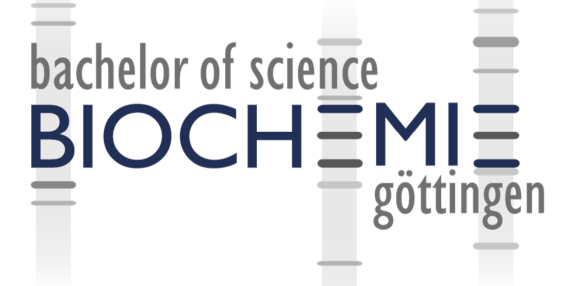


# Informationsveranstaltung zum 3. Semester 01.07.2025





## Regeln guter wissenschaftlicher Praxis...

...gelten für alle Belange des Universitätsalltags

Lehren und Lernen mit KI https://www.uni-goettingen.de/de/684274.html



## Ihr Ansprechpartner im Prüfungsamt

#### Hendrik Kuschel, M.A.

bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de Sprechzeiten: Mo 16-17 Uhr, Wilhelm-Weber-Straße 2, Raum 0.106, Lageplan Do 10-11:30 Uhr, Wilhelm-Weber-Straße 2, Raum 0.106, Lageplan

https://www.uni-goettingen.de/de/74129.html



#### Beurlaubung

- Studienbedingter Auslandsaufenthalt (es sei denn, der Auslandsaufenthalt ist in der Studien- oder Prüfungsordnung obligatorisch vorgeschrieben)
- Ableistung eines Praktikums (es sei denn das Praktikum ist in der Studien- oder Prüfungsordnung obligatorisch vorgeschrieben). Hierbei wird die schriftliche Befürwortung der Studiendekanin oder des Studiendekans benötigt.
- Ableistung einer Dienstpflicht (z.B. Wehr- oder Ersatzdienst)
- Krankheit (auch die von nahen Angehörigen)
- Mitarbeit im AStA (oder in weiteren Universitätsgremien)
- Schwangerschaft, Mutterschutz, Elternzeit
- → Benachteiligungen durch Umstände in der Covid19-Krise berechtigen nicht zu einem Urlaubssemester

#### Studienleistungen

Während der Beurlaubung behalten Sie Ihre Rechte als Mitglied der Universität. Sie sind aber nicht berechtigt, in dieser Zeit an der Universität Göttingen Lehrveranstaltungen zu besuchen, Leistungsnachweise zu erbringen oder Prüfungen abzulegen (Ausnahme: In Elternzeit dürfen 15 C/Semester bracht werden). https://www.uni-goettingen.de/de/52008.html



## Regularien

- Notenverbesserungsversuch:
- Je eine bestandene Klausur des jeweils 1. und 2. Studienabschnittes darf innerhalb der Regelstudienzeit und innerhalb von 15 Monaten nach Bestehen zum Zwecke der Notenverbesserung wiederholt werden
- Bis Ende des 6. Fachsemesters müssen Module im Umfang von mind. 60 C bestanden worden sein, sonst gilt das Studium als endgültig nicht bestanden (gilt für alle, die das Studium ab 4/2016 aufgenommen haben).
- Bis zum Ende des 12. Fachsemesters müssen alle Leistungen im Bachelor Biochemie erbracht worden sein.



## Krankheitsfall in Prüfungen:

Bei Versäumnis einer Prüfung wegen Krankheit ist unverzüglich ein ärztliches Attest unter Angabe der voraussichtlichen Dauer der Prüfungsunfähigkeit vorzulegen. Das Attest muss innerhalb von 3 Tagen nach der Prüfung in ecampus unter "Formulare" hochgeladen werden.

Allerdings besteht ja auch bei Klausuren die Möglichkeit, sich bis zu 24 h vorher in FlexNow wieder abzumelden.



## Allgemeine Prüfungsordnung der Universität

Alle Studierende, die in einen anderen Studiengang dieser Universität wechseln, müssen alle Leistungen (bestandene und nicht bestandene) in den neuen Studiengang mitnehmen.

→ Sollten Sie also ein Modul 3x nicht bestanden haben, so können Sie nur in einen Studiengang wechseln, der dieses Modul nicht als Pflichtmodul verlangt oder 4 Prüfungsversuche anbietet.

Die Fakultät für Biologie und Psychologie hat diese Regelung zu entschärft, in dem die zulässigen Prüfungsversuche im 1. Studienabschnitt evtl. erhöht wurden.



## Notenstreichung

§14 (2) 1Bei der Berechnung der Gesamtnote bleiben auf Antrag der oder des Studierenden eines oder mehrere der nachfolgend genannten Module im Umfang von insgesamt maximal 45 C unberücksichtigt, indem die bestandenen benoteten Modulprüfungen in unbenotete Modulprüfungen umgewandelt werden.

#### Folgende Module sind von Haus aus unbenotet

B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie (3 C)

B.Biochem.421: Biologische Chemie (6 C)

B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I (6 C)

B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum (f. Biochemie) (6 C)

B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum (f. Biochemie) (6 C)

Gesamt: 27 C

Es bleiben 18 C für Sie zur freien Auswahl der Notenstreichung.



#### Vorstudium im Master im SoSe

Studium (fast) beendet Ende WiSe (Ende 5. oder 7. FS)
Module im MSc. Chemie, CoBi, MBB oder DNB belegbar (max. 24 ECTS)
Module werden nicht im Bachelor angerechnet (Zusätzlich belegte Module; stehen nicht auf Zeugnis)

- → nur sinnvoll, wenn Masterstudium im Göttingen
- → kein Anrecht auf Platz im Master, Bewerbung zum Master (15.5.) notwendig

#### Voraussetzungen zum 31.03.

- -max. im 8. Fachsemester
- -165 ECTS fertig (incl. 1. Studienabschnitt)
- -Bachelorarbeit angemeldet
- -Sprachnachweis zum Masterstudium erreicht (nicht für Chemie)

Weg: Studienberatung Dr. Böse bzw. dekanat@chemie.uni-goettingen.de



## Sommerpause August - September

Es gibt bislang noch keinen Termin, zudem wieder persönliche Sprechstunden möglich sein werden Studienbüro

August und September

-> eingeschränkte E-Mail-Beratung

(Studienbüro und PA)

#### Prüfungsamt

-> eingeschränkte Öffnungszeit (-> BioBlog)



## Wintersemester 2025/2026

Beginn des Semesters: 01.10.2025

Ende des Semesters: 31.03.2025

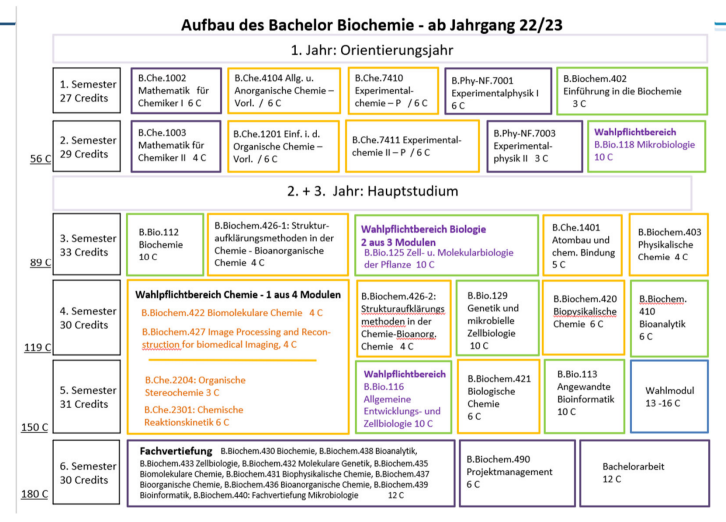
Beginn der Lehrveranstaltungen: 27.10.2025

Ende der Lehrveranstaltungen: 13.02.2026

vorlesungsfrei: 22.12.2025 – 02.01.2026

http://www.uni-goettingen.de/de/24440.html







#### Ihre freien Wahlmodulcredits variieren, je nachdem, welches Wahlpflichtmodul der "Chemie" Sie wählen:

Modul des WPB "Chemie"	Credits im freien Wahlbereich Gesamt:
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)	15 C
B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomed. Imaging (4 C)	15 C
B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)	16 C
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C)	13 C



## Veranstaltungen im WiSe 25/26

- 1.B.Bio.112: Biochemie, Vorlesung, Praktikum und Vorbesprechung
- **2.B.Biochem.426: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I,** Vorlesung und Übungen
- **3.B.Che.1401: Atombau und chemische Bindung,** Vorlesung und Übungen
- **4.B.Biochem.403: Physikalische Chemie für Biochemiker**, Vorlesung und Übungen



#### B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung (5C)

Wichtig: Für "Atombau" gibt es insgesamt 4 Prüfungsversuche!

Für alle anderen Module ab dem 3. Semester sind es hingegen nur noch 3 Prüfungsversuche.

#### 3. Semester Bachelor Biochemie - Wintersemester 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08-09 09-10	B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, 8:15-10:00 Uhr MN14 # 630880, # 630881		B.Che.1402 Atombau und chemische Bindung 08:15 bis 10:00 MN30, # 570039, # 570042	B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 08:15 - 09:45 MN06 #630199, # 630211		B.Bio.112 Biochemie 08:00-10:00 Uhr MN06 # 630325
10-11 11-12	B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 10:15 - 11:45 MN06 #630199, #630211	B.Biochem.426: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie 10:00-13:00 Uhr	B.Bio.125 Zell- und Mole Pflanze, MN 10:15-12:00 # 630880, # 6	N14, Uhr		B.Biochem.403 Physikalische Chemie für Biochemiker 10:15-12:00 MN28, # 570086
12-13		# 570232,  B.Bio.112 Vorbesprechung Praktikum Biochemie 13:00-14:00 Uhr MN06, # 630774	B.Bio.112 Biochemi 12:00-14:00 MN06, # 630	ie Uhr		
14-15 15-16	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	B.Bio.112 Praktikum Bioo 14:00-18:00	chemie	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr
16-17 17-18	Gruppe Mo, 18.11.2024 - 13.01.2025 # 630337	Gruppe Di 19.11.2024 - 14.01.2025 # 630337	Gruppe N 20.11.2024 - 15. # 63033	.01.2025	Gruppe Do 21.11.2024 - 16.01.2025 # 630337	Gruppe Fr 21.11.2024 - 17.01.2025 # 630337



## Wahlpflichtbereich Biologie

B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, Vorlesung

Praktikum: Block: Feb/März 2026 ganztags für eine Woche

**B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie** 

Mo, 10:15-11:45 + Mi, 08:15-09:45 Vorlesung

Block: Feb 2026 ganztags für eine Woche



#### Praktikum zu **B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze**

## Teilnahmepflicht für alle Praktikumsteilnehmer an der Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung

1. Gruppe: 23.02. - 27.02.2026

2. Gruppe: 02.03. – 06.03.2026

3. Gruppe: 09.03. – 13.03.2026

4. Gruppe: 16.03. - 20.03.2026

5. Gruppe: 23.03. - 27.03.2026

Bitte möglichst hier anmelden



#### **B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie**

#### Teilnahmepflicht für alle Praktikumsteilnehmer an der **Vorbesprechung mit Sicherheitsbelehrung**

```
1. Gruppe: 23.02. - 27.02.2026
2. Gruppe: 02.03. - 26.03.2026
3. Gruppe: 28.03. - 13.03.2026
4. Gruppe: 16.03. - 20.03.2026
5. Gruppe: 23.03. - 27.03.2026
```

Bitte möglichst hier anmelden



WPB Biologie			
Modulname	Einschränkungen	Passt in Stundenplan	
B.Bio.125 Zell- u. Molekularbiologie der Pflanze 10 C	Keine	Ja, 3. Semester	
B.Bio.118 Mikrobiologie 10 C	Keine	Ja, 2. Semester	
B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 10 C	10 Studierende	Ja, 5. Semester	

WPB Chemie		
Modulname	Einschränkungen	Passt in Stundenplan
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)	Keine	Ja, 4. Semester
B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik (6 C)	20 Studierende	Ja, 5. Semester
B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)	<ul> <li>Vorwissen gewünscht:</li> <li>B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie)</li> <li>B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie)</li> <li>B.Che.1208 + 1209: Reaktionsmechanismen in der OC)</li> </ul>	Ja, 5. Semester
B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging (4 C)	5 Studierende	Ja, 4. Semester; Überlappt sich an 2 Terminen insg. mit Vorlesung B.Bio.129 Genetik



## Grundpraktikum zu B.Bio.112 Biochemie

#### **Praktikum:**

- Photometrie
- Enzymkinetik
- Chromatographie
- Elektrophorese
- Proteinbiochemie
- Redoxreaktionen

Der Termin der Vorbesprechung und Sicherheitsbelehrung ist wieder Pflicht. Wer also da nicht kommt, kann nicht am Praktikum teilnehmen.



## Anmeldefenster für das WiSe 25/26

1. Semester:

Anmeldung: 01.10. – 31.10. Abmeldung: 01.10. – 31.10.

2. Semester

B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse, **Blockkurs** 

Anmeldung vom 01.03. – 30.06. Abmeldung vom 01.03. – 30.06.

Wer sich innerhalb dieser Fristen nicht angemeldet hat, kann nicht teilnehmen! Es werden KEINE Nachmeldungen vorgenommen!

#### 3. Semester:

#### B.Che.7410 Allg. u. Anorganische Chemie Praktikum B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, Praktikum

- Anmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

#### B.Bio.112: Biochemie. Praktikum

- Anmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

#### 5. Semester:

#### B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I, Übung

- Anmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn

#### **B.Biochem.421: Biologische Chemie, Blockkurs**

- Anmeldung vom 01.03. 30.06.
- Anmeldung vom 01.03. 30.06.

Die Anmeldung zu den jeweiligen Prüfungen der Module erfolgt dann während der Vorlesungszeit (7d/24h-Regel).



3. Semester	Anmeldezeitraum		
B.Bio.112: Biochemie			
B.Bio.112.An: Biochemie - Praktikum	1.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn		
B.Bio.112.Mp: Biochemie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)		
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze			
B.Bio.125.An: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze -			
Praktikum	1.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn		
B.Bio.125.Mp: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze -	Klausuranmeldung (7 d/24 h)		
Modulprüfung			
B.Biochem.403: Physikalische Chemie			
• B.Biochem.403.Mp: Physikalische Chemie für Biochemiker	Klausuranmeldung (7 d/24 h)		
B.Biochem.426-1: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I			
B.Biochem.426.1: Methoden der Chemie I	Klausuranmeldung (7 d/24 h)		
B.Biochem.426-1: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I			



5. Semester	Anmeldezeitraum		
B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik			
B.Bio.113.An: Angewandte Bioinformatik - Übung	1.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn		
<ul> <li>B.Bio.113.Mp: Angewandte Bioinformatik -</li> <li>Modulprüfung</li> <li>Klausuranmeldung (7 d/</li> </ul>			
B.Biochem.421: Biologische Chemie	D.4.". D.4		
<ul> <li>B.Biochem.421.Mp: Biologische Chemie</li> <li>B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement</li> </ul>			
B.Biochem.490.1: Gute wissenschaftliche Praxis (VL)	Klausuranmeldung (7 d/24 h)		
B.Biochem.490.2: Projektmanagement	Ganzjährig geöffnet (Anmeldung nur nach Bestehen des Vertiefungspraktikums und B.Biochem.490.1)		



# Bitte überprüfen Sie auch die Anmeldefristen selbst in FlexStat # 218

https://pruefungsverwaltung.uni-goettingen.de/statistikportal/





Klausurtermine für das SoSe 2025 – BSc. Biochemie		
B.Bio.118 Mikrobiologie	14.07.2025, 08-10 Uhr	
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	21.07.2025, 08-10 Uhr	
B.Biochem.410 Bioanalytik	25.07.2025, 09-11 Uhr	
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	30.07.2025, 08-09:30 Uhr	
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	01.08.2025, 10-12 Uhr	
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	04.08.2025, 09-12 Uhr	
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	08.08.2025, 10-13 Uhr	
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	12.08.2025, 10-12 Uhr	
B.Che.2204: Organische Stereochemie	13.08.2025, 10-12 Uhr	
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	25.08.2025, 08-11 Uhr	
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	08.09.2025, 08-10 Uhr	
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	01.09.2025, 10-12 Uhr	
B.Biochem.410 Bioanalytik	12.09.2025, 09-11 Uhr	
B.Bio.118 Mikrobiologie	15.09.2025, 08-10 Uhr	
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	16.09.2025, 09-12 Uhr	
B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie/M.Che.2502	06.10.2025, 08-09:30 Uhr	
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	08.10.2025, 08-10 Uhr	
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse	10.10.2025, 10-13 Uhr	
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	15.10.2025, 10-12 Uhr	
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	17.10.2025, 08-11 Uhr	
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	21.10.2025, 08-10 Uhr	
B.Che.2204: Organische Stereochemie	24.10.2025, 08-10 Uhr	



#### Wichtige Fragen:

- Wo kann ich die An- und Abmeldefristen eines Semesters sehen:
  - In FlexStat, Abfrage 218
- Ich kann mich zu einem Modul/einer Prüfung in FlexNow nicht anmelden, was soll ich tun?
  - 1. Prüfen in FlexStat, ob die Anmeldung geschaltet ist
  - 2. Email an Herrn Kuschel vor Ablauf der Anmeldefrist schreiben
- Mein PC/Internet funktioniert nicht und die An/-Abmeldefrist läuft demnächst ab?
  - Bitten Sie jemanden, in Ihrem Namen Herrn Kuschel eine email vor Ablauf der An/-Abmeldefrist zu schreiben



#### Wahlmodule im Bachelor Biochemie

#### Generell gilt:

Für Ihren Wahlbereich können Sie Wahlmodule des BSc. Biochemie, Module der ZESS und der Uniweiten Schlüsselkompetenzen belegen, solange sich diese inhaltlich nicht zu sehr mit einem Pflichtmodul überschneidet (z.B. "Mathe für Biologen")

Es können nur ganze und vollständig absolvierte Module anerkannt werden. Sie können **keine Mastermodule** belegen! Es sei denn Sie bewerben sich offiziell für ein Vorstudium, Prüfungs- und Studienordnung Bachelor Biochemie § 12a http://www.uni-goettingen.de/de/220769.html
Es muss eine Modulbeschreibung geben



# Anmeldung zu Schlüsselkompetenzmodulen / zu Wahlmodulen

Sie können sich zur Ihrem Schlüsselkompetenzmodul einfach in FlexNow selbst anmelden, wenn..

das Modul im Modulhandbuch des Bachelor Biochemie

http://www.unigoettingen.de/de/220769.html oder Biologie

http://www.unigoettingen.de/de/594497.html gelistet ist

es ein Modul der ZESS ist

es ein Modul aus den uniweiten Schlüsselkompetenzen ist:

https://www.unigoettingen.de/de/196175.html



#### Wahlmodule

Bitte beachten Sie, dass nur **ganze** Module angerechnet werden können.

NF = Nebenfach-Modul

SK = Schlüsselkompetenz

"Anthropologie", "Humangenetik", "Tierphysiologie" und "Neurobiologie" können *nur* als NF-Modul belegt werden, also nicht mit Vorlesung und Praktikum, sondern nur als Vorlesung!



## B.Phy. 1571: Introduction to Biophysics (8C)

Bedauerlicherweise kann dieses Modul nicht für den BSc. Biochemie anerkannt werden.



## **English Certificate**

http://www.uni-goettingen.de/de/110315.html

Scientific English-Kurse an der ZESS

Vor der Teilnahme an "Scientific English" muss ein Einstufungstest beim ZESS erfolgen.

Für die Kursplanung findet eine Bedarfserfassung statt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses "Scientific English II" das UNICert III zu erweben (C1 nach Common European Referenceframework).

Bitte erkundigen Sie sich frühzeitig, ob Sie die UNIcert III - Prüfung fristgerecht zur Einschreibung in den Master ablegen können, da es hier zu Engpässen kommen kann!



## Sie können selbstverständlich auch ein anderes Englisch- Zertifikat für Ihre Masterzulassung machen.

- § 2Abs. (6) der Zulassungsordnung des Masters Microbiology and Biochemistry:
- a) Cambridge Certificate in Advanced English: mindestens mit der Note "B",
- b) Cambridge Certificate of Proficiency in English: mindestens mit der Note "C",
- c) IELTS Academic ("International English Language Testing System": mindestens Band 6,
- d) handschriftlicher Test des "Test of English as a Foreign Language" (**TOEFL PBT**): mindestens 550 Punkte ,
- e) internet-basierter Test des "Test of English as a Foreign Language" (**TOEFL iBT**): mindestens 79 Punkte,
- f) UNIcertF: mindestens Stufe "III",
- g) sonstiger Nachweis des **Niveaus C1 nach CEFR** (Common European Framework of Reference for Languages).



#### Wahlmodule im Bachelor Biochemie

B.Bio-NF.102: Ringvorlesung Biologie II (8 C)

B.Bio-NF.111: Anthropologie (6 C)

B.Bio-NF.117: Genomanalyse - Vorlesung mit Übung (6 C)

B.Bio-NF.123: Tierphysiologie (6 C)

B.Bio-NF.126: Tier- und Pflanzenökologie (6 C)

B.Bio-NF.127: Evolution und Systematik der Pflanzen (6 C)

B.Bio-NF.128: Evolution und Systematik der Tiere (6 C)

B.Bio-NF.130: Kognitionspsychologie (3 C)

B.Bio-NF.131: Verhaltensbiologie (6 C)

B.Bio.107: Statistik für Biologen (4 C)

B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse (6 C)

SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C)

B.Phy.7601(Bio): Grundlagen Computational Neuroscience (4 C)

SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen (4 C, 3 SWS)

SK.Bio.117: Genomanalyse (3 C)

SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C)

SK.Bio.306: LaTeX für Biologiestudierende (3 C)

SK.Bio.307: Linux und Python für Biologiestudierende (4 C)

SK.Bio.355: Biologische Psychologie I (3 C)

SK.Bio.356: Biologische Psychologie II (3 C)

SK.Bio.357: Biologische Psychologie III (3 C)

SK.Bio.365: Einführung in die Tierversuchsforschung (3 C)

SK.Bio.370: Molekulare Zoologie: Themen und Methoden (6 C)

SK.Bio.380: Magnetresonanztomographie: Grundprinzipien und Anwendungen (6 C)

SK.Bio.7001: Neurobiology (6 C)

SK.Bio.7002: Basic virology (3 C)

SK.Bio.7003: Isolation a. characterization of fungal contaminations of food (3 C)

SK.Bio.7004: Environmental microbiology (3 C)

SK.Bio.7005: Methods for the identification of protein-protein interactions (3 C)

SK.Bio.7006: Microbiology of marine and terrestrial habitats (6 C)

SK.Bio.7007: Methods in molecular virology (3 C)

SK.Bio.7008: Molecular biology of HIV replication and pathogenesis (2 C)

SK.Bio.7009: Learning with a core facility - protein analytics using mass spectrometry (3 C)

SK.Bio.327: Berufspraktikum (08 C)

SK.Bio.355: Biologische Psychologie I (3 C)

SK.Bio.114-1: Linux und Perl für Biologen (4 C)

SK.Bio.117: Genomanalyse (3 C, 2 SWS)

SK.Bio.305: Grundlagen der Biostatistik mit R (3 C)

SK.Bio.7003: Isolation and characterization of fungal contaminations from food or other

sources (3 C)

SK.Bio.7004: Environmental microbiology (3 C)

SK.Bio.7005: Methods for the identification of protein-protein interactions (3 C)

B.Che.3908: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie (4 C)

B.Che.3909: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung an der Fakultät für Chemie (4 C)



#### Wahlmodule im Bachelor Biochemie

B.Bio.115: Algorithmische Bioinformatik (10 C)

B.Bio.117: Genomanalyse (10 C) B.Che.1901: Gefährliche Stoffe (4 C)

B.Che.2901: Wissenschaftskommunikation (4 C)

B.Che.3902: Industriepraktikum (6 C) B.Che.3903: Umweltchemie (3 C)

B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie (6 C)

SK.Bio.310: Algen- und Gewässerökologie (3 C)

SK.Bio.315: Bioethik (3 C)

SK.Bio.320: Archäometrie (3 C)

B.Inf.1101: Informatik I B.Inf.1102: Informatik II

B.Inf.1801: Programmierkurs

B.Inf.1802: Programmierpraktikum

B.Che.1103: Anorganische Stoffchemie

B.Che.1105: Angewandte Anorganische Chemie

B.Che.1105: Angewandte Anorganische Chemie (6 C)

B.Che.1206: Mechanismen in der Organischen Chemie

B.Che.1303: Materie und Strahlung

B.Che.1304: Chemisches Gleichgewicht

B.Che.1901: Gefährliche Stoffe

B.Che.2204: Organische Stereochemie

B.Che.2204: Organische Stereochemie (3 C)

B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik

B.Che.2901: Wissenschaftskommunikation

B.Che.3601: Einführung in die Katalysechemie

B.Che.3702: Einführung in die Makromolekulare Chemie

B.Che.3801: Einführung in die Theoretische Chemie

B.Che.3801: Einführung in die Theoretische Chemie (4 C)

B.Che.3903: Umweltchemie (3 C)



#### Besondere Wahlmodule

```
SK.Bio.7001: Neurobiology (6 C) SK.Bio.7002: Basic virology (3 C)
```

SK.Bio.7003: Isolation + characterization of fungal contaminations from food or other sources (3 C)

SK.Bio.7004: Environmental microbiology (3 C)

SK.Bio.7005: Methods for the identification of protein-protein interactions (3 C)

SK.Bio.7006: Microbiology of marine and terrestrial habitats (6 C)

SK.Bio.7007: Methods in molecular virology (3 C)

SK.Bio.7008: Molecular biology of HIV replication and pathogenesis (2 C)

SK.Bio.7009: Learning with a core facility - protein analytics using mass spectrometry (3 C)

B.Che.3908: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie (4 C)

B.Che.3909: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung an der Fakultät für Chemie (4 C)

SK.Bio.331: Berufspraktikum (08 C) B.Che.3902: Industriepraktikum (6 C)

37



## **Externes Praktikum**

Georg-August-Universität Göttingen		8 C		
Modul SK.Bio.327: Berufspraktikum English title: Internship				
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls  • hat der/die Studierende Einblicke in die Berufsp Erfahrungen in der berufspraktischen Anwendur sowie der praktischen Umsetzung theoretischen gesammelt.  • kennt der/die Studierende Verflechtungen und V Betriebes mit Behörden, Zulieferfirmen, Abnehm Logistik, Verwaltung und Forschung (externe un reflektlieren.  • ist der/die Studierende in der Lage, einen Bezug	Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden			
Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (240 Stunder Inhalte:  Das Berufspraktikum ist an einer Einrichtung außerha absolvieren. Die Inhalte werden daher maßgeblich du die Wahl der Studierenden bestimmt.  Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten), unb	lb der Universität Göttingen zu rch den Betrieb/die Institution bzw.	8 C		
Prüfungsanforderungen: Der Bericht enthält Angaben über Ziele, Struktur, Täti Einrichtung, an dem das Berufspraktikum durchgefüh den selbstdurchgeführten Tätigkeiten während des Be schließt mit einer kritischen Schlußbetrachtung und R Tätigkeiten und zur gastgebenden Einrichtung ab.	gkeitsspektren, etc., der rt wurde sowie Angaben zu erufspraktikums. Der Bericht			
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine			
Sprache: Deutsch, Englisch				
Angebotshäufigkeit: jedes Semester				
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:			
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt				

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3902: Industriepraktikum English title: Practical in Chemical or Pharmaceutical	6 C (Anteil SK: 3 C)	
Lemziele/Kompetenzen: Die Studierenden  • haben bei einem der Partnerunternehmen der F Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chen • haben Tätigkeitsfelder für angehende Industriec kennengelemt  • sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in beschreiben	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden	
Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen mindestens 4 Wochen	Industrie	
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) [als Praktiku unbenotet Prüfungsanforderungen: Praktische Tätigkeiten zusammenfassend protokollie strukturiert darstellen und im Rahmen der eigenen Au Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsg Kenntnis von Tätigkeitsfeldem für angehende Industr	ren, Ergebisse und Erfahrungen usbildung bewerten. ebiete der chemischen Industrie;	
Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester; in Abstimmung mit den Partnerunternehmen der Chemischen Industrie	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 15		



Georg-August-Universität Göttingen		6 C	Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul SK.Bio.329: Forschungspraktikum English title: Research internship (4 weeks)	(4 Wochen)		Modul SK.Bio.331: Forschungspraktikum English title: Research internship (8 weeks)	(8 Wochen)	
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende  • vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen und Forschungsschwerpunkte der Biologie an einer Einrichtung (MPI, Institut im Ausland o.ä.) unter besonderer		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden	Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende  • vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen und Forschungsschwerpunkte der Biologie an einer Einrichtung (MPI, Institut im Ausland o.ä.) unter besonderer Berücksichtigung moderner Methoden vorweisen  • die getätigten Arbeiten im Zusammenhang zu aktuellen Forschungsprojekten selbständig durchführen  • Experimente und theoretische Arbeiten, die im Zusammenhang zu aktuellen Forschungsprojekten stehen, gemäß den üblichen Standards dokumentieren und protokollieren.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 320 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum			Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum		
Prüfung: Ergebnisprotokoll in Form eines wissens Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an einem mindestens 4-wöch an der aufnehmenden Institution (entspr. den Gepflogmin).	gen Praktikum (160 Std.), Vortrag	6 C	Prüfung: Ergebnisprotokoll in Form eines wissen: Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an einem mindestens 8-wöch an der aufnehmenden Institution (entspr. den Gepflogmin).	igen Praktikum (320 Std.), Vortrag	12 C
Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, de verwendeten Methodik und der Ergebnisse, Diskussic Denken über das eigene Arbeitsgebiet hinaus			Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, de verwendeten Methodik und der Ergebnisse, Diskussic Denken über das eigene Arbeitsgebiet hinaus		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse:		Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Sprache: Modulverantwortliche[r]:		Modulverantwortliche[r]: Studiendekanin / Studiendekan		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester		Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt			Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

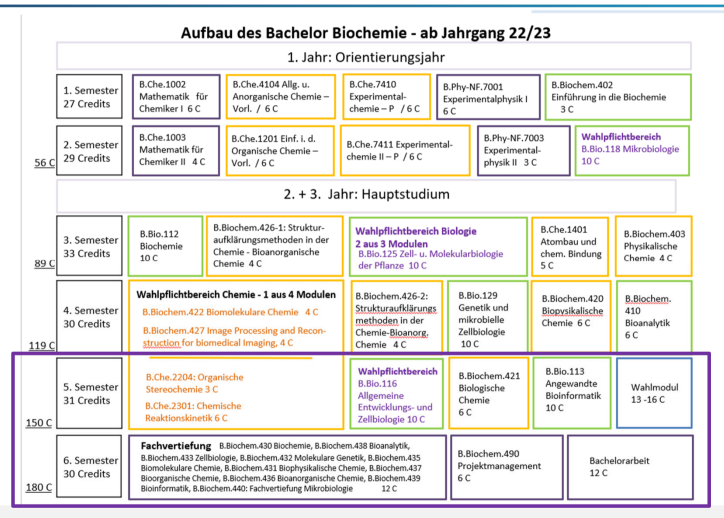


## Ausblick auf das 5. und 6. Semester



Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:	
B.Biochem.421.Biologische Chemie (3 Wochen), Nils Imse	22.09.2025 - 10.10.2025
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (Optional; 6 Wochen)	13.10.2025 - 21.11.2025







## **Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2025**

Di, 03.06.2025,	12:30-13:50, MN29
12:30-12:50	Prof. Claudia Steinem, B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie
12:50-13:10	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie
13:10-13:30	Prof. Nadja Simeth, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
13:30-13:50	Prof. Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
Do, 05.06.2025,	, 12:00-13:40, MN06
12:00-12:20	Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
12:20-12:40	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
12:40-13:00	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
13:20-13:40	Prof. J. <u>Stülke</u> , B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie
Beratung auf Ar	nfrage
Prof. T. Beißbarth	, B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik
Dr. P. Meinicke, B	Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik
Prof. Jan de Vries	, B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik
B.Biochem.430	Fachvertiefung Biochemie
17. Juni um 17:00	im SR0232 im Ernst Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de
Vorstellung der	Fachvertiefung in den jeweiligen Vorlesungen
Prof. V. Lipka, B.Bi	iochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze
Prof. S. Pöggeler, I	B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
Prof. Ernst Wimm	er, B.Bio.153 Fachvertiefung Entwicklungsbiologie
Entfällt leider ab	Oktober 2025
Prof. G. Braus, B.B	Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik u. mikrobielle Zellbiologie



## Fachvertiefung: 3 Module in einem Fach

1. Vertiefungspraktikum (12 C)

2. Wissenschaftliches Projektmanagement [6 C] 3. Bachelor Arbeit [12 C]

Mind. 20 Wochen, Vollzeit

6 Wochen

2 Wochen

12 Wochen

B.Biochem.438 Bioanalytik Kurs- oder Laborpraktikum [10 C] Prüfung: Praktikumsbericht (max. 20 Seiten, benotet)

B.Biochem.438 Bioanalytik Literaturseminar [2 C] Prüfung: Präsentation, (Je nach Modul ca. 15 - 45 min., benotet) B.Biochem.490-1: Gute wiss. Praxis Vorlesung (WiSe) [2 C] Prüfung: Klausur (benotet)

B.Biochem.490-2: Projektmanagement in der Biochemie – Projektantrag zum Vorhaben der Bachelorarbeit [4 C] Prüfung: <u>Proposal</u> (benotet) Selbständiges Bearbeiten einer wissenschaftlichen Fragestellung [12 C] Prüfung: Bachelorarbeit ( benotet, als <u>pdf</u> oder Zip in <u>FlexNow</u> hochzuladen)







#### Übersicht über Fachvertiefungen des Studienganges Bachelor Biochemie

Vertiefungsmodul	Voraussetzung	Vertiefungspraktikum (VP)	Literaturseminar	Plätze	Ansprechperson	Anmeldung (WiSe / SoSe)
		Nur im W	intersemester			
B.Biochem.430: Biochemie	B.Bio.112	Kurspraktikum ab Mitte Okt	integriert in VP	8	Dr. Achim Dickmanns	01.0830.09. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.433: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	B.Bio.125	nach Absprache Literaturseminar nur im <u>WiSe</u>	Nur im WiSe	4	Prof. Volker Lipka	01.0831.08. ** Auswahlverfahren durch Ranking
B.Bio.153: Entwicklungsbiologie	B.Bio.116	nach Absprache; Literaturseminar nur im <u>SoSe</u>	integriert in VP	3/3	Prof. Ernst Wimmer	01.0831.08./ * 01.0228.02. Auswahlverfahren durch Ranking
		Jedes	Semester			
B.Biochem.432: Molekulare Genetik	B.Bio.129	nach Absprache GB 3, HK 2, SP 1	integriert in VP	HK 2/2 SP 1/1	Prof. Krebber oder Prof. Pöggeler	01.0831.08./ * 01.0228.02. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.438: Bioanalytik	B.Biochem.410	nach Absprache	integriert in VP	2/2	Prof. Kai Tittmann	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.439: Bioinformatik	B.Bio.113 o. B.Bio.115 o. B.Bio.117	nach Absprache	integriert in VP	2/2 2/2	Prof. Jan de Vries oder Prof. Tim Beißbarth	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Bio.155: Mikrobiologie	B.Bio.118	nach Absprache	integriert in VP	4/4	Prof. Jörg Stülke	01.0831.08./ *** 01.0228.02. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.431: Biophysikalische Chemie	B.Biochem.420	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Andreas Janshoff	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie	B.Biochem.422	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Claudia Steinem	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.436: Bioanorganische Chemie	B.Biochem.426	3 Blockpraktika-Termine pro Jahr	integriert in VP	6/6	Prof. Franc Meyer oder Prof. Inke Siewert	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.437: Bioorganische Chemie	B.Biochem.421	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Manuel Alcarazo Velasco	Ganzjährig Anmeldbar mit Genehmigung des Dozenten

Anmeldungen auf Restplätze vom 01.10-10.10 + 01.04.-10.04. / \*\* Anmeldungen auf Restplätze vom 01.10-10.10 / \*\*\* Restplatzvergabe nur auf Anfrage bei Herrn Stülke



## Zugang zur Fachvertiefung und zur Bachelorarbeit

#### § 7 Anmeldung und Zulassung zu Modulen

(3) Voraussetzungen für die Zulassung zum **Fachvertiefungspraktikum** ist der erfolgreiche Abschluss von Modulen im Umfang von mindestens 100 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 54 C (ohne Wahlmodule) und Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt von mind. 46 Credits.

#### § 11 Zulassung zur Bachelorarbeit

Erfolgreicher Abschluss von Modulen im Umfang von mindestens 140 C, darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 54 C, Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 86 C, sowie das Modul "Vertiefungspraktikum" im Umfang von 12 C und das Modul "Wissenschaftliches Projektmanagement" im Umfang von 6 Credits.



Stundenplan 5. Semester Bachelor Biochemie – <u>WiSe</u> 25/26						
Uhrzeit	hrzeit Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00		*B.Che.2301: Chemische	B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik - Übung 08:15 - 09:45,	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie, 08:15 - 09:45		
09:00-10:00		Reaktionskinetik, Vorlesung, 08:15 -	# 440668	Vorlesung, MN06, # 630199		
10:00-11:00	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie,	11:00, MN28, # 570128	*B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik, Übung, 10:00 - 12:00, MN32, #570114			
	10:15 - 11:45 Vorlesung, MN06		# 370114			
11:00-12:00	# 630199					
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00		vandte Bioinformatik - rlesung			B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik	
17:00-18:00	16:1	16:15 - 17:45 MN09, # 440424		B.Biochem.490-1	Vorlesung 16:15 - 17:45 MN09, # 440424	
18:00-19:00				Gute wiss. Praxis Vorlesung 18:00-19:00,		
				# 631111		

Es fehlen: B.Biochem.421 Biologische Chemie sowie Wahlmodule und evtl. Fachvertiefung,

<sup>\*</sup> Wahlpflichtmodul; Das Praktikum zu B.Bio.116 findet in einem 1-wöchigen Blockkurs im Feb und März 2026 statt.

<sup>\*</sup> B.Che.2204: Organische Stereochemie findet asynchron statt, bitte prüfen Sie die Termine in Stud.IP.

47



# Stundenplan 6. Semester BSc. Biochemie

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00				
9:00				
10:00				
11:00				
12:00				
13:00				
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
19:00				
Es fehlen: Noch	nachzuholende Modu	le und Fachvertiefung		



## Auslandssemester im Bachelor Biochemie

Im Bachelor Biochemie können die Studierenden am Besten mit Ende des 5. Semesters bzw. während des 6. Semester ins Ausland gehen, denn dann sind laut Stundenplan keine weiteren Module mehr fest vorgesehen.

Wird das Studium mit Ende des WiSes beendet, so beginnen im April nicht viele Masterprogramme. Daher bleiben einige Studierende dann noch im SoSe eingeschrieben.



## Semesterzeiten andere Universitäten

Macquarie University, Australien, 12 Feb – 21 June / 15 July – 22 Nov

https://students.mq.edu.au/study/course/dates

Universität Wien, 01 March – 30 Sep / 01 Oct – 28 Feb

https://studieren.univie.ac.at/semesterplanung/studienjahr/

University College Dublin, Irland, Jan – May / May – Aug / Sep – Dec

https://www.ucd.ie/students/keydates/

Lund University, Schweden, Jan – June / Sep – Jan

https://www.lusem.lu.se/study/international-opportunities/incoming-exchange-

students-lusem/key-dates-and-deadlines-incoming-exchange-students

Göteborgs Universitet, Schweden, Sep – Jan / Jan – June

https://www.gu.se/en/study-in-gothenburg/when-you-are-here/academic-calendar



## Semesterzeiten andere Universitäten

Universität Zürich, Feb – May / Sep - Dec

https://www.students.uzh.ch/de/dates/dates.html

Universität de Barcelona, Spain, Feb - June / Sep - Jan

https://web.ub.edu/en/home --> enter "semester dates" in search

Saint-Denis de la Réunion, France, Aug – Dec / ?

https://www.univ-reunion.fr/

Université de Grenoble Alpes, France, Jan – June / Sep – Jan

https://www.univ-grenoble-alpes.fr/university-calendar/university-

calendar-626639.kjsp?RH=1580399482489



## Modul zur Vorbereitung auf einen Auslandsaufenthalt

- i<sup>2</sup>MoVe = Intercultural Integration and Mobility Venture!
- 6 Credits
- Besteht aus:
- 2-tägiges interkulturelles Training als kulturübergreifende und selbstreflektive Vorbereitung (Termine siehe unten oder auf Stud.IP)

12-wöchiger studienrelevanter Auslandsaufenthalt in dem Sie ein 15-20 seitiges Portfolio anfertigen (nach genauen, im Training erläuterten Aufgabenstellungen zu persönlichem Akkulturationsverlauf, Entwicklung interkultureller Kompetenz, Analyse interkultureller Erlebnisse, etc.)

Evaluationskolloquium im Anschluss an den Auslandsaufenthalt, um die im Ausland gemachten Erfahrungen zu reflektieren und ihren Nutzen für die persönliche Entwicklung zu eruieren Außerdem gibt es noch die Möglichkeit, sich dieses Modul als Pflichtkomponente für das "Zertifikat Internationales: Mobilität" anrechnen zu lassen, wenn zusätzlich noch die Wahlpflichtkomponente absolviert wird. Weitere Infos hierzu finden Sie unter: www.indigu.uni-goettingen.de



## IASTE http://www.iaeste.de/cms/

- vermittelt Fachpraktika im Ausland für in allen technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen.
- In Industrie als auch an Forschungsinstituten.
- Die meisten IAESTE-Praktika dauern etwa 2-3 Monate und finden oft in den Sommermonaten statt.
- Die Praktika werden grundsätzlich bezahlt
- IAESTE übernimmt für die Praktikanten die Wohnungssuche und erledigt alle notwendigen Formalitäten.
- Dieser Service ist kostenlos.



## Weitere Austauschmöglichkeiten

Studium International: http://www.uni-goettingen.de/de/312388.html Partneruniversitäten außerhalb Europas

- China
- Australien
- Indonesien
- Japan
- Kolumbien
- Südkorea
- Taiwan
- USA

http://www.uni-goettingen.de/de/186506.html

A New Passage to India: http://www.uni-goettingen.de/de/417829.html



## **Promos-Stipendium**

#### Förderungsfähige Maßnahmen sind:

Studienaufenthalte von Studierenden (1 - 6 Monate)

Auslandsaufenthalte von Studierenden zur Anfertigung ihrer Abschlussarbeit(1 - 6 Monate)

Praktika von Studierenden außerhalb Europas (6 Wochen bis 6 Monate)

Sprachkurse von Studierenden und Doktoranden (3 Wochen bis 6 Monate)

Fachkurse von Studierenden und Doktoranden (5 Tage bis 6 Wochen)

Studienreisen von Gruppen von mindestens fünf Studierenden oder Doktoranden (max. 12 Tage)

https://www.uni-goettingen.de/de/promos-programm-zur-steigerung-der-mobilitaet-von-deutschen-studierenden-des-daad/164293.html

#### **Fristen und Termine**

### Bewerbungsfristen:

- 31.03. eines Jahres für Förderbeginn ab dem 01.07. des selben Jahres
- 30.09. eines Jahres für Förderbeginn ab dem 01.01. des Folgejahres



## Beratungsstellen der Universität

https://www.uni-goettingen.de/de/47239.html

Beratung in Statistik und empirischen Methoden https://www.uni-goettingen.de/de/421334.html



## Weitere Beratungsstellen der Universität

Beauftragte für Studierende mit Behinderungen und chronischen

Erkrankungen: <a href="https://www.uni-goettingen.de/de/408350.html">https://www.uni-goettingen.de/de/408350.html</a>

Studienqualität: Ideen- und Beschwerdemanagement:

https://www.uni-goettingen.de/de/60662.html

Antidiskriminierungsberatung für Studierende: https://www.uni-

goettingen.de/de/580846.html

Studieren mit Kind: https://www.uni-

goettingen.de/de/studieren+mit+kind/584414.html



## Campus Compass - Der Wegweiser durch das Studium

Kein Durchblick bei den Prüfungs- und Studienordnungen und der Vielzahl an Beratungsstellen an der Uni? Campus Compass bietet Orientierung im Studienalltag – und das im praktischen Kurzformat zum Reinhören.

https://www.uni-goettingen.de/de/696275.html



# Psychosoziale Beratungsstelle http://www.studentenwerk-goettingen.de/psb.html

Das Studentenwerk bietet Einzeltermine zur Beratung bei Schwierigkeiten im Studium und Tipps für das Online-Studium.

Zudem können Kurse belegt werden:

- Prüfungsangst
- Zeitmanagement
- Autogenes Training
- Gehirnjogging
- Muskelrelaxation



# **Foyer International**

https://www.uni-goettingen.de/de/2554.html

### InDiGu

https://www.uni-goettingen.de/de/108275.html



## Career-Service

https://www.uni-goettingen.de/de/292.html

https://www.uni-goettingen.de/de/605699.html

Lernen lernen:

https://www.uni-goettingen.de/de/639142.html



#### Selbstlernkurse

- Literaturrecherche
- Datensicherheit
- Visualisierung
- OER

https://www.uni-goettingen.de/de/635295.html

#### **Lehrvideos Biologie**

https://www.uni-goettingen.de/de/allgemeine-biologie--general-biology/436643.html

https://www.uni-goettingen.de/de/424168.html

#### **Lehrvideos Chemie:**

https://www.uni-goettingen.de/de/lehrvideos/550700.html

05.06.2025 61



#### Lehren und Lernen mit KI

https://www.uni-goettingen.de/de/ki/684274.html

Zertifikate an der Universität Göttingen https://www.uni-goettingen.de/de/571339.html

#### **Campus- und Sammellizenzen**

### Einsatzgebiete

- > Meetings/Videokonferenzen
- > Office
- Literaturverwaltung
- > Lernsoftware
- Datenanalyse / -verarbeitung
- > Programmieren
- Virenscanner
- Verschiedenes

https://www.uni-goettingen.de/de/624709.html



# Weiterführende Masterstudiengänge der Universität Göttingen

#### MSc/PhD Computational Biology and Bioinformatics

https://www.uni-

goettingen.de/de/coming+up+this+year%3a+msc/phd+computational+biology+and+bioinformatics/653246.html Application period: 1. April to 15. May 2022.

#### MSc. Molecular Life Sciences - Microbiology, Biotechnology and Biochemistry

https://www.uni-goettingen.de/de/35341.html

Bewerbungszeitraum für Bewerber aus dem nicht-europäischen Ausland: 01. Januar - 15. Februar aus dem Inland und europäischen Ausland: 01. April - 15. Mai

#### MSc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology

https://www.uni-goettingen.de/de/38560.html

Bewerbungszeitraum: 01.April - 15.Mai.

#### MSc. Chemie

https://www.uni-goettingen.de/de/38179.html

15. Juli (Wintersemester), 15. Januar

Keine Zulassungshächstzahl

Weitere Masterstudiengänge an der Universität Göttingen: <a href="https://www.uni-goettingen.de/de/studienfaecher-von-a-bis-z/3811.html">https://www.uni-goettingen.de/de/studienfaecher-von-a-bis-z/3811.html</a>



# Weiterführende Masterstudiengänge der Universität Göttingen

MSc. Molecular Medicine

https://www.uni-goettingen.de/de/41166.html

MSc. Molecular Biology

https://www.gpmolbio.uni-goettingen.de/

MSc. Neurosciences

https://www.gpneuro.uni-goettingen.de/

MSc. Matter to Life

https://www.uni-goettingen.de/de/610618.html

MSc. Cardiovascular Science

https://www.umg.eu/studium-

<u>lehre/studieninteressierte/studienbewerbung/bewerbung-cardiovascular-science/</u>



# Vielen Dank an Sie.

