Modulverzeichnis

für den Bachelor-Teilstudiengang
"Digital Humanities" - zu Anlage II.9a
der Prüfungs- und Studienordnung für
den Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang
(Amtliche Mitteilungen I Nr. 47/2021 S. 1157)

Module

B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse	15539
B.DH.01a: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse	15540
B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft	15541
B.DH.02a: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft	15542
B.DH.03: Grundlagen Programmierung	15543
B.DH.03a: Grundlagen Programmierung	15544
B.DH.04: Grundlagen Informatik und Statistik	15545
B.DH.04a: Grundlagen Informatik und Statistik	15546
B.DH.05: Werkzeuge der Digital Humanities	15547
B.DH.05a: Werkzeuge der Digital Humanities	15548
B.DH.11: Basistechnologien der Digitalisierung von Sprache und Text	15549
B.DH.12: Basistechnologien der Textanalyse	15550
B.DH.13: Basistechnologien der Digitalisierung von Bild und Objekt	15552
B.DH.14: Basistechnologien der digitalen Bildanalyse	15553
B.DH.15: Basistechnologien der Simulation und Virtuellen Realität	15554
B.DH.16: Basistechnologien der Modellierung von Raum- und Zeitdaten	15555
B.DH.17: Basistechnologien der Quantitativen Analyse	15557
B.DH.18: Basistechnologien der Datenvisualisierung	15558
B.DH.19: Basistechnologien zur Speicherung und Strukturierung von Daten in Datenbanken	15559
B.DH.20: Basistechnologien zur Verwaltung von Daten in komplexen Informationssystemen	15560
B.DH.21: Praxismodul Text und Sprache	15561
B.DH.22: Praxismodul Bild und Objekt	15562
B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse	15564
B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen Sprachanalyse	15565
B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Text- und Sprachdaten	15566
B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse	15567
B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten	15568
B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse	15570
B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse	15572

B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse. 1557 B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung. 1557 B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken. 1567 B.DH.51: Programmierung und Umsetzung. 1567 B.DH.52: eHeritage. 1558 B.DH.53: Digitales Publizieren. 1568 B.DH.54: Digitallabor. 1558 B.DH.55: Digitale Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte. 1558 B.DH.56: Digitalisierung und Gesellschaft. 1558 SK.DH.01: Einführung in die Digital Humanities. 1558 SK.DH.03: Werkzeuge der Digital Humanities. 1558 SK.DH.06: Digitale Editionen und Annotationen. 1558 SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Bildern und Objekten. 1559 SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Objekten. 1559 SK.DH.08: Karten, GIS und digitale Raumerfassung. 1559 SK.DH.09: Bild- und Textdaten im Vergleich. 1559 SK.DH.10: Quantifizierende Methoden in den Geisteswissenschaften. 1569 SK.DH.12: Einrichtung von Datenbanken. 1559 SK.DH.13: Collection-Management-Systeme. 1560 SK.DH.16: Praxismodul Text und Sprache. 1560 <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken	B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse	15574
B.DH.51: Programmierung und Umsetzung	B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung	15576
B.DH.52: eHeritage	B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken	15577
B.DH.53: Digitales Publizieren	B.DH.51: Programmierung und Umsetzung	15578
B.DH.54: Digitaliabor	B.DH.52: eHeritage	15580
B.DH.55: Digitale Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte	B.DH.53: Digitales Publizieren	15582
B.DH.56: Digitalisierung und Gesellschaft	B.DH.54: Digitallabor	15583
SK.DH.01: Einführung in die Digital Humanities	B.DH.55: Digitale Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte	15584
SK.DH.03: Werkzeuge der Digital Humanities	B.DH.56: Digitalisierung und Gesellschaft	15585
SK.DH.04: Digitale Editionen und Annotationen	SK.DH.01: Einführung in die Digital Humanities	15586
SK.DH.05: Digitale Textanalyse	SK.DH.03: Werkzeuge der Digital Humanities	15587
SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Bildern und Objekten	SK.DH.04: Digitale Editionen und Annotationen	15588
SK.DH.06a: Digitale Erfassung und Klassifikation von Objekten	SK.DH.05: Digitale Textanalyse	15589
SK.DH.07: Virtuelle Räume und Museen	SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Bildern und Objekten	15590
SK.DH.08: Karten, GIS und digitale Raumerfassung	SK.DH.06a: Digitale Erfassung und Klassifikation von Objekten	15591
SK.DH.09: Bild- und Textdaten im Vergleich	SK.DH.07: Virtuelle Räume und Museen	15592
SK.DH.10: Quantifizierende Methoden in den Geisteswissenschaften	SK.DH.08: Karten, GIS und digitale Raumerfassung	15593
SK.DH.11: Datenvisualisierung	SK.DH.09: Bild- und Textdaten im Vergleich	15594
SK.DH.12: Einrichtung von Datenbanken	SK.DH.10: Quantifizierende Methoden in den Geisteswissenschaften	15596
SK.DH.12a: Einrichtung von Datenbanken	SK.DH.11: Datenvisualisierung	15597
SK.DH.13: Collection-Management-Systeme	SK.DH.12: Einrichtung von Datenbanken	15598
SK.DH.14: Archäologische Informationssysteme	SK.DH.12a: Einrichtung von Datenbanken	15599
SK.DH.15: Praxismodul Text und Sprache	SK.DH.13: Collection-Management-Systeme	15600
SK.DH.16: Praxismodul Bild und Objekt	SK.DH.14: Archäologische Informationssysteme	15601
SK.DH.17: eHeritage	SK.DH.15: Praxismodul Text und Sprache	15602
SK.DH.18: Digitales Publizieren	SK.DH.16: Praxismodul Bild und Objekt	15603
SK.DH.19: Digitale Analyse von Bildern und Objekten	SK.DH.17: eHeritage	15604
SK.DH.20: Digitale Archäologie und Altertumskunde	SK.DH.18: Digitales Publizieren	15606
	SK.DH.19: Digitale Analyse von Bildern und Objekten	15607
SK.DH.21: E-Learning1560	SK.DH.20: Digitale Archäologie und Altertumskunde	15608
	SK.DH.21: E-Learning	15609

Übersicht nach Modulgruppen

I. Kerncurriculum

Es müssen Module im Umfang von insgesamt 66 C nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

1. Pflichtmodule

Es müssen folgende fünf Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 30 C erfolgreich absolviert werden. B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (6 C, 4 SWS)......15539 B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft (6 C, 4 SWS)......15541 2. Wahlpflichtmodule Es müssen mindestens vier der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C erfolgreich absolviert werden, darunter mindestens eines der Praxismodule B.DH.21 und B.DH.22: B.DH.11: Basistechnologien der Digitalisierung von Sprache und Text (9 C, 4 SWS)...... 15549 B.DH.14: Basistechnologien der digitalen Bildanalyse (9 C, 4 SWS)......15553 B.DH.15: Basistechnologien der Simulation und Virtuellen Realität (9 C, 4 SWS)......15554 B.DH.16: Basistechnologien der Modellierung von Raum- und Zeitdaten (9 C, 4 SWS)......15555 B.DH.17: Basistechnologien der Quantitativen Analyse (6 C, 4 SWS).......15557 B.DH.19: Basistechnologien zur Speicherung und Strukturierung von Daten in Datenbanken (6 C, B.DH.20: Basistechnologien zur Verwaltung von Daten in komplexen Informationssystemen (6 C, B.DH.21: Praxismodul Text und Sprache (9 C, 3 SWS)......15561

II. Studienangebot in Profilen des Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengangs

1. Fachwissenschaftliches Profil

Studierende des Studienfachs "Digital Humanities" können zusätzlich zum Kerncurriculum das fachwissenschaftliche Profil mit der Fokussierung "Text und Sprache" oder "Bild und Objekt" nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen studieren.

a. Fachwissenschaftliches Profil - Fokussierung "Text und Sprache"
Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:
B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse (9 C, 4 SWS)
B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen Sprachanalyse (9 C, 4 SWS)15565
B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Text- und Sprachdaten (9 C, 4 SWS)15566
B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse (9 C, 4 SWS)15567
B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten (9 C, 4 SWS)
b. Fachwissenschaftliches Profil - Fokussierung "Bild und Objekt"
Es müssen zwei der folgenden Module im Umfang von insgesamt 18 C erfolgreich absolviert werden:
B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten (9 C, 4 SWS)
B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse (9 C, 4 SWS)
B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse (9 C, 4 SWS)15572
B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse (9 C, 4 SWS)15574
B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung (9 C, 4 SWS)15576
B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken (9 C, 4 SWS)
2. Berufsfeldbezogenes Profil
Studierende des Studienfachs "Digital Humanities" können zusätzlich zum Kerncurriculum das berufsfeldbezogene Profil studieren. Dazu müssen Module aus nachfolgendem Angebot im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich absolviert werden:
B.DH.51: Programmierung und Umsetzung (9 C, 3 SWS)
B.DH.52: eHeritage (9 C, 3 SWS)
B.DH.53: Digitales Publizieren (3 C, 2 SWS)
B.DH.54: Digitallabor (3 C, 2 SWS)
B.DH.55: Digitale Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte (6 C, 3 SWS)15584
B.DH.56: Digitalisierung und Gesellschaft (3 C, 2 SWS)

III. Studienangebot im Bereich Schlüsselkompetenzen

Folgende Module können von Studierenden anderer Studiengänge bzw. -fächer im Rahmen des Professionalisierungsbereichs absolviert werden. Module gleichen Titels, die bereits im Rahmen des Studiums absolviert wurden, können nicht berücksichtigt werden.

B.DH.01a: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (6 C, 4 SWS)15	5540
B.DH.02a: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft (6 C, 4 SWS)15	5542
B.DH.03a: Grundlagen Programmierung (6 C, 4 SWS)15	5544
B.DH.04a: Grundlagen Informatik und Statistik (6 C, 4 SWS)15	5546
B.DH.05a: Werkzeuge der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)15	5548
SK.DH.01: Einführung in die Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	5586
SK.DH.03: Werkzeuge der Digital Humanities (6 C, 4 SWS)	5587
SK.DH.04: Digitale Editionen und Annotationen (6 C, 4 SWS)	5588
SK.DH.05: Digitale Textanalyse (6 C, 4 SWS)	5589
SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Bildern und Objekten (6 C, 4 SWS)15	5590
SK.DH.06a: Digitale Erfassung und Klassifikation von Objekten (3 C, 2 SWS)	5591
SK.DH.07: Virtuelle Räume und Museen (6 C, 4 SWS)	5592
SK.DH.08: Karten, GIS und digitale Raumerfassung (6 C, 4 SWS)	5593
SK.DH.09: Bild- und Textdaten im Vergleich (6 C, 4 SWS)	5594
SK.DH.10: Quantifizierende Methoden in den Geisteswissenschaften (6 C, 4 SWS)	5596
SK.DH.11: Datenvisualisierung (3 C, 2 SWS)	5597
SK.DH.12: Einrichtung von Datenbanken (3 C, 2 SWS)	5598
SK.DH.12a: Einrichtung von Datenbanken (3 C, 2 SWS)	5599
SK.DH.13: Collection-Management-Systeme (3 C, 2 SWS)15	5600
SK.DH.14: Archäologische Informationssysteme (3 C, 2 SWS)	5601
SK.DH.15: Praxismodul Text und Sprache (6 C, 3 SWS)	5602
SK.DH.16: Praxismodul Bild und Objekt (6 C, 3 SWS)15	5603
SK.DH.17: eHeritage (6 C, 3 SWS)15	5604
SK.DH.18: Digitales Publizieren (3 C, 2 SWS)15	5606
SK.DH.19: Digitale Analyse von Bildern und Objekten (6 C, 4 SWS)	5607
SK.DH.20: Digitale Archäologie und Altertumskunde (6 C, 4 SWS)15	5608
SK.DH.21: E-Learning (3 C, 2 SWS)15	5609
SK.DigKo.01: Daten Lesen Lernen (6 C, 4 SWS)	5610

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.01: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse English title: Introduction to Computational Text and Language Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Computerphilologie und Computerlinguistik; • können Folgen und Perspektiven der digitalen Text- und Sprachanalyse einschätzen; • kennen zentrale Fragen der Digitalen Text- und Sprachwissenschaften, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Werkzeuge zur linguistischen Analyse, OCR-

Lehrveranstaltung: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)	2 SWS

Systeme, Korpusverwaltungstools).

Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen im Bereich der Text- und Sprachwissenschaft Kenntnisse spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen und in Ansätzen zu reflektieren.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.01 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.01a belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.01a: Einführung in die digitale Text- und Sprachanalyse English title: Introduction to Computational Text and Language Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Computerphilologie und Computerlinguistik; • können Folgen und Perspektiven der digitalen Text- und Sprachanalyse einschätzen; • kennen zentrale Fragen der Digitalen Text- und Sprachwissenschaften, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Werkzeuge zur linguistischen Analyse, OCR-Systeme, Korpusverwaltungstools).

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen im Bereich der Text- und Sprachwissenschaft Kenntnisse	
spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die	
Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen	
und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Jörg Wesche
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.01a kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.01 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul B.DH.02: Einführung in die Digitale Bild- und		4 SWS
Objektwissenschaft		
English title: Introduction to Digital Visual Culture		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden		Präsenzzeit:
 haben einen Überblick über wesentliche Gege Digitalen Bild- und Objektwissenschaft; können Folgen und Perspektiven der Digitalen einschätzen; 		56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
 kennen zentrale Fragen der Digitalen Bild- und Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge z Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Korpusbildung Bild- und Objektdatenbanken, quantifizierende 		
Lehrveranstaltung: Einführung in die Digitale Bil (Vorlesung)	ld- und Objektiwssenschaft	2 SWS
Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen im Bereich der Bild- und Objektwissenschaften Kenntnisse spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen und in Ansätzen zu reflektieren.		6 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2		
Maximale Studierendenzahl: 25		
Bemerkungen:		

Das Modul B.DH.02 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.02a belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.02a: Einführung in die Digitale Bild- und Objektwissenschaft English title: Introduction to Digital Image and Artefact Science

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft; • können Folgen und Perspektiven der Digitalen Bild- und Objektanalyse einschätzen; • kennen zentrale Fragen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Korpusbildung, Bildverarbeitung, 3D Erfassung,

Bild- und Objektdatenbanken, quantifizierende Methoden, Virtual Heritage).

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen im Bereich der Bild- und Objektwissenschaften Kenntnisse	
spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die	
Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen	
und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.02a kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.02 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul B.DH.03: Grundlagen Programmierung	
English title: Introduction to Computer Programming	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
 kennen die grundlegenden Konzepte und Methoden einer relevanten Programmiersprache; zeigen eine grundlegende Kompetenz in der formalen Beschreibung typischer geisteswissenschaftlicher Problemstellungen; besitzen die Fähigkeit zum algorithmischen Denken und der systematischen Entwicklung von automatisierten Verarbeitungsstrategien. 	56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung (Seminar)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Min. am Kursende oder kursbegleitende Teilprüfungen)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an Einführung und Übung sowie Ausarbeitung einer praktischen	
Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten.	
Prüfungsanforderungen:	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

(z.B. Python oder Java) nach.

Das Modul B.DH.03 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.03a belegt werden.

Die Studierenden weisen praktische Kenntnisse einer relevanten Programmiersprache

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul B.DH.03a: Grundlagen Programmierung	4 SWS
English title: Introduction to Computer Programming	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
kennen die grundlegenden Konzepte und Methoden einer relevanten Program-	56 Stunden
miersprache;	Selbststudium:
zeigen eine grundlegende Kompetenz in der formalen Beschreibung typischer	124 Stunden
geisteswissenschaftlicher Problemstellungen;	
besitzen die Fähigkeit zum algorithmischen Denken und der systematischen	
Entwicklung von automatisierten Verarbeitungsstrategien.	

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen praktische Kenntnisse einer relevanten Programmiersprache	
(z.B. Python oder Java) nach.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.03a kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.03 belegt werden.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.04: Grundlagen Informatik und Statistik English title: Foundations of Computer Science and Statistics

• können Text-, Bild-, Raum- oder Zeitdaten aufbereiten und in Datenbanken

 strukturieren; besitzen die Fähigkeit, diese im Hinblick auf ein gegebenes Forschungsproblem mittels statistischer Verfahren auszuwerten; sind in der Lage, die Repräsentativität und Relevanz der Daten für die Fragestellung zu beurteilen; sind imstande, die Ergebnisse mithilfe grafischer Darstellungen zu veranschaulichen. 	Selbststudium: 124 Stunden
Lehrveranstaltung: Einführung in Informatik und Statistik (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung (Übung)	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) oder Projektbericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen grundlegende Kenntnisse im Bereich quantifizierender	
Methoden (Statistik, Datenbanken und Datenvisualisierung) nach und sind in der Lage,	
in einer Fallstudie geisteswissenschaftliche Daten statistisch aufzubereiten.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

Das Modul B.DH.04 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.04a belegt werden.

poor granguet erinterentat eettingen	6 C 4 SWS
Modul B.DH.04a: Grundlagen Informatik und Statistik	4 3003
English title: Foundations of Computer Science and Statistics	

Lornzielo/Komnotonzon	Arbeitsaufwand:
Lernziele/Kompetenzen:	
Die Studierenden	Präsenzzeit:
können Text-, Bild-, Raum- oder Zeitdaten aufbereiten und in Datenbanken	56 Stunden
strukturieren;	Selbststudium:
besitzen die Fähigkeit, diese im Hinblick auf ein gegebenes Forschungsproblem	124 Stunden
mittels statistischer Verfahren auszuwerten;	
 sind in der Lage, die Repräsentativität und Relevanz der Daten für die 	
Fragestellung zu beurteilen;	
sind imstande, die Ergebnisse mithilfe grafischer Darstellungen zu veranschaulichen.	
veranschaulichen.	

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen grundlegende Kenntnisse im Bereich quantifizierender	
Methoden (Statistik, Datenbanken und Datenvisualisierung) nach und sind in der Lage	
in ausgewählten Fallstudien geisteswissenschaftliche Daten statistisch aufzubereiten.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.04a kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.04 belegt werden.

poor granguet erinterentat eettingen	6 C 4 SWS
Modul B.DH.05: Werkzeuge der Digital Humanities	4 3003
English title: Digital Humanities Tools	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen wichtige Standardwerkzeuge der Digital Humanities, die das Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten der Geisteswissenschaften betreffen (z.B. im Bereich Texterfassung, Bildverarbeitung, Datenbanken, CAD, GIS, Statistik und geisteswissenschaftliche Evidenz, Wissensrepräsentation);
- haben erste Erfahrungen im Umgang mit großen Materialmengen, Metadaten, kontrollierten Vokabularsystemen und Auszeichnungssprachen in bestehenden Korpora und Datenbanken;
- sind in der Lage, sich in die spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung praktisch einzuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

6 C

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung	2 SWS

Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) oder Projektbericht (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen die Fähigkeit nach, ausgewählte Werkzeuge der Digital Humanities anzuwenden und in Ansätzen zu reflektieren. Dabei stellen sie Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und - verarbeitung unter Beweis.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.05 kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.05a belegt werden.

Cool g / tagact cime or citat cottaingon	6 C
Modul B.DH.05a: Werkzeuge der Digital Humanities	4 SWS
English title: Digital Humanities Tools	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen wichtige Standardwerkzeuge der Digital Humanities, die das Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten der Geisteswissenschaften betreffen (z.B. im Bereich Texterfassung, Bildverarbeitung, Datenbanken, CAD, GIS, Statistik und geisteswissenschaftliche Evidenz, Wissensrepräsentation);
- haben erste Erfahrungen im Umgang mit großen Materialmengen, Metadaten, kontrollierten Vokabularsystemen und Auszeichnungssprachen in bestehenden Korpora und Datenbanken;
- sind in der Lage, sich in die spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung praktisch einzuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	4 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen die Fähigkeit nach, ausgewählte Werkzeuge der Digital	
Humanities anzuwenden und in Ansätzen zu reflektieren. Dabei stellen sie Kenntnisse	
der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -	
verarbeitung unter Beweis.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul B.DH.05a kann nicht gemeinsam mit dem Modul B.DH.05 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul B.DH.11: Basistechnologien der Digitalisierung von Sprache und Text English title: Basic Technologies for Digitalising Language and Texts		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • sind mit den üblichen Technologien zur Digitalisierung von Sprache und Text vertraut; • besitzen Kenntnisse der betreffenden Datenquellen und Repräsentationsformen, ihrer Eigenarten und für welchen Informationszweck sie die richtige Wahl sind; • wissen, welche Software für welche Digitalisierungsaufgabe von Sprache und Text geeignet ist und haben Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Tools.		Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School zum		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen Kenntnisse der Datenquellen, Erfassungsformen und Technologien zur Digitalisierung von Text und Sprache nach. Sie können diese nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.		9 C
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder	
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5	
Maximale Studierendenzahl:		

25

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.12: Basistechnologien der Textanalyse English title: Basic Technologies in Text Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Computerphilologie und der Selbststudium: Computerlinguistik vertraut; 214 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen Erstellung einer digitalen Edition, Analyse historischer Textkorpora, linguistische Auswertung von Webdaten, stilometrische Analyse, automatische Verlinkung von Textkorpora, Ontologien, Visualisierung textanalytischer Ergebnisse, computergestützte Auswertung historischer Audioarchive) anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der computergestützten Analyse von Texten: • können komplexe Probleme der digitalen Textanalyse in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School	2 SWS

Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder 9 C Projektbericht (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Computerphilologie, der Computerlinguistik und der Sprachtechnologie anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes zweite Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5

Maximale Studierendenzahl:	
25	

Wiederholbarkeit:

Maximale Studierendenzahl:

zweimalig

25

Georg-August-Universität Göttingen		9 C
Modul B.DH.13: Basistechnologien der Digitalisierung von Bild und Objekt		4 SWS
English title: Basic Technologies for Digitising Picture.	s and Artefacts	
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind sind mit den üblichen Technologien zur Digitalisierung von Bildern und Objekten vertraut; besitzen Kenntnisse der betreffenden Datenquellen, ihrer Eigenarten sowie Kenntnisse darüber, für welchen Informationszweck sie die richtige Wahl sind; wissen, welche Software für welche Digitalisierungsaufgabe von Bildern und Objekten geeignet ist und haben Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Tools. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)		2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School		2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen Kenntnisse der Datenquellen, Erfassungsformen und Technologien zur Digitalisierung von Bild und Objekt nach. Sie können diese nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.		9 C
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner	
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Wintersemester	Dauer: 1 Semester	

Empfohlenes Fachsemester:

3 - 5

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.14: Basistechnologien der digitalen Bildanalyse English title: Basic Technologies for Digital Image Studies

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Mustererkennung in Bilddaten und großen Selbststudium: Datensets visuellen Materials vertraut: 214 Stunden können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen Image Mining, Distant Viewing, Farb-, Kontrast- und Formvergleich, Cultural Analytics, Netzwerkanalyse) anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Analyse digitaler Probleme; • können komplexe Probleme der digitalen Bildanalyse in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten. Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder 2 SWS **Summer School** Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 9 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Digitalen Bildwissenschaft anwenden und

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes zweite Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
25	

in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

unter Beweis.

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.15: Basistechnologien der Simulation und Virtuellen Realität English title: Basic Technologies for Simulation and Virtual Reality Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden sind mit den üblichen Technologien der Simulation und Virtuellen Realität vertraut; Selbststudium: können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung der 214 Stunden Visualisierung von Objekten und Räumen anwenden; verstehen in Ansätzen die spezifischen Eigenheiten von Bild- und Objektdaten; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Beschreibung digitaler Probleme aus dem Bereich der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft; können komplexe Probleme der Simulation und Virtuellen Realität in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder 2 SWS Summer School zum Thema 9 C Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Simulation und Virtuellen Realität anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Langner Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes zweite Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig 3 - 5

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.16: Basistechnologien der Modellierung von Raum- und Zeitdaten English title: Basic Technologies for Modelling Spatial and Temporal Data Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der computergestützten Erfassung von Raum Selbststudium: und Zeit vertraut; 214 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung von der Erfassung von Geometrien und Sachdaten bis zur kartografischen Ausgabe von Ergebnissen eigenständig anwenden; • verstehen in Ansätzen die spezifischen Eigenheiten von Raum- und Zeitdaten; zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Beschreibung digitaler Probleme in Geoinformationssystemen; • können komplexe Probleme der Analyse historischer Räume in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung(max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung	
der gestellten Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach,	
indem sie ausgewählte Werkzeuge der Digitalen Geowissenschaften anwenden	
und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch	
geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung	
unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	

25

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul B.DH.17: Basistechnologien der Quantitativen Analyse English title: Basic Technologies in Quantitative Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der quantitativen Auswertung geistes- und Selbststudium: sozialwissenschaftlicher Daten vertraut; 124 Stunden • sind in der Lage, den Forschungsgegenstand so zu abstrahieren, dass deduktiv Hypothesen abgeleitet werden können, die sich statistisch überprüfen lassen; • haben ein vertieftes Verständnis für die Operationalisierung von Daten und die Bildung von messbaren Indikatoren und können ein entsprechendes Untersuchungsdesign entwickeln; • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen der Korrespondenzanalyse oder multivariaten Statistik) anwenden: · können Stichproben auf Populationen verallgemeinern und den Grad des Erkenntnisgewinns über Signifikanzprüfungen absichern. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School 6 C Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse in der quantitativen Analyse einer spezifischen geisteswissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Langner

Dauer:

3 - 4

1 Semester

Empfohlenes Fachsemester:

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

zweimalig

25

iedes zweite Sommersemester

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.18: Basistechnologien der Datenvisualisierung English title: Basic Technologies for Visualising Data

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • sind mit den üblichen Technologien der Datenvisualisierung vertraut und kennen eine Vielzahl an Verfahren, die Erkennbarkeit von Zusammenhängen, Trends und Strukturen zu erhöhen; • sind in der Lege mitbilde grafigeher Peretellungen Muster. Trends, Abbängigkeiten

- sind in der Lage, mithilfe grafischer Darstellungen Muster, Trends, Abhängigkeiten und Bedeutungen von Daten exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung zu veranschaulichen;
- zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Visualisierung digitaler Probleme;
- können komplexe Probleme der Datenvisualisierung in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

 Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)
 2 SWS

 Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder
 2 SWS

 Summer School
 2 SWS

Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben.

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse in der digitalen Visualisierung einer spezifischen geisteswissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse der Datenvisualisierung nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes zweite Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
25	

6 C

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.19: Basistechnologien zur Speicherung und Strukturierung von Daten in Datenbanken English title: Basic Technologies in Storing and Structuring Data in Databases Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Selbststudium: Datenbanksystemen; 124 Stunden · können typisch geisteswissenschaftliche Daten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in Datenbanken zu speichern; • wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen; sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend einzuarbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 6 C Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben. Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Speicherung und Strukturierung von Daten in Datenbanken nach und können verschiedene Datenbankformate und -designs nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen. 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder Summer School

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.20: Basistechnologien zur Verwaltung von Daten in komplexen Informationssystemen English title: Basic Technologies for Data Management in Complex Infor-mation Systems

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden kennen die theoretischen Grundlagen sowie technischen Konzepte von Selbststudium: computergestützten Informationssystemen (z.B. zur Erfassung und Verwaltung von 124 Stunden Grabungs- oder Sammlungsdaten); · können typisch geisteswissenschaftliche Daten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in solchen Informationssystemen zu verwalten; wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Dateninformationssystem dabei bietet und können diese nutzen; sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend einzuarbeiten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Lehrveranstaltung: Übung oder e-Learning-Komponente oder Workshop oder 6 C

Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)
Prüfungsvorleistungen:
regelmäßige Teilnahme an Seminar und Übung sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben.
Prüfungsanforderungen:
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Verwaltung von Daten in komplexen Informationssystemen nach und können verschiedene Datensystemformate und - designs nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes zweite Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 4
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 3 SWS
Modul B.DH.21: Praxismodul Text und Sprache	3 3 4 3
English title: Project Module Text and Language	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Computerphilologie und Computerlinguistik; • können Folgen und Perspektiven der digitalen Text- und Sprachanalyse einschätzen; • kennen zentrale Fragen der Digitalen Text- und Sprachwissenschaften, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten (z.B. Werkzeuge zur linguistischen Analyse, OCR-Systeme, Korpusverwaltungstools). Lehrveranstaltung: Projekt Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 228 Stunden

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Forschungsaufgabe.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Fragestellungen, Vorgehensweisen	
und Forschungsergebnisse der Computerphilologie, Computerlinguistik oder	
Sprachtechnologie nach und besitzen die Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.	

Lehrveranstaltung: Kolloquium (Kolloquium)	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in	
angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage	
sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die	
aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 3 SWS
Modul B.DH.22: Praxismodul Bild und Objekt	3 5005
English title: Project Module Visual Culture	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden weisen in aktiver Umsetzung nach, dass sie Präsenzzeit: 42 Stunden • Bilddatenbanken oder 3D Repositorien nutzen und auswerten können; Selbststudium: • die Fähigkeit zum richtigen, angemessenen Umgang mit den verwendeten 228 Stunden Werkzeugen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft besitzen; • komplexe Probleme in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten können; • kleinere Datenmengen mit digitalen Methoden selbständig analysieren können; • in der Lage sind, sich kritisch mit Technologien der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft auseinanderzusetzen; · können ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer Vorgehensweise selbständig herausarbeiten.

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 15 Seiten)	7 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Forschungsaufgabe.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen im Bereich der Bild- und Objektwissenschaften Kenntnisse	
spezifisch geisteswissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler Datenverarbeitung nach sowie die	
Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den Digital Humanities nachzuvollziehen	
und in Ansätzen zu reflektieren.	

1 SWS
2 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester

Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.31: Strategien und Methoden der Digitalen Textanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Text Analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Textanalyse und Computerphilologie;
- sind in der Lage, textwissenschaftliche Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen quantitative Literaturwissenschaft, digitale Editorik, Stilometrie, Auswertung von Textarchiven im Hinblick auf kulturhistorische Fragestellungen, Evaluation automatischer und manueller Annotationen, Digitalisierungsstrategien für historische Daten) theoretisch zu durchdringen;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von textwissenschaftlichen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung,
 Analyse und Präsentation von Textdaten evaluieren und diskutieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen zur Beantwortung kulturhistorischer Fragestellungen am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

9 C

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS

Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse in der digitalen Umsetzung einer spezifischen philologischen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.32: Strategien und Methoden der Digitalen **Sprachanalyse** English title: Strategies and Methods of Digital Language Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: Korpus- und Computerlinguistik sowie der Sprachtechnologie; 214 Stunden • sind in der Lage, sprachwissenschaftliche Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Korpuslinguistik, Textmining, Verarbeitung gesprochener Sprache, Varietäten- und Soziolinguistik) theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von sprachwissenschaftlichen Datenstrukturen; · können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Sprachdaten evaluieren und diskutieren; · wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von sprachlichen Mustern und Prozessen am besten geeignet sind. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS 9 C Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) oder Projektbericht (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse in der digitalen Umsetzung einer spezifischen sprachwissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren. Die Prüfung ist im Seminar zu erbringen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Prof. Dr. Caroline Sporleder Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 4 - 6 zweimalig

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.33: Information Retrieval und Korpusbildung für Textund Sprachdaten English title: Information Retrieval and Corpus Formation for Text and Language Data Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der automatisierten Erfassung und Pflege von Text- und Sprachdaten; sind in der Lage, gängige Such- und Retrievalverfahren theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität textueller und sprachlicher Datenstrukturen können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Massendigitalisierung, Korpusabfrage, Big Data Analyse und Visualisierung sprachlicher Phänomene evaluieren und diskutieren. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden des Information Retrieval und der Korpusbildung, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.	9 C
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

9 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul B.DH.34: Sprachliche Heterogenität in der digitalen Analyse English title: Digital Analysis of Linguistic Heterogeneity Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von Sprache (u.a. Selbststudium: linguistische Varietäten, unterschiedliche Sprachfamilien und Schriftsysteme, 214 Stunden ressourcenarme Sprachen); • sind in der Lage die damit einhergehenden Herausforderungen für die digitale Analyse theoretisch zu durchdringen; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Lösungsstrategien evaluieren und diskutieren. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS 9 C Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der Korpus- und Computerlinguistik sowie der Sprachtechnologie, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.35: Multimodale Analyse von Daten English title: Multimodal Analysis of Data

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- lernen an einer spezifischen Problemstellung gemeinsame Probleme der Digitalen Text- und Bildwissenschaften in der Erfassung, Analyse und Präsentation geisteswissenschaftlicher Daten (z.B. im Bereich der Klassifikation, Sentimentanalyse, Narratologie, Intermedialität, Populärkultur) kennen;
- sind vertraut mit den medialen Eigenschaften von Texten und Bildern und den digitalen Methoden ihrer Erforschung;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von multimodalen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der multimodalen Analyse von Daten vergleichen und evaluieren;
- besitzen die Fähigkeit, geisteswissenschaftliche Fragestellungen aus den Querschnittsbereichen Sprache, Text, Bild, Objekt und Informationswissenschaft mit computergestu "tzten Methoden zu modellieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von sozio-kulturellen Mustern und Prozessen am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 214 Stunden

9 C

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS

Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse spezifisch bildwissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse und deren Umsetzung mit digitalen Methoden nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.

Die Prüfungsleistung im Seminar zu erbringen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl:	

25	

School ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.41: Strategien und Methoden der Digitalen Bildanalyse

English title: Strategies and Methods of Digital Image Analysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: digitalen Bildwissenschaften; 214 Stunden · sind in der Lage, bildwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Content Based Image Retrieval, Digitale Bildanalyse und Bildmustererkennung, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung) theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von bildwissenschaftlichen Datenstrukturen; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Bilddaten evaluieren und diskutieren; • wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und Bilderwelten am besten geeignet sind. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 9 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen Bildwissenschaften, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen. Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning

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

Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer

25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.42: Strategien und Methoden der Digitalen Objektanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Artefact Analysis

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der digitalen Objektwissenschaften;
- sind in der Lage, objektwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen 3D Modellierung, CAD und FEM basierte digitale Rekonstruktionen, Shape Analysis, Object Mining, Form-Funktionsanalysen, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung, naturwissenschaftliche Verfahren zur Analyse von Objekten) theoretisch zu durchdringen;
- verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von objektwissenschaftlichen Datenstrukturen;
- können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Objektdaten evaluieren und diskutieren;
- wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und ihrer materiellen Kultur am besten geeignet sind.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

214 Stunden

9 C

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS

Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen:

regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse spezifisch objektwissenschaftlicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse und deren Umsetzung mit digitalen Methoden nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und reflektieren.

Die Prüfungsleistung im Seminar zu erbringen.

Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer School ersetzt werden.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

School ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.43: Strategien und Methoden der Digitalen Raumanalyse English title: Strategies and Methods of Digital Spatial Analysis

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: digitalen Bildwissenschaften; 214 Stunden • sind in der Lage, bildwissenschaftlicher Forschungsfragen (z.B. aus den Bereichen Content Based Image Retrieval, Digitale Bildanalyse und Bildmustererkennung, Kulturelle Netzwerke, Rezeptionsforschung und Wahrnehmungsanalyse, Virtualisierung und mediale Vermittlung) theoretisch zu durchdringen; verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von bildwissenschaftlichen Datenstrukturen; können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Digitalisierung, Analyse und Präsentation von Bilddaten evaluieren und diskutieren; · wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und Bilderwelten am besten geeignet sind. 2 SWS Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) 9 C oder Projektbericht (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen Geowissenschaften, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen. Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer

zweimalig	4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

School ersetzt werden.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.44: Image Retrieval und Korpusbildung English title: Image Retrieval and Corpus Formation

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden · vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: automatisierten Erfassung von Bildern und Objekten; 214 Stunden • sind in der Lage, Verfahren der massenhaften Analyse von Bilddaten theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von visuellen Datenstrukturen; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Massendigitalisierung, Big Data Analyse und Visualisierung von visuellen Phänomenen evaluieren und diskutieren.

Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar)	2 SWS
Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten)	9 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden des Image Retrieval und der	
Korpusbildung, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise	
auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	
Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.45: Digitale Analyse von Kontexten und Netzwerken English title: Digital Analysis of Contexts and Networks

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden · vertiefen ihre Kenntnisse der Grundlagen- und Methodenforschung im Bereich der Selbststudium: visuellen Netzwerke und digitalen Kontextanalyse; 214 Stunden • sind in der Lage, kontextuelle Forschungsfragen mit Hilfe der Netzwerkanalyse theoretisch zu durchdringen; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von kontextabhängigen Datensets und ihren Abhängigkeiten; können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der Netzwerkanalyse evaluieren und diskutieren; • wissen, welche digitalen Hilfsmittel für die Beschreibung und Interpretation von Mustern und Prozessen historischer Gesellschaften und ihrer materiellen Kultur am besten geeignet sind. Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar (Seminar) 2 SWS 9 C

Prüfung: Referat (max. 30 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 15 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar Prüfungsanforderungen: Die Studierenden beherrschen verschiedene Methoden der digitalen Netzwerkanalyse, die sie in praktischer Anwendung und zum Teil in experimenteller Weise auf gegebene Forschungsprobleme anwenden können. Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Vorlesung und/oder Seminar können nach Angebot auch durch e-learning Komponenten, die erfolgreiche Teilnahme an einem Workshop oder einer Summer School ersetzt werden.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	9 C 3 SWS
Modul B.DH.51: Programmierung und Umsetzung	3 3 8 8 8
English title: Programming and Digital Modelling	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
erweitern ihre Programmierkenntnisse an einem praktischen Beispiel; """ "" "" "" "" ""	42 Stunden Selbststudium:
 können digitale Technologien für die Modellierung einer geisteswissenschaftlichen Problemstellung einsetzen; 	228 Stunden
sind in der Lage, etablierte Tools zu modifizieren;	
 kennen einfache Datenstrukturen und ihre Eignung in typischen Anwendungssituationen; 	
 können einfache Algorithmen programmtechnisch implementieren; 	
analysieren die Korrektheit einfacher Algorithmen und bewerten einfache	
Algorithmen und Probleme in Hinblick auf die gegebene Fragestellung;	
 können ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer 	
Vorgehensweise und selbständig herausarbeiten.	

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Durchführung eines kleineren digitalen Projekts	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen vertiefte Kenntnisse einer Programmiersprache oder eines	
digitalen Werkzeuges der Digital Humanities nach und besitzen die Fähigkeit, diese auf	
einen konkreten Forschungsgegenstand praktisch anzuwenden.	

Lehrveranstaltung: Kolloquium (Kolloquium)	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in	
angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage	
sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die	
aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6

Maximale Studierendenzahl:	
25	

coorg / tagact crittorollat cottingon	9 C
Modul B.DH.52: eHeritage	3 SWS
English title: eHeritage	

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen grundlegende Technologien zur Digitalisierung, fachwissenschaftlichen Erschließung, Metadatenanreicherung, Speicherung und Publikation von Objekten des kulturellen Erbes;
- sind in der Lage, für die Forschung relevante Objekte des kulturellen Erbes zu digitalisieren, zu erschließen und der Wissenschaft zugänglich zu machen.
- können ein Digitalisierungskonzept für geisteswissenschaftliche Daten aus den Berufsfeldern Bibliothek, Archiv oder Museum erarbeiten;
- sind in der Lage, die Arbeitsbedingungen, Prozesse und Forschungsinteressen einer Kulturinstitution einzuschätzen;
- können sich mit der computergestützten Pflege und Aufbereitung von Texten oder Erzeugnissen der visuellen und materiellen Kultur kritisch auseinandersetzen;
- · können ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer Vorgehensweise und selbständig herausarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 228 Stunden

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 15 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Durchführung eines kleineren digitalen Projekts	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen auf Grundlage publizierter oder neu erstellter	
Forschungsdaten Kenntnisse üblicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse aus dem Bereich eHeritage nach und besitzen die Fähigkeit,	
diese praktisch umzusetzen.	

Lehrveranstaltung: Kolloquium (Kolloquium)	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 20 Minuten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in	
angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage	
sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die	
aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 6
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.53: Digitales Publizieren English title: Digital Publishing

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden • kennen grundlegende Technologien zur Digitalisierung, fachwissenschaftlichen Selbststudium: Erschließung, Metadatenanreicherung, Speicherung und Publikation von Texten; 62 Stunden • sind in der Lage, die Arbeitsbedingungen, Prozesse und Forschungsinteressen einer Kulturinstitution einzuschätzen; • können sich mit der computergestützten Pflege und Aufbereitung von Texten und Büchern kritisch auseinandersetzen. Lehrveranstaltung: Übung oder Summer School 2 SWS 3 C Prüfung: Bericht (max. 5 Seiten) Prüfungsvorleistungen: erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Übungsaufgabe Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Fragestellungen und Methoden des

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Digitalen Publizierens nach und besitzen die Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul B.DH.54: Digitallabor	2 3003
English title: Digital Lab	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
 nehmen an einem empirischen Forschungsprojekt teil; kennen die damit verbundenen digitalen Erhebungs- und Analysetechniken der quantitativ und qualitativ orientierten empirischen Sprach-, Literatur- und Medienforschung; sind in der Lage, sich mit der digitalen Transformation der Wissenschaft und den Rahmenhodingungen des digitalen Wandels kritisch auseinanderzusstzen. 	28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Rahmenbedingungen des digitalen Wandels kritisch auseinanderzusetzen.	

Lehrveranstaltung: Projekt (Teilnahme an empirischer Forschung)	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 15 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme an einem empirischen Forschungsprojekt	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse digitaler Erhebungs- und Analysetechniken der	
empirisch arbeitenden Forschung nach.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Moduls kann nach Angebot auch während der vorlesungsfreien Zeit erworben werden.

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 3 SWS
Modul B.DH.55: Digitale Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte		3 5005
English title: Presenting and Representing Digital	Content	
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, Texte oder Erzeugnisse der visuellen und materiellen Kultur an ein größeres Publikum zu vermitteln; können digitale Technologien aus den Bereichen XML und web science, elearning, Gamification oder digitale Museen für diesen Zweck nutzbar machen; erhöhen an einem praktischen Beispiel ihre digitale Medienkompetenz; 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
 können ihr Projekt präsentieren und die Vor Vorgehensweise und selbständig herausarb 		
Lehrveranstaltung: Projekt		2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 10 Seiten)		4 C
Prüfungsvorleistungen: Durchführung eines kleinen digitalen Projekts Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Tools und Methoden zur digitalen Vermittlung geisteswissenschaftlicher Inhalte nach und besitzen die Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.		
Lehrveranstaltung: Kolloquium		1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten) Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.		2 C
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6	

Maximale Studierendenzahl:

25

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.DH.56: Digitalisierung und Gesellschaft English title: Digitisation and Society

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • wissen um den Einfluss digitaler Technologie auf individuelles Verhalten, Kommunikation, politische Entscheidungen und gesellschaftliche Prozesse; • können sich fundiert mit den Möglichkeiten, Chancen und Risiken der rasanten technologischen Entwicklung für den einzelnen Menschen und die Gesellschaft auseinandersetzen; • kennen historische Beispiele der Auswirkungen neuer Technologien auf gesellschaftliche Strukturen;

• sind mit der ethischen und rechtlichen Dimension der Digitalisierung vertraut.

Lehrveranstaltung: Seminar oder Summer School	2 SWS
Prüfung: Bericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse über die medialen und sozialen Qualitäten der	
Digitalsisierung und die Auswirkungen der technischen Entwicklungen auf Individuen,	
Personengruppen und die gesamte Gesellschaft nach.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Cool g / tagact cime or citat cottaingon	6 C
Modul SK.DH.01: Einführung in die Digital Humanities	4 SWS
English title: Introduction to Digital Humanities	

Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:
Die Studierenden	Präsenzzeit:
haben einen Überblick über wesentliche Gegenstände und Problemstellungen der Digital Humanities;	56 Stunden Selbststudium:
können Folgen und Perspektiven der digitalen Analyse von Sprache, Text, Bild, Objekt und Raum einschätzen;	124 Stunden
 kennen zentrale Fragen der Digital Humanities, relevante Case Studies und die wichtigsten Werkzeuge zum Erstellen, Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten. 	

Lehrveranstaltung: Einführung in die Digital Humanities (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Tutorium (Tutorium)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Tutorium sowie Ausarbeitung einer praktischen Anwendung	
im Umfang von max. 5 Seiten	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse spezifischer geisteswissenschaftlicher	
Fragestellungen, Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse auf Grundlage digitaler	
Datenverarbeitung nach sowie die Fähigkeit, Methoden und Theoriebildungen in den	
Digital Humanities nachzuvollziehen und in Ansätzen zu reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.03: Werkzeuge der Digital Humanities	4 5005
English title: Digital Humanities Tools	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • kennen wichtige Standardwerkzeuge der Digital Humanities, die das Erstellen, Selbststudium: Verwalten und Verarbeiten digitaler Daten der Geisteswissenschaften betreffen 124 Stunden (z.B. im Bereich Texterfassung, Bildverarbeitung, Datenbanken, CAD, GIS, Statistik und geisteswissenschaftliche Evidenz, Wissensrepräsentation); • haben erste Erfahrungen im Umgang mit großen Materialmengen, Metadaten, kontrollierten Vokabularsystemen und Auszeichnungssprachen in bestehenden Korpora und Datenbanken; • sind in der Lage, sich in die spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung praktisch einzuarbeiten.

Lehrveranstaltung: Einführung in Werkzeuge der Digital Humanities (Vorlesung)	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 10 Seiten) oder Projektbericht (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
Ausarbeitung einer praktischen Anwendung im Umfang von max. 5 Seiten	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen die Fähigkeit nach, ausgewählte Werkzeuge der Digital	
Humanities anzuwenden und in Ansätzen zu reflektieren. Dabei stellen sie Kenntnisse	
der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -	
verarbeitung unter Beweis.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.04: Digitale Editionen und Annotationen	4 3003
English title: Digital Editions and Annotations	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • sind mit den üblichen Technologien zur Digitalisierung von Sprache und Text vertraut; • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen Erstellung einer digitalen Edition, automatische Verlinkung von Textkorpora, Ontologien) anwenden; • besitzen Kenntnisse der betreffenden Datenquellen und Repräsentationsformen, ihrer Eigenarten und für welchen Informationszweck sie die richtige Wahl sind; • wissen, welche Software für welche Digitalisierungsaufgabe von Sprache und Text geeignet ist und haben Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Tools.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder E-Learning-Komponente zum Thema Digitale Editionen	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der	
gestellten Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse der Datenquellen, Erfassungsformen und	
Technologien zur Digitalisierung von Text und Sprache nach. Sie können diese	
nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.05: Digitale Textanalyse	4 3003
English title: Digital Text Analysis	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Computerphilologie und der Computer-Selbststudium: linguistik vertraut; 124 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen Analyse historischer Textkorpora, linguistische Auswertung von Webdaten, stilometrische Analyse, Visualisierung textanalytischer Ergebnisse, computergestützte Auswertung historischer Audioarchive) anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der computergestützten Analyse von Texten; • können komplexe Probleme der digitalen Textanalyse in Teilaufgaben zerlegen

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der	6 C
gestellten Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach,	
indem sie ausgewählte Werkzeuge der Computerphilologie, der Computerlinguistik und der Sprachtechnologie anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

und lösungsorientiert bearbeiten.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.06: Digitale Erfassung und Klassifikation von Bildern und Objekten	4 3003
English title: Digitising Pictures and Artefacts	

 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind mit den üblichen Technologien zur Digitalisierung von Bildern und Objekten vertraut; besitzen Kenntnisse der betreffenden Datenquellen, ihrer Eigenarten und für welchen Informationszweck sie die richtige Wahl sind; wissen, welche Software für welche Digitalisierungsaufgabe von Bildern und Objekten geeignet ist und haben Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Tools. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium: 124 Stunden
	1
Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Seminar Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS 2 SWS

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Modul SK.DH.06 kann nicht gemeinsam mit dem Modul SK.DH.06a belegt werden.

Technologien zur Digitalisierung von Bild und Objekt nach. Sie können diese

nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.

Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.06a: Digitale Erfassung und Klassifikation von Objekten English title: Digital acquisition and classification of artefacts	3 C 2 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden sind mit den üblichen Technologien zur Digitalisierung von Objekten vertraut; besitzen Kenntnisse der betreffenden Datenquellen, ihrer Eigenarten und für welchen Informationszweck sie die richtige Wahl sind; wissen, welche Software für welche Digitalisierungsaufgabe von Objekten geeignet ist und haben Erfahrung im Umgang mit den entsprechenden Tools. 	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	3 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

Das Modul SK.DH.06a kann nicht gemeinsam mit dem Modul SK.DH.06 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.07: Virtuelle Räume und Museen	4 5005
English title: Virtual Spaces and Museums	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • sind mit den üblichen Technologien der Simulation und der virtuellen Realität vertraut; • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung der Visualisierung von Objekten in Räumen anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Beschreibung digitaler Probleme aus dem Bereich der Museologie und Digitalen Objektwissenschaft; • können komplexe Probleme der Simulation und der virtuellen Realität in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	6 C
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Simulation und virtuellen Realität anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C
Modul SK.DH.08: Karten, GIS und digitale Raumerfassung	4 SWS
English title: Maps, GIS and Digital Space Capture	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der computergestützten Erfassung von Raum Selbststudium: und Zeit vertraut; 124 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung von der Erfassung von Geometrien und Sachdaten bis zur kartografischen Ausgabe von Ergebnissen eigenständig anwenden; • verstehen in Ansätzen die spezifischen Eigenheiten von Raum- und Zeitdaten; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Beschreibung digitaler Probleme in Geoinformationssystemen; • können komplexe Probleme der Analyse historischer Räume in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	6 C
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der	
gestellten Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach,	
indem sie ausgewählte Werkzeuge der Digitalen Geowissenschaften anwenden	
und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch	
geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung	
unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.09: Bild- und Textdaten im Vergleich	4 5005
English title: Comparing Image and Text Data	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • lernen an einer spezifischen Problemstellung gemeinsame Probleme der Selbststudium: Digitalen Text- und Bildwissenschaften in der Erfassung, Analyse oder 124 Stunden Präsentation geisteswissenschaftlicher Daten (z.B. im Bereich der Klassifikation, Sentimentanalyse, Narratologie, Intermedialität, Populärkultur) kennen; • sind vertraut mit den medialen Eigenschaften von Texten und Bildern und den digitalen Methoden ihrer Erforschung; • verstehen in Ansätzen die Komplexität und Heterogenität von multimodalen Datenstrukturen; • können an ausgewählten Beispielen etablierte Verfahren der multimodalen Analyse von Daten vergleichen und evaluieren; • besitzen die Fähigkeit, geisteswissenschaftliche Fragestellungen aus den Querschnittsbereichen Sprache, Text, Bild, Objekt und Informationswissenschaft mit computergestützten Methoden zu modellieren.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Referat mit schriftlicher AusarbeitungReferat (ca. 20 Min.) mit	6 C
schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	
Prüfungsvorleistungen:	
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der	
gestellten Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Simulation und der virtuellen Realität anwenden	
und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch	
geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5

Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.10: Quantifizierende Methoden in den Geisteswissenschaften English title: Quantitative Methods in the Humanities

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden sind mit den üblichen Technologien der quantitativen Auswertung geistes- und Selbststudium: sozialwissenschaftlicher Daten vertraut; 124 Stunden • sind in der Lage, den Forschungsgegenstand so zu abstrahieren, dass deduktiv Hypothesen abgeleitet werden können, die sich statistisch überprüfen lassen; • haben ein vertieftes Verständnis für die Operationalisierung von Daten und die Bildung von messbaren Indikatoren und können ein entsprechendes Untersuchungsdesign entwickeln; • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen der Korrespondenzanalyse oder multivariaten Statistik) anwenden: · können Stichproben auf Populationen verallgemeinern und den Grad des Erkenntnisgewinns über Signifikanzprüfungen absichern.

Lehrveranstaltung: Seminar	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	6 C
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben.	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse in der quantitativen Analyse einer spezifischen geisteswissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul SK.DH.11: Datenvisualisierung	2 3003
English title: Visualising Data	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • sind in der Lage, mithilfe grafischer Darstellungen Muster, Trends, Abhängigkeiten und Bedeutungen von Daten exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung zu veranschaulichen; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der Visualisierung digitaler Probleme; • können komplexe Probleme der Datenvisualisierung in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) oder Projektbericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse in der digitalen Visualisierung einer	
spezifischen geisteswissenschaftlichen Fragestellung nach und können verschiedene	
Vorgehensweisen und Forschungsergebnisse der Datenvisualisierung nachvollziehen	
und in Ansätzen reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.12: Einrichtung von Datenbanken English title: Setting up Databases

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • können typisch geisteswissenschaftliche Daten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in Datenbanken zu speichern; • wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen; • sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend einzuarbeiten.

Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) oder Projektbericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Speicherung und Strukturierung von	
Daten in Datenbanken nach und können verschiedene Datenbankformate und -designs	
nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Bemerkungen:

Das Modul SK.DH.12 kann nicht gemeinsam mit dem Modul SK.DH.12a belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.DH.12a: Einrichtung von Datenbanken	2 SWS
English title: Setting up Databases	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • können typisch geisteswissenschaftliche Daten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in Datenbanken zu speichern; • wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Datenbanksystem dabei bietet und können diese nutzen; • sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend

Lehrveranstaltung: Selbstlerneinheit (Video-Tutorials, ILIAS-Kurs, Übungen)	2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten), unbenotet	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
Erfolgreiche Teilnahme am ILIAS-Kurs	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Speicherung und Strukturierung von	
Daten in Datenbanken nach und können verschiedene Datenbankformate und -designs	
nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Bemerkungen:

einzuarbeiten.

Das Modul SK.DH.12a kann nicht gemeinsam mit dem Modul SK.DH.12 belegt werden.

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.DH.13: Collection-Management-Systeme	2 SWS
English title: Collection Management Systems	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden · kennen die technischen Konzepte von Collection-Management-Systemen zur Selbststudium: Erfassung und Verwaltung von Sammlungsdaten; 62 Stunden • können Sammlungsdaten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in solchen Informationssystemen zu verwalten; • wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Collection-Management-System dabei bietet, und können diese nutzen; • sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online-Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend einzuarbeiten.

Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) oder Projektbericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Verwaltung von Daten in Collection-	
Management-Systemen nach und können verschiedene Datensystemformate und -	
designs nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.14: Archäologische Informationssysteme English title: Archaeological Information Systems 3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- kennen die technischen Konzepte von Archaeological Information Systems (AIS) zur Erfassung und Verwaltung von Grabungsdaten;
- können typisch archäologische Daten systematisch aufbereiten und strukturieren, um sie sinnvoll in solchen Informationssystemen zu verwalten;
- wissen, welche grundlegende Funktionalität ihnen ein Archaeological Information System dabei bietet und können diese nutzen;
- sind in der Lage, sich auf der Basis der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten mit Hilfe von online-Tutorials und Forumsbeiträgen selbständig weitergehend einzuarbeiten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit:

28 Stunden

Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Übung oder Workshop oder e-Learning-Komponente	2 SWS
Prüfung: Hausarbeit (max. 5 Seiten) oder Projektbericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Kenntnisse der Verwaltung von Daten	
in Archaeological Information Systems nach und können verschiedene	
Datensystemformate und -designs nachvollziehen und in Ansätzen reflektieren.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes zweite Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 4
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.15: Praxismodul Text und Sprache English title: Project Module Text and Language

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden weisen in aktiver Umsetzung nach, dass sie Präsenzzeit: 42 Stunden • digitale Ressourcen nutzen und auswerten können; Selbststudium: • die Fähigkeit zum richtigen, angemessenen Umgang mit den verwendeten 138 Stunden digitalen Werkzeugen und Verfahren besitzen; • komplexe Probleme in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten können; • kleinere Datenmengen mit digitalen Methoden selbständig analysieren können; • in der Lage sind, sich kritisch mit Technologien der digitalen Text- und Sprachverarbeitung auseinanderzusetzen; • ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer Vorgehensweise selbständig herausarbeiten können.

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 10 Seiten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Forschungsaufgabe	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Fragestellungen, Vorgehensweisen	
und Forschungsergebnisse der Computerphilologie, Computerlinguistik oder	
Sprachtechnologie nach und besitzen die Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.	

Lehrveranstaltung: Kolloquium	1 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 15 Minuten)	2 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen nach, dass sie imstande sind, ein durchgeführtes Projekt in	
angemessener Weise einem breiteren Publikum vorzustellen und die Forschungsfrage	
sowie die Relevanz des Themas zu erläutern. Außerdem sind sie in der Lage, die	
aufgestellten Thesen zu diskutieren und zu verteidigen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.16: Praxismodul Bild und Objekt English title: Project Module Visual Culture

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden weisen in aktiver Umsetzung nach, dass sie Präsenzzeit: 42 Stunden • Bilddatenbanken oder 3D Repositorien nutzen und auswerten können; Selbststudium: • die Fähigkeit zum richtigen, angemessenen Umgang mit den verwendeten 138 Stunden Werkzeugen der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft besitzen; • komplexe Probleme in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten können; • kleinere Datenmengen mit digitalen Methoden selbständig analysieren können; • in der Lage sind, sich kritisch mit Technologien der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft auseinanderzusetzen; • ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer Vorgehensweise und selbständig herausarbeiten können.

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 10 Seiten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Forschungsaufgabe	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse der Digitalen Bild- und Objektwissenschaft nach und besitzen die	
Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.	

1 SWS
2 C

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	4 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Tooly Magast Shirtsional Sollingshi	6 C 3 SWS
Modul SK.DH.17: eHeritage	3 3003
English title: eHeritage	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden • kennen grundlegende Technologien zur Digitalisierung, fachwissenschaftlichen Selbststudium: Erschließung, Metadatenanreicherung, Speicherung und Publikation von Objekten 138 Stunden des kulturellen Erbes; • sind in der Lage, für die Forschung relevante Objekte des kulturellen Erbes zu digitalisieren, zu erschließen und der Wissenschaft zugänglich zu machen; • können ein Digitalisierungskonzept für geisteswissenschaftliche Daten aus den Berufsfeldern Bibliothek, Archiv oder Museum erarbeiten; • sind in der Lage, die Arbeitsbedingungen, Prozesse und Forschungsinteressen einer Kulturinstitution einzuschätzen; • können sich mit der computergestützten Pflege und Aufbereitung von Texten oder Erzeugnissen der visuellen und materiellen Kultur kritisch auseinandersetzen; · können ihr Projekt präsentieren und die Vorteile und Schwächen ihrer Vorgehensweise selbständig herausarbeiten.

Lehrveranstaltung: Projekt	2 SWS
Prüfung: Projektbericht (max. 10 Seiten)	4 C
Prüfungsvorleistungen:	
Durchführung eines kleineren digitalen Projekts	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen auf Grundlage publizierter oder neu erstellter	
Forschungsdaten Kenntnisse üblicher Fragestellungen, Vorgehensweisen und	
Forschungsergebnisse aus dem Bereich eHeritage nach und besitzen die Fähigkeit,	
diese praktisch umzusetzen.	

1 SWS
2 C

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Caroline Sporleder
	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C
Modul SK.DH.18: Digitales Publizieren	2 SWS
English title: Digital Publishing	

Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden • kennen grundlegende Technologien zur Digitalisierung, fachwissenschaftlichen Erschließung, Metadatenanreicherung, Speicherung und Publikation von Texten; • sind in der Lage, die Arbeitsbedingungen, Prozesse und Forschungsinteressen einer Kulturinstitution einzuschätzen; • können sich mit der computergestützten Pflege und Aufbereitung von Texten und Büchern kritisch auseinandersetzen.

Lehrveranstaltung: Übung oder Summer School	2 SWS
Prüfung: Bericht (max. 5 Seiten)	3 C
Prüfungsvorleistungen:	
erfolgreiche digitale Umsetzung einer gestellten Übungsaufgabe	
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen Kenntnisse üblicher Fragestellungen und Methoden des	
Digitalen Publizierens nach und besitzen die Fähigkeit, diese praktisch umzusetzen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Caroline Sporleder Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 6
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	6 C 4 SWS
Modul SK.DH.19: Digitale Analyse von Bildern und Objekten	4 5005
English title: Digital Image and Artefact Analysis	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Digitalen Kunstgeschichte und Cultural Selbststudium: Heritage Studies vertraut; 124 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen Analyse größerer Bildkorpora, digitale Formanalyse, stilometrische Analyse, Visualisierung bildanalytischer Ergebnisse, computergestützte Auswertung historischer Bildarchive) anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der computergestützten Analyse von Bildern und Objekten; • können komplexe Probleme der digitalen Bild- und Objektanalyse in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Seminar zur digitalen Analyse von Bildern und Objekten	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung, Workshop oder e-Learning-Komponente zur digitalen Analyse von Bildern und Objekten	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	6 C
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten Übungsaufgaben Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem sie ausgewählte Werkzeuge der Bildverarbeitung, Computer Vision, Shape Comparison und Shape Analysis sowie quantifizierender Methoden anwenden	
und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
Unregelmäßig / jedes zweite Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	3 - 5
Maximale Studierendenzahl:	
25	

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.DH.20: Digitale Archäologie und Altertumskunde English title: Computational Archaeology and Ancient Studies

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Digitalen Archäologie und Selbststudium: Geschichtswissenschaft vertraut; 124 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen Problemstellung (z.B. aus den Bereichen der archäologischen Corpusbildung und Auswertung, der digitalen Quellenkunde, der Visualisierung archäologischer und althistorischer Kontexte in interaktiven Karten und Modellen oder der digitalen Rekonstruktion) anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der computergestützten Analyse archäologischer und althistorischer Daten; • können komplexe Probleme der digitalen Archäologie in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten.

Lehrveranstaltung: Seminar zur digitalen Archäologie und Altertumskunde	2 SWS
Lehrveranstaltung: Übung, Workshop oder e-Learning-Komponente zur digitalen Archäologie und Altertumskunde	2 SWS
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen:	6 C
regelmäßige Teilnahme am Seminar sowie erfolgreiche digitale Umsetzung der gestellten U"bungsaufgaben	
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen erweiterte Fähigkeiten der Methodenanwendung nach, indem	
sie ausgewählte Werkzeuge der Bildverarbeitung, Datenerfassung und -auswertung sowie quantifizierender Methoden anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der Datenverwaltung und -verarbeitung unter Beweis.	
Die Prüfungsleistung ist im Seminar zu erbringen.	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: Unregelmäßig / jedes zweite Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

Georg-August-Universität Göttingen	3 C 2 SWS
Modul SK.DH.21: E-Learning	2 3 7 7 3
English title: E-Learning	

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden • sind mit den üblichen Technologien der Erstellung von e-learning Komponenten Selbststudium: vertraut; 62 Stunden • können ihre Kenntnisse exemplarisch an einer spezifischen e-learning Einheit anwenden; • zeigen eine grundlegende Kompetenz in der digitalen Vermittlung geisteswissenschaftlicher Wissensinhalte und Forschungsfragen; • können komplexe Probleme der digitalen Vermittlung in Teilaufgaben zerlegen und lösungsorientiert bearbeiten; • sind in der Lage, die Ergebnisse der Kommiliton*innen zu evaluieren und mit

Lehrveranstaltung: E-Learning (Übung oder Workshop)	2 SWS
Prüfung: Erstellung einer e-learning Einheit mit schriftlicher Ausarbeitung (max. 10 Seiten)	3 C
Prüfungsanforderungen:	
Die Studierenden erstellen ein Konzept für eine digitale Lerneinheit und setzen diese	
praktisch um, indem sie ausgewählte Werkzeuge der digitalen Lehre (wie z.B. ILIAS)	
anwenden und in Ansätzen reflektieren. Dabei stellen sie erweiterte Kenntnisse der	
spezifisch geisteswissenschaftlichen Erfordernisse bei der digitalen Vermittlung unter	
Beweis.	

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Langner
Angebotshäufigkeit: unregelmäßig	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 3 - 5
Maximale Studierendenzahl: 25	

eigenen Ideen anzureichern.

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 4 SWS Modul SK.DigKo.01: Daten Lesen Lernen English title: Data Literacy Basics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Unter Data Literacy wird die Fähigkeit verstanden, Daten zu erfassen, zu analysieren, Präsenzzeit: zu kuratieren sowie im Kontext bewusst einzusetzen und darzustellen. Durch 56 Stunden dieses Modul werden Grundlagen der Data Literacy aufgebaut, insbesondere durch Selbststudium: 124 Stunden Erlernen entsprechenden Basiswissens einer Skriptsprache (z.B. R oder Python) und anschließender Anwendung in Kleingruppen auf ein reales Datenproblem. Dieses kann sowohl selbstgewählt sein oder aus einem Pool geeignet aufbereiteter Daten gewählt werden. Absolventinnen und Absolventen des Moduls haben folgende Grundkompetenzen erworben: • Daten lesen, schreiben und säubern (unter Anwendung von Werkzeugen einer Skriptsprache) • Daten erkunden, d.h. einfache Kenngrößen berechnen und Daten visualisieren • Daten analysieren, d.h. Fragen mit Hilfe einfacher statistischer Methoden beantworten • Daten in Kleingruppen präsentieren Lehrveranstaltung: Vorlesung (Vorlesung) 2 SWS Inhalte: Fachübergreifende Vorlesung zur Vermittlung grundlegender Datenkompetenzen auf Basis interaktiver Lernumgebungen mit leicht verständlicher Echtzeit-Rückmeldung. Lehrveranstaltung: Tutorial (Übung) 2 SWS Inhalte: Angeleitetes eigenständiges Arbeiten an praxisnahen und fachspezifischen Beispielen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in hands-on Sessions. Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) oder Klausur (90 Minuten) 6 C Prüfungsanforderungen: Die Studierenden weisen in der Modulprüfung nach, dass sie grundlegende Techniken zum Umgang mit Daten verstehen und anwenden können: Die gewählten Daten wurden unter Verwendung von Werkzeugen einer Skriptsprache erfolgreich eingelesen, gesäubert, hinsichtlich der gewählten Fragestellungen analysiert und die Ergebnisse in geeigneter Form aufbereitet und präsentiert. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine Keine. Programmierkenntnisse werden explizit nicht vorausgesetzt. Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch

Angebotshäufigkeit:

Prof. Dr. Thomas Kneib

Dauer:

jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 6
Maximale Studierendenzahl: 200	