen Ethik, der Angewandten Ethik oder der Politischen Philosophie. Die Studierenden durchdringen einen Themenbereich hinreichend gründlich, um im weiteren Studium die fachdidaktische Vermittlung als eine darauf aufbauende und die fachliche Kompetenz voraussetzende Aufgabe auffassen und realisieren zu können. Fähigkeit der Rezeption, Darstellung und eigenständigen Behandlung eines systematischen Problems auf aktuellem fachwissenschaftlichem Niveau in schriftlicher Form.

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Hauptseminar zu einem Thema der praktischen Philosophie	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Hauptseminar; kleinere schriftliche Leistungen (max.	
2 Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Bearbeitung eines Problems der praktischen Philosophie mit Berücksichtigung und kritischer Abwägung relevanter fachwissenschaftlicher Positionen in Form einer Hausarbeit.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phi.09 (WuN): Themen der Philosophischen Ethik für den 'Werte und Normen'-Unterricht English title: Issues of Philosophical Ethics for the "Values and Norms" Curriculum

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Verständnis einschlägiger, für den Unterricht im Schulfach "Werte und Normen" relevanter Positionen im Bereich der Praktischen Philosophie. Es soll ein im vorausgehenden Studium noch nicht behandelter Themenbereich der Normativen Ethik (aktuelle Theorien der Moralbegründung), der Angewandten Ethik (z.B. Medizinethik, ökologische Ethik) oder der Politischen Philosophie (z.B. Menschenrechte, soziale Gerechtigkeit) erarbeitet werden. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit der Rezeption, Darstellung und eigenständigen Behandlung eines systematischen Problems auf aktuellem fachwissenschaftlichem Niveau in schriftlicher Form. Besondere Bedeutung kommt dabei der Fähigkeit zu, moralphilosophische Begriffe und Theorieansätze auf Beispiele aus der heutigen gesellschaftlichen Realität anzuwenden und daran ihre Leistungsfähigkeit zu erproben.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Hauptseminar	2 SWS
zu einem Thema der Normativen Ethik, der Angewandten Ethik oder der Politischen	
Philosophie	
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
kleinere mündliche oder schriftliche Leistung	
Prüfungsanforderungen:	
Fähigkeit der Rezeption, Darstellung und eigenständigen Behandlung eines für	
den WuN-Unterricht relevanten moralphilosophischen Problems auf aktuellem	
fachwissenschaftlichem Niveau in schriftlicher Form.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C
Modul M.Phi.10: Geschichte der Philosophie	2 SWS
English title: History of Philosophy	

Lernziele/Kompetenzen:

Vertieftes Verständnis von Problemstellungen und Positionen im Bereich der Geschichte Präsenzzeit: der Philosophie. Fähigkeit zur Behandlung texthermeneutischer und systematischer Interpretationsfragen an klassischen Texten der Philosophie, vorzugsweise an solchen Texten, die geeignet sind, im Gymnasialunterricht die Fähigkeiten der Schüler im Leseverständnis und in der Argumentationsanalyse zu schulen. Die Studierenden beherrschen exegetische und systematische Probleme hinreichend gründlich und verfügen über ausreichende philosophiehistorische Kenntnisse, um im weiteren Studium die fachdidaktische Vermittlung als eine darauf aufbauende und die fachliche Kompetenz voraussetzende Aufgabe auffassen und realisieren zu können. Fähigkeit der Rezeption, Darstellung und eigenständigen Behandlung eines systematischen Problems auf aktuellem fachwissenschaftlichem Niveau in schriftlicher Form.

Arbeitsaufwand:

28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Hauptseminar zu einem Thema der Geschichte der Philosophie	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem Hauptseminar; kleinere schriftliche Leistungen (max.	
2 Seiten)	

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Bearbeitung einer Fragestellung der Geschichte der Philosophie mit Berücksichtigung und kritischer Abwägung relevanter fachwissenschaftlicher Positionen in Form einer Hausarbeit.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Bernd Ludwig
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	7 C 2 SWS
Modul M.Phi.21: Aufbaumodul Fachdidaktik	2 3003
English title: Advanced Didactics of Philosophy	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: - Aufbereitung fachwissenschaftlicher (philosophischer) Sachverhalte, Fragen, Präsenzzeit: Methoden und Inhalte unter didaktischen Gesichtspunkten; Erarbeiten philosophischer 28 Stunden Fragestellungen und Positionen mit Blick auf ihre Vermittlung in der Schule; Reflexion Selbststudium: über das Verhältnis des Schulfaches Philosophie zu anderen Schulfächern; 182 Stunden - Kenntnis der rechtlichen/institutionellen Rahmenbedingungen des Philosophieunterrichts; - Kenntnis allgemeiner und philosophiebezogener Didaktiken; - Reflexion der aus klassischen Didaktikansätzen bekannten Modelle auf die Möglichkeit der Verwendung für philosophische Zusammenhänge sowie Vermittlung der Sache angemessener didaktischer Kompetenzen; - Kenntnis besonders für den Philosophieunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen; exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde; exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtseinheit; - exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres; - Fähigkeit zu eigenständiger Textarbeit und kritischer Beurteilung philosophischer Begründungen;

Lehrveranstaltung: Fachdidaktische Vertiefung (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Praktische Prüfung, (Präsentation und Durchführung einer	3 C
Seminarsitzung)	
Prüfungsanforderungen:	
Präsentation und Durchführung einer Seminarsitzung in Form einer Unterrichtssequenz	
unter Berücksichtigung der jeweils aktuell geltenden Rahmenrichtlinien / EPA / Curricula	
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
schriftliche Dokumentation und Erörterung der präsentierten und durchgeführten	
Unterrichtssequenz	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

- Reflexion des Lehrerberufes und der speziellen Anforderungen an die

Philosophielehrer und -lehrerinnen.

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phi.23: Fachdidaktik Philosophie (mit 5-wöchigem Fachpraktikum) English title: Didactics of Philosophy (accompanied by 5-weeks practical training)

Lernziele/Kompetenzen: - Praktische Anwendung und Vertiefung der bereits erworbenen fachdidaktischen Kompetenzen im Schulbereich; - Kenntnis von Aufbau und Inhalt der curricularen Vorgaben des Unterrichtsfaches

Philosophie;

- Kenntnis der in den Bundesländern für den Philosophieunterricht zugelassenen Schulbücher, ihres Aufbaus und ihrer Inhalte, Kenntnis sonstiger Lehr- und Lernmaterialien;
- Kriterien- und adressatengerechte Konzeption von Aufgabenstellungen;
- Kenntnis der Möglichkeiten der Vermittlung von Methoden des selbstbestimmten/ eigenverantwortlichen/kooperativen Lernens und Arbeitens an Schülerinnen und Schülern;
- Vertiefte Reflexion besonders für den Philosophieunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen:
- Kenntnis und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Medien/ moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht;
- Reflexion über die Ergebnisse der fachdidaktischen Forschung mit Bezug auf pädagogisches Handeln;
- Reflexion über Möglichkeiten der Leistungsmessung und -bewertung im Fach Philosophie;
- Kenntnis und Reflexion der wichtigsten Techniken der Gesprächsführung im Unterricht;
- Reflexion über Lernstrategien, Lernmethoden, Lehrmethoden für den Philosophieunterricht;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde (Kurzentwurf),
 Präsentation im Seminar; exemplarische Erarbeitung und Planung einer
 Unterrichtseinheit, Präsentation im Seminar;
- exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres, Präsentation im Seminar; Fähigkeit zur Analyse von Unterricht (Unterrichtsbeobachtung)

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 84 Stunden

Lehrveranstaltungen: 1. Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
2. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)	2 3003
3. Seminar zur Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	8 C

regelmäßige Teilnahme an den Vor- und Nachbereitungsseminaren, erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

- Planung einer Unterrichtsstunde im Zusammenhang a) einer Unterrichtseinheit, b) eines Schulhalbjahres;
- Analyse und Dokumentation des besuchten Unterrichts (anhand ausgewählter Kriterien des Beobachtungsbogens);
- Analyse und Dokumentation einer ausgewählten, eigenständig durchgeführten Unterrichtsstunde in Form eines ausführlichen Unterrichtsentwurfes nach Maßgabe niedersächsischer Studienseminare;
- übergreifende, persönliche Stellungnahme/Reflexion zu den Ergebnissen und Erfahrungen des Praktikums.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch Angebotshäufigkeit:	Prof. Dr. Holmer Steinfath Dauer:
jedes Sommersemester	2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Phi.24: Fachdidaktik Philosophie (mit 4-wöchigem Fachpraktikum) English title: Didactics of Philosophy (accompanied by 4-weeks practical training)

Lernziele/Kompetenzen: - Praktische Anwendung und Vertiefung der bereits erworbenen fachdidaktischen Kompetenzen im Schulbereich; - Kenntnis von Aufbau und Inhalt der curricularen Vorgaben des Unterrichtsfaches Philosophie;

- Kenntnis der in den Bundesländern für den Philosophieunterricht zugelassenen Schulbücher, ihres Aufbaus und ihrer Inhalte, Kenntnis sonstiger Lehr- und Lernmaterialien:
- Kriterien- und adressatengerechte Konzeption von Aufgabenstellungen;
- Kenntnis der Möglichkeiten der Vermittlung von Methoden des selbstbestimmten/ eigenverantwortlichen/kooperativen Lernens und Arbeitens an Schülerinnen und Schülern;
- Vertiefte Reflexion besonders für den Philosophieunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen:
- Kenntnis und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Medien/ moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht;
- Reflexion über die Ergebnisse der fachdidaktischen Forschung mit Bezug auf pädagogisches Handeln;
- Reflexion über Möglichkeiten der Leistungsmessung und -bewertung im Fach Philosophie;
- Kenntnis und Reflexion der wichtigsten Techniken der Gesprächsführung im Unterricht;
- Reflexion über Lernstrategien, Lernmethoden, Lehrmethoden für den Philosophieunterricht;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde (Kurzentwurf),
 Präsentation im Seminar; exemplarische Erarbeitung und Planung einer
 Unterrichtseinheit, Präsentation im Seminar;
- exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres, Präsentation im Seminar; Fähigkeit zur Analyse von Unterricht (Unterrichtsbeobachtung)

Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 104 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
2. 4-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden)	
3. Seminar zur Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 25 Seiten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	

regelmäßige Teilnahme an den Vor- und Nachbereitungsseminaren, erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

- Planung einer Unterrichtsstunde im Zusammenhang a) einer Unterrichtseinheit, b) eines Schulhalbjahres;
- Analyse und Dokumentation des besuchten Unterrichts (anhand ausgewählter Kriterien des Beobachtungsbogens);
- Analyse und Dokumentation einer ausgewählten, eigenständig durchgeführten Unterrichtsstunde in Form eines ausführlichen Unterrichtsentwurfes nach Maßgabe niedersächsischer Studienseminare;
- übergreifende, persönliche Stellungnahme/Reflexion zu den Ergebnissen und Erfahrungen des Praktikums.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

4 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Phy.707: Aktuelle Themen der Physik English title: Current Topics of Physics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Selbstständige Erarbeitung der Inhalte naturwissenschaftlicher und Präsenzzeit: fachdidaktischer Publikationen unter besonderer Berücksichtigung interdisziplinärer 28 Stunden sowie wissenschaftstheoretischer und historischer Kompetenzen. Umgang mit Selbststudium: der Authentizität von Primärliteraur im Vergleich zu Schul- und Lehrbüchern 92 Stunden Kontextbezogene und adressatenorientierte Präsentation physikalischer Sachverhalte, Kommunikation über und Bewertung von physikalische(n) Sachverhalte(n), Umgang mit Präsentationsmedien. Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Präsentation (ca. 45 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse in einem selbständig erarbeiteten physikalischen Sachverhalt, Präsentation und schriftl. Ausarbeitung des Sachverhaltes unter Berücksichtigung wissenschaftstheoretischer, wissenschaftshistorischer und wissenschaftssoziologischer Aspekte. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: N. N. Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

20

7 C Georg-August-Universität Göttingen 5 SWS Modul M.Phy.709: Vertiefung experimenteller Techniken und Weiterentwicklung von Praxis an der Schule English title: Consolidation of experimental methods and development of praxis at school Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Methoden und Grenzen der Erkenntnisgewinnung in den Präsenzzeit: Naturwissenschaften, Modellbildung in der Physik, Kenntnis und Durchführung 70 Stunden schulrelevanter Demonstrations- und Schülerexperimente. Maßnahmen zur Selbststudium: Unfallverhütung und des Strahlenschutzes. 140 Stunden Kompetenzen: Anwendung von Erkenntnis- und Auswertemethoden, auch computergestützter Verfahren. Präsentation von Demonstrations- und Schülerexperimenten unter fachdidaktischen Aspekten und Bewertung hinsichtlich ihrer erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Möglichkeiten und Grenzen. Selbstständige Planung und Aufbau von Demonstrationsexperimenten mit Apparaturen aus der Schule, Aufbau komplexerer Versuche zu schulrelevanten Fragestellungen aus der modernen Physik. Lehrveranstaltungen: 1. Praktikum (8 Versuche) 3 SWS 2. Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Portfolio (max. 50 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Präsentation eines Experiments (ca. 45 Min.) Prüfungsanforderungen: Fachdidaktische und fachwissenschaftliche Aspekte von Demonstrations- und Schülerexperimenten

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Susanne Schneider
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 20	

our grande of the order of the grand of the		4 C 3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Inhalte aktueller Forschung in der Astro- und Geophysik, Biophysik und Physik komplexer Systeme, Festkörper- und Materialphysik oder Kern- und Teilchenphysik. Vertiefung des im Wahlpflichtbereich angeeigneten Ver¬ständnisses von Methoden und Modellen. Kompetenzen: Die Studierenden sollen aktuelle fachwissenschaftliche		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 78 Stunden
Originalpublikationen aus dem Fachgebiet curricular valide für den Oberstufenunterricht aufzubereiten		
Lehrveranstaltung: Spezielle Themen der Physik Inhalte: Eine Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Astro- und Geophysik, Biophysik und Physik komplexer Systeme, Festkörper- und Materialphysik oder Kern- und Teilchenphysik.		3 SWS
Prüfung: Klausur 120 Min. oder mündl. (ca. 30 Min.) oder Seminarvortrag (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Poster		4 C
Prüfungsanforderungen: Methoden und Modelle der Astro- und Geophysik, Biophysik und Physik komplexer Systeme, Festkörper- und Materialphysik oder Kern- und Teilchenphysik; Fähigkeit zur Aufarbeitung für kontextbezogene und adressatenorientierte Vermittlung		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: N. N.	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 90		

20

8 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Phy.711: Physikunterricht planen und gestalten: 5-wöchiges Fachpraktikum English title: Planning and design of physic education: internship of 5 weeks Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Lernziele: Kenntnis ausgewählter Forschungsarbeiten aus der Physikdidaktik und Präsenzzeit: Anwendung der Modelle und Ergebnisse in Unterrichtseinheiten. 142 Stunden Selbststudium: Kompetenzen: Selbständige Erarbeitung und Durchführung einer Unterrichtseinheit 98 Stunden unter Berücksichtigung der Ergebnisse fachdidaktischer Forschung, der KMK-Bildungsstandards und Kerncurricula, Dokumentation, Reflexion und Evaluation der Unterrichtseinheit, sach- und adressatenorientierte Präsentation zentraler didaktisch relevanter Fragestellungen, Umgang mit Präsentationsmedien und methodischen Konzepten aus der Fachdidaktik. Lehrveranstaltungen: 1. Seminar "Vorbereitung des Fachpraktikums" (Seminar) 2 SWS 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 100 h) 1 SWS 3. Seminar "Nachbereitung des Fachpraktikums" (Seminar) 8 C Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: Seminarbeitrag (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten), regelmäßige aktive Teilnahme am Fachpraktikum; regelmäßige Teilnahme am Vor- und Nachbereitungsseminar **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: apl. Prof. Dr. Susanne Schneider Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 2 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 2 zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		8 C 3 SWS
Modul M.Phy.712: Physikunterricht planen und gestalten: 4-wöchiges Fachpraktikum English title: Planning and design of physic education: internship 4 weeks		3 5005
Lernziele/Kompetenzen: Lernziele: Kenntnis ausgewählter Forschungsarbeiten aus der Physikdidaktik und deren Anwendung. Kompetenzen: Die Studierenden können anhand eines von ihnen gewählten		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 122 Stunden Selbststudium: 118 Stunden
Erkenntnisinteresses entweder Physikunterricht beobachten und methodisch reflektiert beschreiben oderunter Berücksichtigung der Ergebnisse fachdidaktischer Forschung, der KMK-Bildungsstandards und Kerncurricula Physikunterricht planen, durchführen und reflektieren oder eine Fallstudie zu einem fachdidaktischen Sachverhalt durchführen.		Tro Standon
Lehrveranstaltungen: 1. Seminar "Fachdidaktik Physik - Vertiefung" (Seminar)		2 SWS
2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 80 h)		
3. Seminar "Nachbereitung des Fachpraktikums" (Seminar)		1 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) mit Präsentation (ca. 30 Min.) Prüfungsvorleistungen: erfolgreiche Teilnahme am Fachpraktikum; Seminarbeitrag (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten); regelmäßige Teilnahme am Vor- und Nachbereitungsseminar		8 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch apl. Prof. Dr. Susanne Schneider		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		

20

iedes Wintersemester1

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

30

8 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Pol.MEd-1000: Politikwissenschaftliche Vertiefung: Politisches System der BRD, Politische Theorie, Internationale Beziehungen English title: Advanced Course: Political System of Germany, Political Theory, International Relations Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Studierende Präsenzzeit: 84 Stunden · haben ihre Grundkenntnisse in den Teilgebieten Politisches System der Selbststudium: Bundesrepublik Deutschland, Politische Theorie und Internationale Beziehungen 156 Stunden gefestigt, · haben ihre Kenntnis spezifischer politikwissenschaftlicher Theorien, Ansätze und empirischer Ergebnisse vertieft, · können all dies in direkter Auseinandersetzung mit Schlüsselwerken und Primärtexten reflektieren, haben als Element ihrer professionellen Lehrerkompetenz ein angemessenes argumentatives und handwerkliches Niveau gefestigt oder erworben. Lehrveranstaltungen: 1. Politisches System der BRD (Seminar) 2 SWS 2. Politische Theorie (Seminar) 2 SWS 2 SWS 3. Internationale Beziehungen (Seminar) Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten) 8 C Prüfungsanforderungen: Kenntnis und kritische Reflexion spezifischer Theorien, Ansätze und empirischer Ergebnisse in den Teilgebieten Politisches System der Bundesrepublik Deutschland, Politische Theorie und Internationale Beziehungen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Christoph Hönnige Prof. Dr. Anja Jetschke, Prof. Dr. Walter Reese-Schäfer Dauer: Angebotshäufigkeit:

2 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Pol.MEd-2000: Theorie und Praxis der Politischen Ökonomie English title: Political Economy in Theory and Practice

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden beschäftigen sich mit der Interaktion von Politik und Wirtschaft in einem konkreten Wirtschaftssektor bzw. Politikfeld in vergleichender Perspektive.

Die Studierenden:

- analysieren historisch, theoretisch und empirisch ein spezielles Politikfeld bzw.
 einen Wirtschaftssektor im Mehrebenen-Regierungskontext aus der Perspektive der Volkswirtschaftslehre und der Politikwissenschaft;
- entwickeln und vertiefen das Bewusstsein für aktuelle Probleme der politischen Steuuerung wirtschuaftlichen Handelns;
- gewinnen anhand dieses exemplarischen Falles ein Verständnis für die Chancen und Probleme interdisziplinärer Zusammenarbeit zwischen der Politikwissenschaft und den Wirtschaftswissenschaften sowie ein vertieftes Verständnis der besonderen Logiken dieser beiden Wissenschaftsdisziplinen;
- analysieren und beurteilen aktuelle Entscheidungsprozesse eines Politikfeldes bzw. Wirtschaftssektors in einem praxisorientierten Seminar, dass u. a. durch case-study-Methoden, Interdisziplinarität und Aktualitätsbezug die gewöhnliche Distanz zwischen Politk, Wirtschaft, Studium und Praxis überbrückt;
- können das Instrumentarium der modernen institutionsorientierten Analyse eigenständig anwenden;
- können eine politikwissenschaftliche und wirtschaftswissenschaftliche Herangehensweise an ein gesellschaftsrelevantes Phänomen theoretisch unterscheiden und praktisch anwenden;
- können komplexe theoretische und empirische Zusammenhänge sowohl mündlich als auch schriftlich präsentieren;
- können fachübergreifend und problemlösungsorientiert kommunizieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Vergleich und Politische Ökonomie (Seminar)	2 SWS
2. Praxis der Politischen Ökonomie (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Vortrag (max. 15 Min.) mit Portfolio (max. 12 Seiten)	6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden

- können ein Politikfeld analysieren und aktuelle Entscheidungsprozesse beurteilen,
- kennen aktuelle Probleme der politischen Steuuerung wirtschaftlichen Handelns,
- kennen das Instrument der modernen institutionenorientierten Analyse,
- können komplexe theoretische und empirische Zusammenhänge mündlich und schriftlich präsentieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Busch Prof. Dr. Monika Oberle
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester1	Dauer:
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

7 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Pol.MEd-300: Theorie und Praxis der politischen Bildung English title: Political Education: theory and practice Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden - kennen Traditionslinien, theoretische Modelle und Zugänge politischer und Selbststudium: ökonomischer Bildung 154 Stunden - reflektieren Kategorien als heuristische Instrumente zur Gestaltung und Durchführung politisch-ökonomischen Unterrichts - kennen spezifische didaktische Erfordernisse des Integrationsfaches Politik & Wirtschaft - rezipieren, beurteilen und bewerten fachdidaktische Forschungsarbeiten, -methoden und -ergebnisse - können Methoden empirischer fachdidaktischer Forschung anwenden - entwickeln Methoden- und Medienkompetenzen zur Gestaltung politischökonomischen Unterrichts - kennen Kriterien zur Auswahl von Gegenständen des politisch-ökonomischen Unterrichts erfahren die Bedeutung außerschulischer Lernorte für die Planung und Durchführung des politisch-ökonomischen Unterrichts - kennen etwaige sozialisationsbedingte Beeinträchtigungen von Schülerinnen und Schülern beim Lernprozess und Möglichkeiten der pädagogischen Hilfen und Präventionsmaßnahmen

Lehrveranstaltungen:	
1. Seminar (Seminar)	2 SWS
2. Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)	7 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse von Traditionslinien und theoretischen Zugängen politischer und	
ökonomischer Bildung sowie von spezifischen didaktischen Erfordernissen des	
Integrationsfaches Politik & Wirtschaft.	
Bewertung fachdidaktischer Forschungsarbeiten, -methoden und -ergebnisse sowie	
Anwendung empirischer Forschungsmethoden.	
Kenntnisse von Kriterien zur Auswahl von Gegenständen, von Kategorien	
als heuristische Instrumente politisch-ökonomischen Unterrichts sowie von	
Kompetenzmodellen der politisch-ökonomischen Bildung.	
Fähigkeit zur Gestaltung desselben geeignete Methoden und Medien auszuwählen und	
die Bedeutung außerschulischer Lernorte aufzuzeigen.	
l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Monika Oberle
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Pol.MEd-401: Planung und Reflexion des Politikunterrichts mit 5-wöchigem Fachpraktikum

English title: Preparation and Reflexion of Civics Lessons including 5 Weeks of Educational Practice

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen Kompetenzmodelle und Standarddefinitionen zur Erfassung und Beurteilung von Schülerleistungen;
- können Methoden der Lerndiagnose und der Leistungsbewertung anwenden;
- kennen und beurteilen fachdidaktische Ansätze für die Unterstützung von Lernprozessen;
- entwickeln die Fähigkeit zur Erläuterung fachlicher Sachverhalte unter Berücksichtigung des Vorverständnisses von Schülerinnen und Schülern;
- wählen Medien, Materialien und Methoden zur Gestaltung des politisch-ökonomischen Unterrichts aus;
- können schulpraxisbezogene Entscheidungen auf der Basis strukturierten fachlichen Wissens und fachdidaktischer Theorien treffen;
- können Unterrichtsstunden und -sequenzen bezogen auf unterschiedliche Kompetenzen planen und gestalten;
- verfügen über Analyse- und Reflexionsfähigkeit der eigenen Unterrichtstätigkeit sowie von Lernprozessen der Schülerinnen und Schüler.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 142 Stunden Selbststudium:

98 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Vorbereitung des Fachpraktikums

2. Fachpraktikum (5-wöchig, 100 Stunden Präsenzzeit in der Schule)

3. Nachbereitung des Fachpraktikums

2 SWS

1 SWS

Prüfung: Praktikumsbericht oder Portfolio (max. 10 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Fachpraktikum

Prüfungsanforderungen:

Kenntnisse über Kompetenzmodelle und Standarddefinitionen zur Erfassung und Beurteilung von Schülerleistungen. Fähigkeiten, Methoden der Lerndiagnose und der Leistungsbewertung anzuwenden, fachliche Sachverhalte unter Berücksichtigung des Vorverständnisses von Schülerinnen und Schülern zu erläutern und geeignete Medien, Materialien und Methoden zur Gestaltung des politisch-ökonomischen Unterrichts auszuwählen.

Planung und Gestaltung von Unterrichtsstunden und -sequenzen, die sich auf unterschiedliche Kompetenzen beziehen.

8 C

Analyse- und Reflexionsfähigkeit im Hinblick auf die eigene Unterrichtstätigkeit sowie im Hinblick auf Lernprozesse von Schülerinnen und Schülern.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Monika Oberle
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Pol.MEd-402: Vorbereitung und Reflexion des 4-wöchigen politikdidaktischen Forschungspraktikums

English title: Preparation and Reflexion of Research Practice in Civic Education including 4 Weeks of Educational Practice

8 C 3 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen fachdidaktische Ansätze für die Unterstützung von Lernprozessen;
- können schulpraxisbezogene Entscheidungen auf der Basis strukturierten fachlichen Wissens und fachdidaktischer Theorie treffen;
- kennen Methoden der empirischen fachdidaktischen Forschung und können diese anwenden:
- können Design und Ergebnisse fachdidaktischer Forschung kritisch reflektieren;
- können Unterrichtsansätze, -methoden und -materialien unter Berücksichtigung neuer fachlicher Erkenntnisse weiterentwickeln.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 122 Stunden

Selbststudium:

118 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Vorbereitende Lehrveranstaltung
- 2. Forschungspraktikum (4-wöchig, Präsenzzeit an der Schule 80 Stunden)
- 3. Nachbereitende Lehrveranstaltung

2 SWS

1 SWS

8 C

Prüfung: Forschungsbericht (max. 20 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Forschungspraktikum

Prüfungsanforderungen:

Kenntnisse und Beurteilung von fachdidaktischen Ansätzen für die Unterstützung von Lernprozessen sowie die Fähigkeit, schulpraxisbezogene Entscheidungen auf der Basis strukturierten fachlichen Wissens und fachdidaktischer Theorien zu treffen.

Kenntnisse eines Methodenrepertoires empirischer fachdidaktischer Forschung und Anwendung desselben.

Fähigkeit, Unterrichtsansätze, -methoden und -materialien unter Berücksichtigung neuer fachlicher Erkenntnisse weiterzuentwickeln.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Monika Oberle
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3

Maximale Studierendenzahl:	
30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Pol.MEd-500: Politisches Denken heute. Zivilgesellschaft, Globalisierung und Menschenrechte English title: Political Thought Today. Civil Society, Globalization, and Human Rights

Lernziele/Kompetenzen:

und Normen.

- 1. setzen sich mit den Besonderheiten der Entwicklungsprozesse und Debatten der politischen Theorie auseinander;
- vertiefen und fokussieren die im Bachelor-Studiengang erworbenen
 Theoriekenntnisse besonders detailliert, kritisch und auf dem neuesten Stand in den
 Themenfeldern Zivilgesellschaft, Globalisierung und Menschenrechte;
- 3. lernen selbstständig sich neues Wissen und Können anzueignen (insbesondere in den Grundlagen der Hermeneutik) und dieses in unvertrauten Situationen anzuwenden;
- 4. schaffen und sichern im Team einen gemeinsamen Wissensstand;
- 5. lernen mit der Komplexität der politischen Theorie umzugehen dass theoretische Kenntnisse einem ständigen Prozesses der Debatte und der Entwicklung unterzogen werden;
- 6. schärfen ihre Fähigkeiten des schriftlichen und mündlichen Ausdrucks sowie der Analyse, um forschungs- oder anwendungsorientierte Projekte durchzuführen.
- 7. wenden die erarbeiteten theoretischen Ansätze und Forschungsperspektiven auf Fragestellungen im Werte und Normen Unterricht an und reflektieren diese.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

154 Stunden

Lehrveranstaltung: 1. Seminar: Politisches Denken heute (Seminar)	2 SWS
Lehrveranstaltung: 2. Seminar: Politischen Denken heute (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit Moderation	7 C
Prüfungsanforderungen:	
Kenntnisse über Entwicklungsprozesse und Debatten der politischen Theorie und	
Ideengeschichte. Anwendung hermeneutischer Grundlagen sowie kritische Reflexion zu	
den Themenfeldern Zivilgesellschaft, Globalisierung und Menschenrechte.	
Reflektion der erarbeiteten theoretischen Themenfelder auf Unterrichtssituation in Werte	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Walter Reese-Schäfer
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.RelW.MEd-500: Religionswissenschaft English title: Religious Studies 7 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden verfügen über vertiefte religionswissenschaftliche Kenntnisse und Analysefähigkeiten, die sie insbesondere durch die selbständige Exploration einer religionswissenschaftlichen Fragestellung unter historischen und/oder systematischen Gesichtspunkten im Zusammenhang eines religionswissenschaftlichen Hauptseminars nachweisen. Sie besitzen zudem eine breitere religionswissenschaftliche Allgemeinbildung. Lehrveranstaltungen: 1. Historisches oder systematisches Seminar in Religionswissenschaft (inkl. 2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 30 Seiten) Prüfungsanforderungen:

theologische Ethik) (Seminar)

7 C

2 SWS

Im Rahmen der umfangreichen Hausarbeit soll v.a. die Fähigkeit zur Identifizierung und historisch-analytischen Durchdringung von Problemen der religiösen Ethik bzw. Werte- und Normenbegründung demonstriert werden. – Beispiele: Interdependenz von Laien- und Mönchsethik im Theravada-Buddhismus; Bewertung anderer Religionen im Kontext einzelner rel. Perspektiven (Akteure oder Texte); Einzelstudien zur Rolle/ Stellung der Frau im Koran (Islam, Buddhismus, ...); religiöse Stellungnahmen zur Gentechnologie oder zu Fragen der Ernährung; Ehe und Familie aus der Sicht einzelner Religionen. Ferner: Themenbereiche von interreligiösem Dialog und Friedensarbeit oder Einstellungen zu Krieg bzw. Pazifismus; exemplarische Probleme und Diskussionen zur (psychosozialen) "Konfliktträchtigkeit" neureligiöser Bewegungen (Devianzdiskurse, Sektenmetaphorik), etc.

2. Weitere LV aus der Religionswissenschaft nach Wahl (S, Üb, VI, Koll)

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. theol. Andreas Grünschloß
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Rom.Frz.601: Sprachpraxis Französisch English title: Practical Language Course French

Lernziele/Kompetenzen:

 \Box

Ziel dieses Moduls ist es, eine möglichst kompetente Sprachverwendung in öffentlichen/ gesellschaftlichen und beruflichen Bereichen zu erreichen.

In der Übung Français VI wird der Schwerpunkt auf die mündlichen Rezeptionsund Produktionskompetenzen gelegt. Auf der Grundlage des Europäischen
Referenzrahmens (Niveau C1 bis C2 in Hörverstehen und mündlichem Ausdruck)
verfügen die Studierenden über ein umfassendes und zuverlässiges Spektrum
sprachlicher Mittel. Sie sind in der Lage, die französische Sprache im gesellschaftlichen
und beruflichen Leben oder in Ausbildung und Studium wirksam und flexibel zu
gebrauchen. In der mündlichen Interaktion handeln sie abwechselnd als Sprechende
und Hörende und verwenden adäquate Rezeptions- und Produktionsstrategien.
Außerdem können sie sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten
äußern.

In der Übung Français VII sollen die schriftlichen Rezeptions- und Produktionskompetenzen vertieft und vervollständigt werden. Auf der Grundlage des Europäischen Referenzrahmens (Niveau C1 bis C2 in Textverstehen und Schreibfertigkeit) verfügen die Studierenden über ein umfassendes und zuverlässiges Spektrum sprachlicher Mittel. Sie können ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte verstehen und auch implizite Bedeutungen erfassen. Außerdem können sie sich schriftlich klar, gut strukturiert und flüssig ausdrücken und ihre Ansichten ausführlich darstellen.

Die Absolvierung des Moduls in zwei aufeinander folgenden Semestern wird empfohlen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: UE Französisch VI	2 SWS
Lehrveranstaltung: UE Französisch VII	2 SWS
Prüfung: Sprachkompetenzprüfung (210 Minuten)	6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis der mündlichen Rezeptions- und Produktionskompetenzen auf der Stufe C1-C2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. Nachweis der schriftlichen Rezeptions- und Produktionskompetenzen auf der Stufe C1-C2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Französische Sprachkenntnisse im Umfang von	keine
Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen	
Referenzrahmens	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Französisch	Mélanie Gagnant

Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 30	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul M.Rom.Spa.601: Sprachpraxis Spanisch English title: Practical Language Course Spanish Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Español VII Anspruchsvolle Einübung der Sprache zur Vertiefung der schriftlichen Rezeptions- und Produktionskompetenzen. Auf der Grundlage des Europäischen 56 Stunden Referenzrahmens (Niveau C1.2 GER) sind die Studierenden in der Lage, lange, Selbststudium: 124 Stunden komplexe Sachtexte und literarische Texte zu verstehen und Stilunterschiede wahrzunehmen, sich schriftlich klar und gut strukturiert auszudrücken und ihre Ansichten ausführlich darzustellen. Außerdem können sie in ihren schriftlichen Texten den Stil wählen, der für die jeweiligen Leser angemessen ist. Español VIII Anspruchsvolle Einübung der Sprache zur Vertiefung der mündlichen Produktionskompetenz und des Hörverstehens. Auf der Grundlage des Europäischen Referenzrahmens (Niveau C1.2 GER) können sich die Studierenden spontan und fließend verständigen, sich in vertrauten Situationen aktiv an einer Diskussion beteiligen und ihre Ansichten begründen und verteidigen, sowie aus ihren Interessengebieten eine detaillierte Darstellung geben. Die Studierenden sind auch in der Lage, lange, komplexe audiovisuelle Beiträge zu verstehen und Stilunterschiede wahrzunehmen. Die Absolvierung des Moduls in zwei aufeinander folgenden Semestern wird empfohlen. Lehrveranstaltungen: 1. UE Español VII 2 SWS 2. UE Español VIII 2 SWS Prüfung: Sprachkompetenzprüfung (ca. 105 Min.) Prüfungsanforderungen: Nachweis der schriftlichen Rezeptions- und Produktionskompetenzen sowie der mündlichen Produktionskompetenz und des Hörverstehens auf der Stufe C1.2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Spanische Sprachkenntnisse im Umfang von keine Niveau C1.1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens Sprache: Modulverantwortliche[r]: Spanisch Carmen Mata Castro Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

30

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.101a: Literatur/Kultur diack English title: Diachronic Literary and Cultural Studies	6 C 2 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden ergänzen ihr Wissen über die Charakteristik und Abfolge literarischer und kultureller Epochen. Sie werden befähigt, Epochen anhand von spezifischen Merkmalen zu unterscheiden. Sie lernen, Texte verschiedener Epochen entsprechend ihren Epochenmerkmalen einander gegenüberzustellen und Epochenäquivalenzen zu bilden.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltung: Diachronie (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse von literarischen Epochenbeziehungen ur Charakteristika; Fähigkeit, Texte verschiedener Epocl aufeinander zu beziehen; Fähigkeit, ausgewählte Epo Äquivalenzen zu beschreiben und zu analysieren.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Freise	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.101b: Interpretation literarischer Werke aus diachroner Perspektive English title: Interpreting Literary Works from a Diachronic Perspective Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden lernen die spezifischen Dialogformen zwischen literarischen Epochen kennen und werden in die Lage versetzt, anhand von Textvergleichen interne Mechanismen der literarischen Entwicklung zu erkennen. Sie werden befähigt, die diachrone Dimension literarischer Texte durch Analyse zu erschließen. Sie werden befähigt, verschiedene literaturwissenschaftliche Diachroniemodelle vergleichend zu		6 C 2 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
bewerten. Lehrveranstaltung: Interpretation literarischer Werke aus diachroner Perspektive (Seminar) Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		2 SWS
Prüfungsanforderungen: Es ist ein diachroner Textvergleich anzufertigen, der zeigt, dass die zu prüfende Person Epochen sowie ihre Äquivalenzen anhand von Texten erkennen und letztere in der Textanalyse anwenden kann.		
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Matthias Freise	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: zweimalig	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3	
Maximale Studierendenzahl: 20		

Georg-August-Universität Göttingen	6 C	
Modul M.Russ.101c: Gattung oder Epoche	2 SWS	
English title: Literary Form or Era		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zu vertiefter	Textanalyse. Dabei lernen	Präsenzzeit:
sie, Gattungs- und Epochenmerkmale in ihrer jeweilig	en Funktion im konkreten	28 Stunden
Text zu bestimmen. Sie lernen über längere Zeiträum	e produktive Gattungen und	Selbststudium:
Topoi der Literatur kennen und erschließen sich derer	n kulturelle Konstanz wie auch	152 Stunden
ihren Funktionswandel. Sie werden in die Lage verset	zt, die Rolle der Gattungs- und	
Epochenzugehörigkeit für die Interpretation in konkret	en Beispielen zu bewerten. Sie	
erwerben die Fähigkeit, die Funktion von Gattungen fü	ir die Literatur allgemein zu	
beurteilen.		
Lehrveranstaltung: Gattung oder Epoche (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten)		6 C
Prüfungsanforderungen:		
Fähigkeit, an einem selbstgewählten Textbeispiel inne	erhalb einer detaillierten	
Textanalyse entweder Epochencharakteristika und ihre Funktionen für den Text zu		
bestimmen oder Gattungscharakteristika sowie die Funktion der Gattungszugehörigkeit		
für den gewählten Text darzulegen		
für den gewählten Text darzulegen		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Zugangsvoraussetzungen:	-	
Zugangsvoraussetzungen: keine	keine	

1 Semester

1 - 4

Empfohlenes Fachsemester:

jährlich nach Bedarf WiSe oder SoSe

Maximale Studierendenzahl:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

20

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.102a: Semantik (Vorlesung) English title: Semantics (lecture)

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kenntnisse zur Semantik natürlicher Sprachen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden:

- den Terminus Semantik definieren und linguistische Semantik als Disziplin bestimmen;
- verschiedene Bedeutungsauffassungen darstellen und auf dieser Grundlage einige Zugänge zur semantischen Theorie charakterisieren;
- zwischen Sätzen und Äußerungen differenzieren und den Zusammenhang zwischen Semantik und Pragmatik erläutern;
- verschiedene Ansätze zur Erfassung der Wortbedeutung darstellen und jeweils deren Möglichkeiten und Grenzen aufzeigen;
- Klassen von Verben benennen, Klassifikationskriterien erläutern und die Klassifikationen bewerten;
- die Repräsentation der Bedeutung von Verben charakterisieren und die Notwendigkeit einer besonderen Variablen für Ereignisse (bzw. Situationen) begründen;
- Grundlagen und Regeln der semantischen Komposition darstellen und mit Hilfe sprachlichen Materials illustrieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

 Lehrveranstaltung: Semantik (Vorlesung)
 2 SWS

 Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)
 6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen durch die Modulprüfung nach, dass sie über Kenntnisse zur Semantik natürlicher Sprachen verfügen. Sie können Semantik als linguistische Disziplin bestimmen und kennen

- · verschiedene Zugänge zur semantischen Theorie;
- Ansätze zur Erfassung der Wortbedeutung (z.B. Dekomposition der Bedeutung, Stereotypensemantik, Prototypensemantik);
- · Verbklassen und Kriterien der Klassifikation;
- die Analyse der Verbbedeutung mit Hilfe einer Ereignis- bzw. Situationsvariablen;
- · Regeln der semantischen Komposition.

Die Studierenden sind imstande, konkrete sprachliche Ausdrücke (Verben, Phrasen, Sätze) zur Illustration semantischer Analysen anzuführen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Uwe Junghanns

Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 2 SWS Modul M.Russ.102b: Historische Phonetik und Morphologie English title: Slavic Historical Phonetics and Morphology

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kennntisse zur Historischen Phonetik und Morphologie.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden:

- Methoden der historischen Sprachwissenschaft benennen und sie inhaltlich charakterisieren;
- die wesentlichen Perioden der Geschichte der slavischen Sprachen nennen und begründen;
- Phonologie und Morphologie des Urslavischen charakterisieren;
- spezifische Entwicklungen im phonologischen und morphologischen System des Ost-, West- und Südslavischen darstellen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden

Lehrveranstaltung: Historische Phonetik und Morphologie (Seminar)

2 SWS

Prüfung: Klausur (45 Minuten)

6 C

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen durch die Modulprüfung nach, dass sie Kenntnisse zur Historischen Phonetik und Morphologie besitzen. Sie kennen

- Methoden der historischen Sprachwissenschaft;
- die Periodisierung der Geschichte der slavischen Sprachen;
- Phonologie und Morphologie des Urslavischen;
- Entwicklungen von Lautsystem und Morphologie, die zur Differenzierung des Urslavischen und zur Entstehung slavischer Einzelsprachen geführt haben.

Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, sprachliches Material im Rahmen der historischen Lautlehre und Morphologie zu analysieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Uwe Junghanns
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 4
Maximale Studierendenzahl: 20	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.102c: Altkirchenslavisch English title: Old Church Slavonic 6 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kenntnisse zum Altkirchenslavischen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden:

- den Begriff des Altkirchenslavischen (Aksl.) bestimmen, die Bedeutung des Aksl. für das Studium der slavischen Sprachen darstellen, Aksl. und Urslavisch begrifflich differenzieren;
- das Korpus kanonischer Texte des Aksl. charakterisieren und zum Korpus gehörende Texte benennen.

Die Studierenden erlangen grundlegende Kenntnisse zur historischen Lautlehre sowie zur Morphologie und Syntax des Aksl. Sie erwerben insbesondere die Fähigkeit, aksl. Texte zu lesen, zu analysieren und zu übersetzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

152 Stunden

6 C

Lehrveranstaltung: Altkirchenslavisch (Seminar) 2 SWS

Prüfungsanforderungen:

Prüfung: Klausur (45 Minuten)

Die Studierenden weisen durch die Modulprüfung nach, dass sie Kenntnisse zum Altkirchenslavischen besitzen. Sie kennen

- die begriffliche Unterscheidung von Urslavisch und Aksl.;
- die Bedeutung des Aksl. für das Studium der slavischen Sprachen;
- Kriterien für die Zugehörigkeit eines Textes zum aksl. Kanon.

Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, aksl. Texte mit entsprechenden Hilfsmitteln (Wortlisten resp. Wörterbücher) zu übersetzen. Die Studierenden demonstrieren insbesondere ihre Befähigung zu Analysen im Rahmen der historischen Lautlehre sowie der Morphologie und Syntax des Aksl.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Uwe Junghanns
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen		8 C
		2 SWS
Modul M.Russ.117: Fachdidaktik Russisch und 5-wöchiges Fach- praktikum		
English title: Teaching Russian and 5-week school practice		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach der Absolvierung dieses Moduls können die Stu	ıdierenden	Präsenzzeit:
-		128 Stunden
geeignete Themen und Texte für den Unterricht	den Unterricht für das Schulfach Russisch fachspezifisch planen; den Unterricht auswählen;	
Lernziele formulieren;	adowallion,	112 Stunden
geeignete Unterrichtsmaterialien auswählen und	l sie strukturieren;	
geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommur	nikationsformen auswählen;	
interkulturelle Lernprozesse im Russischunterric		
Unterrichtsergebnisse dokumentieren, präsentie		
über die eigenen Unterrichtserfahrungen (aus de	em Praktikum) reflektieren.	
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)		1 SWS
2. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit vor Ort an	der Schule, 5 Wochen, 100	
Stunden)		
Angebotshäufigkeit: in der vorlesungsfreien Zeit nach	dem SoSe	
3. Auswertung des Fachpraktikums (Seminar)		1 SWS
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 51200 Zeichen)		8 C
Prüfungsvorleistungen:		
regelmäßige Teilnahme an den Seminaren und am Fa	аспртакцкит	
Prüfungsanforderungen:		
Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen	,	
sie über profunde Kenntnisse über schulische Vermitt	• •	
russische Sprache, Literatur und Kultur verfügen und dass sie diese Prozesse nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien analysieren können.		
angement and radinal action of the radio and radio action of the r		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Russisch	A. Deichmann	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 3	
Maximale Studierendenzahl:		
15		

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Russ.118: Fachdidaktik Russisch und 4-wöchiges Fachpraktikum English title: Teaching Methods in Russian and Skills for the Classroom (accompanied by 4-week school internship or practical training or educational practice) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach der Absolvierung des Moduls können die Studierenden Präsenzzeit: 108 Stunden • den Unterricht für das Schulfach Russisch fachspezifisch planen; Selbststudium: • geeignete Themen und Texte für den Unterricht auswählen; 132 Stunden · Lernziele formulieren; • geeignete Unterrichtsmaterialien auswählen und sie strukturieren; • geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen auswählen; • interkulturelle Lernprozesse im Russischunterricht fördern; • Unterrichtsergebnisse dokumentieren, präsentieren und evaluieren sowie • über die eigenen Unterrichtserfahrungen (aus dem Praktikum) reflektieren. Lehrveranstaltungen: 1 SWS 1. Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar) 2. 4-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit vor Ort an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden) Angebotshäufigkeit: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe 3. Auswertung des Fachpraktikums (Seminar) 1 SWS 8 C Prüfung: Praktikumsbericht (max. 64000 Zeichen) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an den Seminaren und am Praktikum Prüfungsanforderungen: Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass sie über profunde Kenntnisse über schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die russische Sprache, Literatur und Kultur verfügen sowie diese Prozesse nach allgemeinund fachdidaktischen Kategorien analysieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Russisch A. Deichmann Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 3

zweimalig

15

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.120: Vertiefungsmodul Fachdidaktik Russisch English title: Advanced Teaching Methods in Russian

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, die zentralen Forschungsansätze und Methoden der russischen Fachdidaktik im Kontext der aktuellen Bildungsstandards und Kerncurricula im Fach Russisch theoretisch zu reflektieren sowie Methoden und Ansätze des Russischunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge einzuordnen und kritisch zu reflektieren. Zentrale Inhalte sind Forschungsansätze und Methoden der russischen Fachdidaktik und die Reflexion fachdidaktischer Lehr- und Lernkonzepte und -prinzipien in unterrichtspraktischen Zusammenhängen. Die Studierenden lernen prozess- und produktionsorientierte Verfahren für den Aufbau einer situativen fremdsprachigen Handlungskompetenz sowie zentrale Aufgabenformate und Übungsprinzipien kennen.

Nach der Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, erste eigene Unterrichtsvorhaben zu planen, indem sie didaktisierte und/oder selbst erstellte Materialien sowie Aufgaben und Übungen analysieren und im Hinblick auf die intendierte Kompetenzentwicklung und vor dem Hintergrund einer heterogenen Lerngruppe evaluieren und adaptieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar zur Fachdidaktik Russisch (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 64000 Zeichen)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis zentraler Forschungsansätze und Methoden der russischen Fachdidaktik; Einordnung zentraler Methoden und Ansätze des Russischunterrichts in allgemeinere didaktisch-bildungswissenschaftliche Zusammenhänge; Anbindung fachlicher Inhalte an die maßgeblichen kommunikativen Kompetenzbereiche des Russischunterrichts: Lesen, Sprechen, Schreiben, Hören, Sprachmittlung.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Russisch	Modulverantwortliche[r]: Tobias Kallfell
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 15	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Russ.128: Sprachpraxismodul Russisch C1 English title: Learning Russian C1

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden aktive und passive Kenntnisse des Russischen auf dem Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens erworben. Sie können u.a.:

- ein breites Spektrum anspruchsvoller, längerer Texte verstehen sowie implizite Bedeutungen erfassen;
- · sich spontan und fließend ausdrücken;
- das Russische im gesellschaftlichen und beruflichen Leben oder in Ausbildung und Studium wirksam und flexibel gebrauchen;
- sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten äußern;
- · dabei verschiedene Mittel zur Textverknüpfung angemessen verwenden.

Nach Absolvierung des Moduls verfügen die Studierenden über kommunikative sowie grammatische Kenntnisse der russischen Sprache, die ihnen deren weitestgehend kompetenten Gebrauch ermöglichen.

Die Studierenden haben ferner landeswissenschaftliche Kenntnisse über Staaten erhalten, in denen das Russische Amtssprache ist. Durch die landeswissenschaftliche Komponente der Ausbildung kennen die Studierenden insbesondere deren Geschichte, heutige politische Organisation, den Aufbau und die Funktionsweise ihrer zentralen Institutionen, ihres Bildungs- und Gesundheitswesens, ihrer Wirtschaft sowie ihrer Sozialsysteme. Ferner haben sich die Studierenden einen Überblick über nichtstaatliche Organisationen und kulturräumliche Voraussetzungen aneignen können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 128 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Russisch (B2+) (Sprachkurs)	4 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	
2. Russisch (C1) (Sprachkurs)	4 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
Prüfung: Sprachkompetenzprüfung (Sprechen und Hörverstehen ca. 15 Min.; schriftlicher Teil (Textredaktion, Grammatik, Wortschatz, ggf. Übersetzung) 90	8 C

Prüfungsanforderungen:

regelmäßige Teilnahme am Sprachkurs

Prüfungsvorleistungen:

Min)

Durch die Modulprüfung weisen die Studierenden in schriftlicher und mündlicher Form nach, dass sie die russische Sprache weitestgehend kompetent beherrschen (Niveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens). Sie weisen u.a. nach, dass sie anspruchsvolle längere Texte verstehen sowie implizite Bedeutungen erfassen, sich spontan, fließend, flexibel und effektiv ausdrücken und sich klar, strukturiert und ausführlich zu komplexen Sachverhalten äußern können. Ferner zeigen die

Studierenden, dass sie landeswissenschaftliche Kenntnisse über Staaten besitzen, in denen das Russische Amtssprache ist.

Zugangsvoraussetzungen: B.Russ.125 bzw. Russischkenntnisse auf Niveau B2 (GER) oder äquivalent	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Russisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Olga Liebich
Angebotshäufigkeit: 1: jedes Wintersemester; 2: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Soz.MEd-500: Kultursoziologie English title: Cultural Sociology

Lernziele/Kompetenzen:

Lehrveranstaltungen:

Das Modul "Kultursoziologie" führt an aktuelle Forschungsfragen der Kultur-soziologie heran; Kultursoziologie wird dabei sowohl als allgemeine Theorie-perspektive als auch im engeren Sinne als spezielle Soziologie verstanden, die sich auf Phänomene wie Religion, Ethnizität, Sprache, Wissen und Le-bensstile erstreckt. Die Studierenden des Lehramts erlernen u.a. Methoden der Deutung und Erklärung kultureller Vorstellungen. Insbesondere das Ver-hältnis von Werten, Identitäten und Gesellschaft wird näher beleuchtet. Ein erstes Lernziel des Moduls ist daher die Vermittlung von Kenntnissen neuerer theoretischer Entwicklungen in der Kultursoziologie, die einerseits die Analyse der sozialen Bestimmungsfaktoren von Kultur ("sociology of culture") und andererseits die Analyse des kausalen Einflusses von Kultur auf soziales Handeln, Beziehungen und Ordnungen ("cultural sociology") umfassen. Ein zweites Lernziel besteht in der vertieften exemplarischen Erschließung spezieller kultursoziologischer Forschungsfelder; die Studierenden sollen dabei insbesondere empirische Kenntnisse in den Forschungsfeldern Religion und Säkularisierung bzw. Migration und Ethnizität erwerben und dazu befähigt werden, hier eigenständige Forschungsfragen zu entwickeln.

Das Modul gliedert sich in drei Veranstaltungen. In einem Seminar wird unter Berücksichtigung neuerer Entwicklungen der Kultursoziologie an den aktuellen Forschungsstand der Religionssoziologie bzw. der Soziologie der Migration und Ethnizität herangeführt. Im 2. Seminar werden ausgewählte For-schungsarbeiten exemplarisch diskutiert; im 3. Seminar werden diese auf Fragestellungen im Werte und Normen Unterricht bezogen und reflektiert.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 140 Stunden

1. Seminar zur Migrations- und Religionssoziologie (Seminar)	2 SWS
2. Migrations- und Religionssoziologie - Vertiefung (Seminar)	1 SWS
3. Reflektionen im 'Werte und Normen'-Unterricht (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit Moderation	7 C
Prüfungsanforderungen:	

Kenntnisse neuerer theoretischer Entwicklungen in der Kultursoziologie, die einerseits die Analyse der sozialen Bestimmungsfaktoren von Kultur ("sociology of culture") und andererseits die Analyse des kausalen Einflusses von Kultur auf soziales Handeln, Beziehungen und Ordnungen ("cultural sociology") umfassen; vertiefte exemplarische Erschließung spezieller kultursoziologischer Forschungsfelder; die Studierenden verfügen insbesondere über empirische Kenntnisse in den Forschungsfeldern Religion und Säkularisierung bzw. Migration und Ethnizität und sind fähig eigenständige Forschungsfragen zu entwickeln.

Reflektion der erarbeiteten theoretischen Themenfelder auf Unterrichtssituation in Werte und Normen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Matthias Koenig Prof. Dr. Claudia Diehl
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen 8 C 4 SWS Modul M.Spa.L-302: Vertiefungsmodul Fachwissenschaften English title: Advanced Topics in Spanish Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Ausgewählte Probleme und Methoden der spanischen Sprach-, Literatur- oder Landeswissenschaft: Vertiefung und Verbreiterung der fachwissenschaftlichen 56 Stunden Kenntnisse in zwei der Teilbereiche Sprach-, Literatur- oder Landeswissenschaft. Selbststudium: 184 Stunden Bearbeitung monographischer Themen unter kritischer Reflexion des Forschungsstandes. Die Studierenden können fachwissenschaftliche und unterrichtsrelevante Aspekte miteinander verbinden und didaktische Entscheidungen theoriegeleitet für die Praxis formulieren und dies in wissenschaftlich angemessener Form darstellen. Lehrveranstaltungen: 2 SWS 1. Masterseminar Sprachwissenschaft 2. Masterseminar Literaturwissenschaft 2 SWS 3. Masterseminar Landeswissenschaft 2 SWS Es sind zwei der genannten Lehrveranstaltungen zu absolvieren. Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme; Referat (ca. 30 Min.) in demjenigen Seminar, in dem nicht die Klausur geschrieben wird Prüfungsanforderungen: Sprachwissenschaft: Die Studierenden beschreiben und analysieren die spanische Gegenwartssprache theoriegeleitet und methodisch, beschreiben und reflektieren wesentliche Funktionen, Strukturen und Regeln, verstehen und reflektieren die Rolle der Fremd- und Muttersprache in der internationalen und interkulturellen Kommunikation. Literaturwissenschaft: Die Studierenden analysieren Texte und audiovisuelle Werke aus Spanien und Hispanoamerika methodisch angemessen und begrifflich korrekt, ordnen sie in ihre spezifischen historischen Kontexte ein, beschreiben, analysieren und bewerten sie im Rahmen ihrer jeweiligen Produktions-, Distributions- und Rezeptionszusammenhänge. Landeswissenschaft: Die Studierenden reflektieren geschichts-, kultur-, politik-, sozialund wirtschaftswissenschaftliche Aspekte Spaniens und Hispanoamerikas, erkennen multikulturelle Zusammenhänge und entwickeln Problembewusstsein im Umgang mit fremdkulturellen Phänomenen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine

Sprache:

Spanisch, Deutsch

Angebotshäufigkeit:

Modulverantwortliche[r]:

Dauer:

Prof. Dr. Tobias Brandenberger

jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttinger	4 C 2 SWS	
Modul M.Spa.L-305: Fachdidaktik de English title: Advanced Teaching Methods in S	2 3003	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Kenntnis und Reflexion von Fragestellungen,	Methoden und Erträgen fachdidaktischer	Präsenzzeit:
Forschung (aktuelle, empirische und historisch	ne Modelle der Sprach-, Literatur- und	28 Stunden
Kulturvermittlung, Medien-Methodenkonzepte	Kompetenzmodelle, Lernförderung,	Selbststudium:
Steuerung von Lernprozessen, Leistungsfests	tellung und -bewertung).	92 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar zur spanischen Fachdidaktik (Seminar)		2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 4000 Wörter)		4 C
Prüfungsvorleistungen:		
regelmäßige aktive Teilnahme		
Prüfungsanforderungen:		
Kenntnis und Reflexion von Fragestellungen, Methoden und Erträgen fachdidaktischer		
Forschung (aktuelle, empirische und historisch	ne Modelle der Sprach-, Literatur- und	
Kulturvermittlung, Medien-Methodenkonzepte, Kompetenzmodelle, Lernförderung,		
Steuerung von Lernprozessen, Leistungsfeststellung und -bewertung).		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Spanisch, Deutsch	Prof. Dr. Birgit Schädlich	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig	1 - 3	

Modul M.Spa-L.303: Fachdidaktik Spanisch - 5-wöchiges Fachpraktikum

English title: Advanced Teaching Methods in Spanish (including a five-week subject-based practical training)

11 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach der Absolvierung dieses Moduls können die Studierenden

- den Unterricht für das Schulfach Spanisch fachspezifisch planen;
- geeignete Themen und Texte für den Unterricht auswählen;
- · Lernziele formulieren;
- geeignete Unterrichtsmaterialien auswählen und sie strukturieren;
- geeignete Methoden sowie Sozial- und Kommunikationsformen auswählen;
- interkulturelle Lernprozesse im Spanischunterricht fördern;
- Unterrichtsergebnisse dokumentieren, präsentieren und evaluieren sowie
- über die eigenen Unterrichtserfahrungen (aus dem Praktikum) reflektieren.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

184 Stunden

Selbststudium:

146 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Grundlagen der Unterrichtsplanung

(Vorlesung oder Übung)

- 2. Begleitseminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Spanisch
- 3. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)
- 4. Begleitseminar zur Nachbereitung des Fachpraktikums Spanisch

Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige aktive Teilnahme an 1. (Übung), 2. und 4.; Unterrichtsentwurf in 1.; erfolgreiche Teilnahme an 3.

2 SWS 11 C

2 SWS

2 SWS

Prüfungsanforderungen:

Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass sie in der Lage sind

- · den Praktikumsverlauf zu dokumentieren;
- den Auswahl von Themen, Texten, Unterrichtsmaterialien, Methoden sowie Sozialund Kommunikationsformen zu begründen;
- Lernziele für den Spanischunterricht zu definieren und zu formulieren sowie
- den eigenen Unterricht zu dokumentieren, zu evaluieren und über die eigenen Unterrichtserfahrungen zu reflektieren.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Spanisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Marta García
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	2 - 3
Maximale Studierendenzahl:	
12	

Georg-August-Universität Göttingen 11 C 5 SWS Modul M.Spa-L.304: Fachdidaktik Spanisch - 4-wöchiges Forschungspraktikum English title: Advanced Teaching Methods in Spanish (including a four-week researchbased practical training) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach der Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Präsenzzeit: Spanischunterricht, d.h. schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die spanische 150 Stunden Sprache, Literatur und Kultur nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien zu Selbststudium: analysieren. Darüber hinaus erlangen sie profunde Kenntnisse und Kompetenzen 180 Stunden in der empirisch arbeitenden Sprachlehrforschung, der fachdidaktischen Forschung, insbesondere in den Bereichen Sprache, Literatur, Medien und Kultur, sowie in der Lehrerhandlungsforschung. Lehrveranstaltungen: 1. Grundlagen der Unterrichtsplanung 2 SWS (Vorlesung oder Übung) 2 SWS 2. Begleitseminar zu Vorbereitung des Forschungspraktikums Spanisch 3. 4-wöchiges Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden) 1 SWS 4. Begleitseminar zur Nachbereitung des Forschungspraktikums Spanisch Prüfung: Praktikumsbericht (max. 25 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige aktive Teilnahme an 1. (Übung), 2. und 4.; Unterrichtsentwurf in 1.; erfolgreiche Teilnahme an 3. Prüfungsanforderungen: Durch das Verfassen des Praktikumsberichts weisen die Studierenden nach, dass Sie über profunde Kenntnisse über schulische Vermittlungsprozesse in Bezug auf die spanische Sprache, Literatur und Kultur sowie im Bereich der Lehrerhandlungsforschung verfügen und diese Prozesse nach allgemein- und fachdidaktischen Kategorien analysieren können. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Jun.-Prof. Dr. Marta García Deutsch, Spanisch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 2 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 2 - 3 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

12

Georg-August-Universität Göttingen 9 C 6 SWS Modul M.Spo-MEd.100: Sportunterricht analysieren und inszenieren English title: Analyzing and Staging Physical Education Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 63 Stunden sind in der Lage, sportunterrichtliche Lehr-Lernprozesse vor dem Hintergrund eines Selbststudium: fundierten (sport)pädagogischen und fachdidaktischen Wissens zu analysieren 207 Stunden - kennen den fachwissenschaftlichen Diskurs zur Situation des Sportunterrichts - besitzen vertiefte Kenntnisse über die für den Sportunterricht wesentlichen ,Elemente' und ihrer Beziehung zueinander und können Sport- und Bewegungsangebote

Rahmenbedingungen, jeweiligen Perspektiven sowie durch Explikation der	normativen
Erwartungen begründet werten,	

- können das Sportlehrer/innen- und Schüler/innenverhalten unter Berücksichtigung der

- können "Unterrichtsstörungen" im Sport hinsichtlich ihrer Bedingungsstrukturen,

- können sportunterrichtliche Angebote adressatengerecht inszenieren und das eigene Handeln kritisch reflektieren,
- sind in der Lage, ausgewählte sportmotorische Aufgaben in der Eigenrealisation zu bewältigen und das Sportangebot unter interdisziplinär-sportwissenschaftlicher Perspektive zu analysieren

Lehrveranstaltungen:	
1. a. Seminar: Sportunterricht didaktisch analysieren (Seminar)	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
2. b. Seminar mit Übung: Sportunterricht inszenieren	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	
3. c Übung: Theorie und Praxis der Sportarten (Vertiefungsniveau)	2 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

angemessen, zweckmäßig und folgerichtig planen,

auslösenden Faktoren etc. interpretieren,

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis von

- der Interdependenz der für den Sportunterricht wesentlichen 'Sachverhalte' (Ziele, Methoden, Inhalte, Organisationsformen etc.)
- mehrperspektivischen Analyseverfahren von Sportunterricht
- Planungsschritten im Kontext von Sportunterrichtsvorbereitung
- zweckmäßigen und angemessenen Gestaltungsmöglichkeiten von Lehr/
 Lernsituationen Studierende sind in der Lage, sportmotorische Aufgaben zu bewältigen

und das Sportangebot unter interdisziplinär- sportwissensc	chaftlicher Perspektive zu	l
analysieren		l

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ina Hunger
Angebotshäufigkeit: 1a/b. jedes Sommersemester c. jedes Semester	Dauer: 1-2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Im Studiengang "Master of Education" werden 2 C dem Kompetenzbereich Fachwissenschaft zugerechnet.

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Spo-MEd.200: Betreutes 5-wöchiges Fachpraktikum Sport English title: Mentored Internship at School (Physical Education) Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 128 Stunden kennen fachdidaktische Konzepte, Lehrpläne des Faches Sport etc. Selbststudium: - können unter Berücksichtigung der interdisziplinären Erkenntnisse der 112 Stunden Sportwissenschaft Sportunterricht fachlich fundiert planen - sind in der Lage, sportunterrichtliche Lehr-Lernprozesse didaktisch eigenverantwortlich zu initiieren und durchzuführen - können das eigene unterrichtliche Handeln kritisch reflektieren und Unterricht evaluieren - können Erkenntnisse aus der Unterrichtsauswertung konstruktiv für weitere Unterrichtsplanungen einbringen - können die im Praktikum gesammelten Erfahrungen im Hinblick auf die eigene Berufsperspektive reflexiv auswerten Lehrveranstaltungen: 1 SWS 1. Vorbereitung des Fachpraktikums Sport 2. Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden Präsenszeit) 3. Nachbereitung des Fachpraktikums Sport 1 SWS Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Die Studierenden sind in der Lage, ihre didaktischen Entwürfe für den Sportunterricht unter Einbezug von (sport)pädagogischen und fachdidaktischem Wissen sowie kontextualen Bedingungen nachvollziehbar schriftlich darzulegen. Die Studierenden können Sportunterricht für ausgewählte Zielgruppen planen und ihr eigenes Handeln als Lehrperson kritisch reflektieren. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ina Hunger Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Maximale Studierendenzahl:	
20	

8 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Spo-MEd.300: Betreutes 4-wöchiges Forschungspraktikum Sport English title: Mentored Research Internship in Sports Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 108 Stunden - sind in der Lage ausgewählte Forschungskonzeptionen kritisch zu reflektieren und Selbststudium: Forschungsergebnisse evidenzbasiert zu analysieren, 132 Stunden - sind in der Lage Forschungsfragen zu entwickeln und kleinere empirische Arbeiten in einem sportpädagogischen Kontext durchzuführen, - können mit Hilfe ausgewählter Forschungsmethoden einen Beitrag zur empirischen Erforschung ausgewählter sportpädagogischer Handlungsfelder leisten, - sind in der Lage, die Praxis schulischer und außerschulischer Sport- und Bewegungsangebote fundiert zu analysieren und konstruktiv weiterzuentwickeln Lehrveranstaltungen: 1. Vorbereitung des Forschungspraktikums Sport 1 SWS 2. Forschungspraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden Präsenszeit) 3. Nachbereitung des Forschungspraktikums Sport 1 SWS Angebotshäufigkeit: jedes Semester Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnis und schriftliche Darstellung von - qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden und ihren theoretischen Grundlegungen - forschungsstrategischem Vorgehen in der Forschungspraxis der "Logik des Alltagshandelns" in unterschiedlichen sportpädagogischen Settings den theoretischen Konzeptionen ausgewählter Handlungsfelder im Sport **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Ina Hunger Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

20	

Modul M.Spo-MEd.400: (Schul-)Sport im Kontext von Erziehung und Gesellschaft

English title: Sports (and Physical Education) in the Context of Education and Society

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- sind mit ausgewählten sportpädagogischen und sportsoziologischen Problemstellungen von (Schul-)Sport (z.B. Gender-Thematik, Außenseiter in Sport, Sportszenen, Doping) und den jeweiligen Diskursen vertraut und können daraus kritischkonstruktiv Konsequenzen für den Schulsport ziehen,
- verfügen über spezialisierte Kenntnisse zum Thema "Erziehung im Sport und Erziehung durch Sport" und haben ein fundiertes Wissen im Bereich der "körpertheoretischen Ansätze" erworben,
- können sportpädagogische und –soziologische Forschungsfragen entwickeln und Forschungsdesigns entwerfen haben einen Überblick über die jüngere sportpädagogische und sportsoziologische Forschungsliteratur erworben und können diese Forschungsergebnisse angemessen interpretieren

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar: Ausgewählte sportpädagogische Fragestellungen (Seminar)

Angebotshäufigkeit: Wintersemesterjedes Wintersemester

2. Seminar: Ausgewählte sportsoziologische Fragestellungen (Seminar)

Angebotshäufigkeit: Sommersemesterjedes Sommersemester

2 SWS

2 SWS

6 C

Prüfung: Referat (ca. 45 Minuten) mit Handout (max. 6 S.) oder Hausarbeit (max. 15 Seiten) in einem der Seminare

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis von

- ausgewählten sportpädagogischen und sportsoziologischen Problemstellungen des (Schul-)Sports (z.B. Gender) und den jeweiligen, aktuellen wissenschaftlichen Diskursen
- theoretischen Grundlegungen zu den Rahmenthemen "Erziehung im Sport und Erziehung durch Sport", "Körper- und Bewegungssozialisation" und "körpertheoretische Ansätzen"

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Michael Mutz
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
40	

Modul M.Spo-MEd.500: (Schul-)Sport im Kontext von Gesundheit und Training

English title: Sports (and Physical Education) in the Context of Education and Society

6 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- verfügen über einen Überblick über die aktuelle Forschungsliteratur im Bereich ,Training und Bewegung' in schulischem und außerschulischem Kontext und können diese Forschungsergebnisse angemessen interpretieren,
- kennen die trainingswissenschaftlichen Grundlagen für Planung und Durchführung sportiver Angebote in verschiedenen Settings,
- sind in der Lage, schulische und außerschulische Sport- und Bewegungsangebote unter trainings- und bewegungswissenschaftlicher Perspektive fundiert zu analysieren,
- können trainings- und bewegungswissenschaftliche Forschungsdesigns erstellen und evaluieren.
- verfügen über einen Überblick über die aktuelle Forschungsliteratur im Bereich ,Sport und Gesundheit' in schulischem und außerschulischem Kontext und können diese Forschungsergebnisse angemessen interpretieren,
- sind in der Lage, schulische und außerschulische Sport- und Bewegungsangebote unter sportmedizinischer Perspektive fundiert zu analysieren, sind mit ausgewählten sportmedizinischen Problemstellungen im Bereich des schulischen und außerschulischen Kontext vertraut.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

138 Stunden

Lehrveranstaltungen:

1. Seminar: Gesundheitsförderung durch Sport und Bewegung (Seminar)

2 SWS

2 Seminar: Ausgewählte trainings- und bewegungswissenschaftliche

Fragestellungen (Seminar)

Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester

Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis von

- motorischer Entwicklung und Lebenslauf
- Gesundheitserziehung im Sport
- grundlegenden sportmedizinischen, trainings- und bewegungswissenschaftlichen Forschungsmethoden

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Deutsch	Prof. Dr. Gerd Thienes
Angebotshäufigkeit: keine Angabe	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.WuN.11: Aufbaumodul Fachdidaktik English title: Intermediate module - Subject-Didactics

Lernziele/Kompetenzen:

- Aufbereitung fachwissenschaftlicher Sachverhalte, Fragen, Methoden und Inhalte unter didaktischen Gesichtspunkten; Erarbeiten ethischer Fragestellungen und Positionen mit Blick auf ihre Vermittlung in der Schule; Reflexion über das Verhältnis des Schulfaches "Werte und Normen" zu anderen Schulfächern;
- Kenntnis der rechtlichen/institutionellen Rahmenbedingungen des "Werte und Normen"-Unterrichts;
- Kenntnis allgemeiner und philosophiebezogener Didaktiken;
- Reflexion der aus klassischen Didaktikansätzen bekannten Modelle auf die Möglichkeit der Verwendung für praktisch-philosophische Zusammenhänge sowie Vermittlung der Sache angemessener didaktischer Kompetenzen;
- Kenntnis besonders für den Ethikunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtseinheit;
- exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres;
- Fähigkeit zu eigenständiger Textarbeit und kritischer Beurteilung philosophischer Begründungen;
- Reflexion des Lehrerberufes und der speziellen Anforderungen an die Lehrerinnen und Lehrer des Faches "Werte und Normen"

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 182 Stunden

Lehrveranstaltung: Fachdidaktisches Seminar (Vertiefung) (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	4 C
Prüfungsanforderungen:	
schriftliche Dokumentation und Erörterung der präsentierten und durchgeführten	
Unterrichtssequenz.	
Prüfung: Praktische Prüfung (Präsentation und Duchführung einer	3 C
Seminarsitzung)	
Prüfungsanforderungen:	
Präsentation und Durchführung einer Seminarsitzung in Form einer Unterrichtssequenz	
unter Berücksichtigung der jeweils aktuell geltenden Rahmenrichtlinien / EPA / Curricula	1

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Modul M.WuN.13: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 5-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Didactics of Values and Norms (accompanied by 5-week practical training)

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- Praktische Anwendung und Vertiefung der bereits erworbenen fachdidaktischen Kompetenzen im Schulbereich;
- Kenntnis von Aufbau und Inhalt der curricularen Vorgaben des Unterrichtsfaches "Werte und Normen":
- Kenntnis der in den Bundesländern für den Unterricht zugelassenen Schulbücher, ihres Aufbaus und ihrer Inhalte, Kenntnis sonstiger Lehr- und Lernmaterialien;
- Kriterien- und adressatengerechte Konzeption von Aufgabenstellungen;
- Kenntnis der Möglichkeiten der Vermittlung von Methoden des selbstbestimmten/ eigenverantwortlichen/kooperativen Lernens und Arbeitens an Schülerinnen und Schülern;
- vertiefte Reflexion besonders für den Ethikunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen;
- Kenntnis und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Medien/ moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht;
- Reflexion über die Ergebnisse der fachdidaktischen Forschung mit Bezug auf pädagogisches Handeln;
- Reflexion über Möglichkeiten der Leistungsmessung und -bewertung im Fach "Werte und Normen";
- Kenntnis und Reflexion der wichtigsten Techniken der Gesprächsführung im Unterricht;
- Reflexion über Lernstrategien, Lernmethoden, Lehrmethoden für den Ethikunterricht;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde (Kurzentwurf),
 Präsentation im Seminar; exemplarische Erarbeitung und Planung einer
 Unterrichtseinheit, Präsentation im Seminar;
- exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres, Präsentation im Seminar; Fähigkeit zur Analyse von Unterricht (Unterrichtsbeobachtung);

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 156 Stunden Selbststudium: 84 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
2. 5-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 5 Wochen, 100 Stunden)	
3. Seminar zu Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an den Vor- und Nachbereitungsseminaren und erfolgreiche	
Teilnahme am Fachpraktikum	

Prüfungsanforderungen:

- Planung einer Unterrichtsstunde im Zusammenhang a) einer Unterrichtseinheit, b) eines Schulhalbjahres;
- Analyse und Dokumentation des besuchten Unterrichts (anhand ausgewählter Kriterien des Beobachtungsbogens);
- Analyse und Dokumentation einer ausgewählten, eigenständig durchgeführten Unterrichtsstunde in Form eines ausführlichen Unterrichtsentwurfes nach Maßgabe niedersächsischer Studienseminare;
- übergreifende, persönliche Stellungnahme/Reflexion zu den Ergebnissen und Erfahrungen des Praktikums.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

Modul M.WuN.14: Fachdidaktik Werte und Normen (mit 4-wöchigem Fachpraktikum)

English title: Didactics of Values and Norms (accompanied by 4-week practical training)

8 C 4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

- Praktische Anwendung und Vertiefung der bereits erworbenen fachdidaktischen Kompetenzen im Schulbereich;
- Kenntnis von Aufbau und Inhalt der curricularen Vorgaben des Unterrichtsfaches "Werte und Normen":
- Kenntnis der in den Bundesländern für den Unterricht zugelassenen Schulbücher, ihres Aufbaus und ihrer Inhalte, Kenntnis sonstiger Lehr- und Lernmaterialien;
- Kriterien- und adressatengerechte Konzeption von Aufgabenstellungen:
- Kenntnis der Möglichkeiten der Vermittlung von Methoden des selbstbestimmten/ eigenverantwortlichen/kooperativen Lernens und Arbeitens an Schülerinnen und Schülern;
- vertiefte Reflexion besonders für den Ethikunterricht geeigneter Methoden und Sozialformen;
- Kenntnis und Reflexion der Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von Medien/ moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht;
- Reflexion über die Ergebnisse der fachdidaktischen Forschung mit Bezug auf pädagogisches Handeln;
- Reflexion über Möglichkeiten der Leistungsmessung und -bewertung im Fach "Werte und Normen";
- Kenntnis und Reflexion der wichtigsten Techniken der Gesprächsführung im Unterricht;
- Reflexion über Lernstrategien, Lernmethoden, Lehrmethoden für den Ethikunterricht;
- exemplarische Erarbeitung und Planung einer Unterrichtsstunde (Kurzentwurf),
 Präsentation im Seminar; exemplarische Erarbeitung und Planung einer
 Unterrichtseinheit, Präsentation im Seminar;
- exemplarische Erarbeitung und Planung eines Unterrichtshalbjahres, Präsentation im Seminar; Fähigkeit zur Analyse von Unterricht (Unterrichtsbeobachtung);

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 136 Stunden Selbststudium: 104 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
2. 4-wöchiges Fachpraktikum (Tätigkeit an der Schule, 4 Wochen, 80 Stunden)	
3. Seminar zu Nachbereitung des Fachpraktikums (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 25 Seiten)	8 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an den Vor- und Nachbereitungsseminaren und erfolgreiche	
Teilnahme am Fachpraktikum	

Prüfungsanforderungen:

- Planung einer Unterrichtsstunde im Zusammenhang a) einer Unterrichtseinheit, b) eines Schulhalbjahres;
- Analyse und Dokumentation des besuchten Unterrichts (anhand ausgewählter Kriterien des Beobachtungsbogens);
- Analyse und Dokumentation einer ausgewählten, eigenständig durchgeführten Unterrichtsstunde in Form eines ausführlichen Unterrichtsentwurfes nach Maßgabe niedersächsischer Studienseminare;
- übergreifende, persönliche Stellungnahme/Reflexion zu den Ergebnissen und Erfahrungen des Praktikums.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Holmer Steinfath
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 2 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3
Maximale Studierendenzahl: 25	

		10.0
Georg-August-Universität Göttingen		6 C 2 SWS
Modul SK.EP.E10M: Interkulturelle Kompetenzen (A): Universitäts-		2 000
bezogen		
English title: Intercultural Skills: Studying abroad		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erwerb grundlegender interkultureller Kompetenzen im Hinblick auf das		Präsenzzeit:
Zielsprachenland (z.B. Umgangsformen und Le	ebensweisen)	28 Stunden
Erwerb vertiefter sprachpraktischer Kompetenz	en im Hinblick auf die Zielsprache	Selbststudium:
Vertiefung von Sozial- und Selbstkompetenzen		152 Stunden
Vertiefung von fachwissenschaftlichen Kompet	enzen durch ein Auslandsstudium	
im englischsprachigen Ausland (Dauer: mind. 3 Monate)		
Lehrveranstaltungen:		
1. Auslandsaufenthalt		
2. Begleitseminar zum Auslandsaufenthalt		2 SWS
Prüfung: Erfahrungsbericht (max. 3000 Wörter), unbenotet		6 C
Prüfungsvorleistungen:		
regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen		
Prüfungsanforderungen:		
Nachweis interkultureller Kompetenzen und deren Reflexionsfähigkeit		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Carola Surkamp	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
30		

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.EP.E11M: Interkulturelle Kompetenzen (B): Schulbezogen English title: Intercultural Skills: Teaching abroad		6 C 2 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Erwerb grundlegender interkultureller Kompetenzen im Hinblick auf das Zielsprachenland (z.B. Umgangsformen und Lebensweisen) Erwerb vertiefter sprachpraktischer Kompetenzen im Hinblick auf die Zielsprache; Vertiefung von Sozial- und Selbstkompetenzen Vertiefung von fachspezifischen und fachdidaktischen Kompetenzen durch Transfer an fremdkulturelle Schulen und Erwerb neuer fachdidaktischer Konzepte im Rahmen einer Assistant Teacher-Tätigkeit (Dauer: mind. 3 Monate) 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 152 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Begleitseminar zum Auslandsaufenthalt 2. Auslandsaufenthalt		2 SWS
Prüfung: Erfahrungsbericht (max. 3000 Wörter), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen		6 C
Prüfungsanforderungen: Nachweis interkultureller Kompetenzen und deren Reflexionsfähigkeit		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Carola Surkamp	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 30		

30

6 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul SK.EP.E12M: Interkulturelle Kompetenzen (C): Praktikumsbezogen English title: Intercultural Skills: Internship abroad Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erwerb grundlegender interkultureller Kompetenzen im Hinblick auf das Präsenzzeit: Zielsprachenland (z.B. Umgangsformen und Lebensweisen) 28 Stunden • Erwerb vertiefter sprachpraktischer Kompetenzen im Hinblick auf die Zielsprache Selbststudium: · Vertiefung von Sozial- und Selbstkompetenzen 152 Stunden • Erwerb grundlegender bzw. vertiefter berufsbezogener Kompetenzen durch ein Auslandspraktikum im englischsprachigen Ausland (Dauer: mind. 3 Monate) Lehrveranstaltungen: 1. Auslandsaufenthalt 2. Begleitseminar zum Auslandsaufenthalt 2 SWS 6 C Prüfung: Erfahrungsbericht (max. 3000 Wörter), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige aktive Teilnahme mit nicht mehr als zwei entschuldigten Fehlsitzungen Prüfungsanforderungen: Nachweis interkultureller Kompetenzen und deren Reflexionsfähigkeit Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Carola Surkamp Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl:

Modul SK.FS.EN-FN-C1-2: Scientific English II - C1.2 - Fachsprache Englisch für Naturwissenschaftler II

English title: Scientific English II

6 C (Anteil SK: 6 C)

4 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Weiterentwicklung vorhandener diskursiver Fertigkeiten und Kompetenzen bis zum Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens, mit Hilfe derer auch sehr komplexe berufliche und naturwissenschaftliche Sprachhandlungen auf Englisch vollzogen werden können, wie z.B.:

- Weiterentwicklung der Fähigkeit, mühelos an allen Unterhaltungen, Diskussionen und Verhandlungen mit allgemeinen und naturwissenschaftlichen Inhalten teilzunehmen, solche mündlichen Kommunikationssituationen zu leiten bzw. aktiv mitzugestalten sowie eigene Beiträge inhaltlich komplex und sprachlich angemessen zu formulieren;
- Weiterentwicklung der Fähigkeit, auch umfangreichere naturwissenschaftliche Publikationen zu allen Themen zu verstehen und unter Anwendung spezifischer Sprachstrukturen und -konventionen sprachlich und stilistisch sicher auf einem hohen Niveau selbst zu verfassen:
- Ergänzender Erwerb spezifischer sprachlicher und stilistischer Strukturen der englischen Sprache sowie Weiterentwicklung eines differenzierten naturwissenschaftlichen Wortschatzes;
- Ausbau des operativen landeskundlichen und interkulturellen Wissens über die englischsprachigen Länder im beruflichen und naturwissenschaftlichen Kontext.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Scientific English II (Übung)	4 SWS
Prüfung: (1) Portfolio: 1-2 mündl. Arbeitsaufträge (ca. 15 Min mündl. Ausdruck	6 C
25 %) und 2 schriftl. Arbeitsaufträge (insg. ca. 1000 Wörter - schriftl. Ausdruck 25	
%); sowie (2) schriftl. Prüfung (insg. 90 Min Lese- und Hörverstehen jeweils 25	
%)	

Prüfungsanforderungen:

Nachweis von sprachlichen Handlungskompetenzen in interkulturellen und naturwissenschaftlichen Kontexten unter Anwendung der vier Fertigkeiten Hören, Sprechen, Lesen und Schreiben, d.h. Nachweis der Fähigkeit, rezeptiv wie produktiv auf eine dem Niveau C1 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens angemessene Art mit für Naturwissenschaftler typischen mündlichen und schriftlichen Kommunikationssituationen umzugehen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
SK.FS.EN-FN-C1-1	keine
Modul Scientific English I für Naturwissenschaftler	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Darrin Miral
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 25	