

bachelor of science  
**BIOCHEMIE**  
göttingen

Informationsveranstaltung  
zum 4. Semester Bachelor Biochemie  
05.02.2026



# Regeln guter wissenschaftlicher Praxis...

...gelten für alle Belange des Universitätsalltags

z.B.

- Plagiiieren streng verboten
- Nicht für andere Kommilitonen unterschreiben (z.B. Anwesenheitslisten)
- Protokolle rechtzeitig und vollständig einreichen

Lehren und Lernen mit KI

-<https://www.uni-goettingen.de/de/684274.html>

# Beurlaubung

Gründe:

Studienbedingter Auslandsaufenthalt

Ableistung eines freiwilligen Praktikums

Ableistung einer Dienstpflicht (z.B. Wehr- oder Ersatzdienst)

Krankheit (auch die von nahen Angehörigen)

Mitarbeit im AStA (oder in weiteren Universitätsgremien)

Schwangerschaft, Mutterschutz, Elternzeit

Studienleistungen

Während der Beurlaubung behalten Sie Ihre Rechte als Mitglied der Universität. Sie sind aber in der Regel nicht berechtigt, in dieser Zeit an der Universität Göttingen Lehrveranstaltungen zu besuchen, Leistungsnachweise zu erbringen oder Prüfungen abzulegen.

<https://www.uni-goettingen.de/de/52008.html>

# Krankheitsfall in Prüfungen:

Bei Versäumnis von Prüfungen wegen Krankheit ist unverzüglich ein ärztliches Attest unter Angabe der voraussichtlichen Dauer der Prüfungsunfähigkeit in ecampus hochzuladen.

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

# Ordnungsänderungen ab April 2016

Für alle Module des 1. Studienabschnittes stehen 4 Prüfungsversuche zur Verfügung, außer für B.Bio.118 Mikrobiologie (gilt für alle Biochemiker ab April 2016)

Module im Wert von bis zu 17 C können im Zeugnis als unbenotet beantragt werden

Aufgepasst: Bei manchen Masterauswahlverfahren werden alle Module ohne Noten in eine 4,0 umgerechnet!

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).

# Klausurwiederholung

Auf Antrag können maximal 18 Credits in Ihrem Transkript von benoteten in unbenotete Module umwandeln

Bei nicht bestandener Klausur

Für alle Module ab dem 03. Semester haben Sie insgesamt 3 Versuche. Nur für Atombau haben Sie insgesamt 4 Versuche.

Bei bestandener Klausur

Insgesamt eine Wiederholung im Orientierungsjahr und insgesamt eine im Hauptstudium erlaubt zum Zwecke der Notenverbesserung

Die Wiederholung muss innerhalb von 15 Monaten nach Bekanntgabe des erstmaligen Bestehens erfolgen *innerhalb der Regelstudienzeit*

Sollte die zweite Klausur schlechter ausfallen oder nicht bestanden werden, so gilt die bessere/bestandene Klausur.

# Pflichtmodule mit Zugangsvoraussetzungen

Modul	Zugangsvoraussetzung
B.Che.7411: Experimentalchemie II –OC-Praktikum	B.Che.7410 Experimentalchemie I – AC-Praktikum
B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung	B.Che.1002 Mathe I und B.Che.1003 Mathe II
B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie	B.Biochem.403 Physikalische Chemie
B.Biochem.426: Strukturaufklärungsmethoden	B.Che.1005 AC-Vorlesung und B.Che.7410 AC-Praktikum
Alle Vertiefungsmodule	Mind. 100 C, darunter alle Module des ersten Studienabschnitts und inkl. dazugehörigem Fachmodul
B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik	Mindestens 100 C, darunter alle Module des ersten Studienabschnitts plus B.Bio.115 oder B.Bio.117
B.Biochem.490-2: Projektmanagement	Vertiefungspraktikum + B.Biochem.490-1 Gute wiss. Praxis
Bachelorarbeit	Mindestens 140 C, darunter die Pflichtmodule des 1. Studienabschnitts (Orientierungsjahr) im Umfang von insgesamt 56 C sowie Module aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von insgesamt mindestens 84 C, darunter das Modul „Vertiefungspraktikum“ im Umfang von 12 C und das Modul „Wissenschaftliches Projektmanagement“ im Umfang von 6 C.

# Prüfungsamt Bachelor Biochemie

Frau Heike Kohtz

bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

Ihre Ansprechpartnerin für

Prüfungsorganisation und Prüfungsordnungen

bei technischen Problemen bei An- und Abmeldung in FlexNow

Unbenoteten Modulen

Abschlussarbeit (Anmeldung, Verlängerung, Abgabe)

Zeugnisantrag

Beurlaubung

Zwischenzeugnisse (Transkripte) müssen selbst in FlexNow erstellt werden.

Erreichbarkeit: <https://www.uni-goettingen.de/de/74129.html>



# Semesterzeiten Sommersemester 2026

Semesterzeit im Sommersemester 2025:  
01.04.2026 bis 30.09.2026

Vorlesungszeit im Sommersemester 2025:  
13.04.2026 bis 17.07.2025

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

## „B.Biochem.402:Einführung in die Biochemie“

Ab dem WiSe 26/27 wird dieses Modul keine Klausur mehr als Modulprüfung haben.

Sie werden über die neue Klausurform im Laufe des Sommers informiert.

### Aufbau des Bachelor Biochemie - ab Jahrgang 25/26

1. Jahr: Orientierungsjahr					
1. Semester 27 Credits	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker I 6 C	B.Che.1005: Einf. i. d Allg. und Anorganische Chemie/ 6 C	B.Che.7410 Experimental- chemie – P / 6 C	B.Phy-NF.7001 Experimentalphysik I 6 C	B.Biochem.402 Einführung in die Biochemie 3 C
56 C 2. Semester 29 Credits	B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II 4 C	B.Che.1201 Einf. i. d. Organische Chemie – Vorl. / 6 C	B.Che.7411 Experimental- chemie II – P / 6 C	B.Phy-NF.7003 Experimental- physik II 3 C	<b>Wahlpflichtbereich</b> B.Bio.118 Mikrobiologie 10 C
2. + 3. Jahr: Hauptstudium					
89 C 3. Semester 33 Credits	B.Bio.112 Biochemie 10 C	B.Biochem.426-1: Struktur- aufklärungsmethoden in der Chemie - Bioanorganische Chemie 4 C	<b>Wahlpflichtbereich Biologie</b> <b>2 aus 3 Modulen</b> B.Bio.125 Zell- u. Molekularbiologie der Pflanze 10 C	B.Che.1401 Atombau und chem. Bindung 5 C	B.Biochem.403 Physikalische Chemie 4 C
119 C 4. Semester 30 Credits	<b>Wahlpflichtbereich Chemie - 1 aus 4 Modulen</b> B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie 4 C B.Biochem.427 Image Processing and Recon- struction for biomedical Imaging, 4 C		B.Biochem.426-2: Strukturaufklärungs- methoden in der Chemie-Bioanorg. Chemie 4 C	B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie 10 C	B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie 6 C
150 C 5. Semester 31 Credits	B.Che.2204: Organische Stereochemie 3 C B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik 6 C		<b>Wahlpflichtbereich</b> B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 10 C	B.Biochem.421 Biologische Chemie 6 C	B.Bio.113 Angewandte Bioinformatik 10 C
180 C 6. Semester 30 Credits	<b>Fachvertiefung</b> B.Biochem.430 Biochemie, B.Biochem.438 Bioanalytik, B.Biochem.433 Zellbiologie, B.Biochem.432 Molekulare Genetik, B.Biochem.435 Biomolekulare Chemie, B.Biochem.431 Biophysikalische Chemie, B.Biochem.437 Bioorganische Chemie, B.Biochem.436 Bioanorganische Chemie, B.Biochem.439 Bioinformatik, B.Bio.155: Mikrobiologie ; B.Bio.153 : Entwicklungsbiologie 12 C			B.Bio.190 Wiss. Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C

# Ihre Module im SoSe 2026

B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie

Vorlesung

Praktikum

B.Biochem.410: Bioanalytik

Vorlesung

Übung

Praktikum

B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie

Vorlesung

Übung

B.Biochem.426: Strukturaufklärungsmethoden  
in der Chemie - Bioanorganische Chemie

Vorlesung

Übung

Wahlpflichtbereich Chemie

- B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie (4 C)
- B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging (4 C)

# B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie

- Vorlesung
- Praktikum

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsvorleistungen: Praktikumsprotokolle (10% der Gesamtnote)

Bitte nur für die Montagsgruppen anmelden

# B.Biochem.421 Biologische Chemie

3-wöchiger Block-Kurs, 21.09.2026 – 09.10.2026

Protokollabgabe

## 4. Semester Bachelor Biochemie – Sommersemester 2026

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00					
09:00-10:00	631579: B.Biochem;410 Bioanalytik; Vorlesung, 08:15 - 10:00, -1.101 (Schwann-Schleiden- Forschungszentrum)	570232 B.Biochem.426-2 – Strukturaufklärungsmethoden der Chemie Vorlesung und Übung, 08:10- 10:00	570201: B.Biochem.422* Biomolekulare Chemie Vorlesung, 08:15 - 09:45, MN29	631581: B.Biochem. 410 Bioanalytik, Seminar, 09:15 - 10:00 , -1.101 (Schwann-Schleiden- Forschungszentrum)	B.Biochem.426-2 –Strukturaufklärungs- methoden der Chemie Vorlesung und Übung, 08:10-10:00
10:00-11:00	570707: B.Biochem;420 Biophysikalische Chemie Vorlesung; 10:15 - 12:00, MN28	631014: B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Vorlesung, 10:15 - 11:45, MN06			631014: B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Vorlesung, 10:15 - 11:45, MN06
11:00-12:00					
12:00-13:00	631015 B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Praktikum , Gruppe 1, 13:00 - 15:15, IMG (0.103) (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude)		571632: B.Biochem.422* Biomolekulare Chemie 12 - 14 Uhr, Übung, MN20, ab 23.04.2025		
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	631015 B.Bio.129 Genetik u. mikrobielle Zellbiologie Praktikum, Gruppe 2, 16:15 - 18:30, IMG (0.103) (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude)	570707: B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie Vorlesung, 15:15 - 16:00, MN30	631580 B.Biochem.410 Bioanalytik; Praktikum, 14:30 - 18:30 PR 0.201 (Ernst-Caspari-Haus (GZMB))	631580 B.Biochem.410 Bioanalytik Praktikum, 14:30- 18:15 PR 0.201 (Ernst-Caspari-Haus (GZMB))	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
	Es fehlen: Biologische Chemie (Blockkurs 21.09.2026 – 09.10.2026 , 08:00 - 16:00 Uhr) + Übungen <u>BioPC</u> und B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging* *=Wahlpflichtmodul				

# Kann man Prüfungen schieben?

Es gibt außer den Semestergrenzen keine Regel, bis wann man eine Prüfung geschafft haben sollte

Dennoch:

Fächer nicht (zu lange) schieben, weil

Überschneidungen im Stundenplan

Zu viele Module/Klausuren in einem Semester

Evtl. keine Zulassung zu einem Modul oder zum Vertiefungspraktikum und/oder zur Bachelorarbeit im gewünschten Semester

Bitte beachten Sie hierzu die Zugangsvoraussetzungen für noch ausstehende Module



# Anmeldefristen für Blockkurse und Übungen

B.Che.7411: Experimentalchemie II – OC-Praktikum

Anmeldung: 01.04.2025 – 30.06.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 30.06.2025

B.Bio.118: Mikrobiologie – Praktikum

Anmeldung: 01.04.2025 – 09.04.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 09.04.2025

Bitte nicht vergessen, sich zusätzlich zu den Klausuren anzumelden.

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

B.Bio.116: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie

Anmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie

Anmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie, Übung

Anmeldung: 01.04.2025 – 31.07.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 31.07.2025

B.Biochem.410: Bioanalytik

Anmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

Abmeldung: 01.04.2025 – 10.04.2025

B.Biochem.421: Biologische Chemie, Praktikum

Anmeldung: 01.04.2025 – 31.07.2024

Abmeldung: 01.04.2025 – 31.07.2024

4. Semester	Anmeldezeitraum
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie, 631014 + 631015	
• B.Bio.129.An: Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Praktikum	1.4. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.129.Mp: Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.410: Bioanalytik, 632327 + 631580 + 631581	
• B.Biochem.410.An: Bioanalytik - Anmeldung	1.4. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
• B.Biochem.410.Mp: Bioanalytik	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie, 570707 + 570708	
• B.Biochem.420.Mp: Biophysikalische Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie, 570201 + 571632	
• B.Biochem.422.Ue: Biomolekulare Chemie (Übung)	Nur im März
• B.Biochem.422.Mp: Biomolekulare Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.426-2: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie II, 572037	
• B.Biochem.426.2: Methoden der Chemie II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse, 570940	

## Klausurtermine für das WiSe 25/26

1. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
<b>B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie</b>	17.02.26 08:00 - 10:00 Uhr	08.04.26 08:00 - 10:00 Uhr
	Probeklausur:	15.01.2026, 13-14 Uhr
<b>B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I</b>	14.02.2026, 10:00-12:00 Uhr	28.03.2026,
<b>B.Che.1005: Allgemeine und Anorganische Chemie</b>	26.02.2026, 09-11:00 Uhr	07.04.2026, 9:00-11:00 Uhr
<b>B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie</b>	24.02.2026, 09-11 Uhr	31.03.2026, 9-11 Uhr
<b>B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I</b>	16.02.2026, 09-11 Uhr	25.03.2026, 09-11 Uhr
<b>B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum</b>	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
3. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
<b>B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze</b>	02.04.2026 8-10 Uhr	29.04.2026 15-17 Uhr
<b>B.Bio.112: Biochemie</b>	19.02.2026 8-10 Uhr	10.04.2026, 8-10 Uhr
<b>B.Biochem.403/B.Che.8002/8004.Mp: Physikalische Chemie</b>	13.03.2026, 9:00-12:00	16.04.2026, 12:30-15:30
<b>B.Che.1402: Atombau und chemische Bindung</b>	25.02.2026, 08-11 Uhr	30.03.2026, 08-11 Uhr
<b>B.Biochem.426/B.Che.1004.1: Strukturaufklärungsmethoden</b>	20.02.2026, 11:30-13:30 Uhr	17.03.2026, 8-10 Uhr
5. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
<b>Che.2301: Chemische Reaktionskinetik</b>	05.03.2026, 14-16 Uhr	26.03.2026, 11:30-13:30
<b>B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik</b>	18.02.2026 8-10 Uhr	16.03.2026 8-10 Uhr
<b>B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie</b>	01.04.2026, 13-14:30 Uhr	09.05.2025, 10-12 Uhr
<b>B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis</b>	10.12.2025	25.03.2026

Stand: 19.01.2026

*Bitte beachten Sie mögliche Änderungen Ihrer Prüfungstermine in Exa und Stud.IP*

# 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

## Kleiner Hinweis:

Es müssen exakt die Module belegt werden, die in der Studien- und Prüfungsordnung genannt werden

Mathematik für Biologen → nicht möglich

Physik für Biologen → nicht möglich

Physikpraktikum für Biologen → nicht möglich

Introduction to Biophysics → Nicht möglich

## Block-Kurse in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem 4. Semester

### Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:

B.Biochem.421.Biologische Chemie (3 Wochen), Nils Imse	21.09.2026 – 09.10.2026
B.Che.7411 Experimentalchemie – OC-Praktikum	31.08.2026 – 19.09.2026
Vertiefungspraktikum B.Biochem.430 Biochemie (Optional; 6 Wochen)	12.10.2026 – 20.11.2026

Bitte beachten Sie, dass dies alles Vollzeit-Blockkurse sind und Sie zwischen ca. 8-18 Uhr im Labor stehen werden.

# Wahlpflichtbereich Biologie (2 aus 3 Modulen)

B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, Vorlesung  
Praktikum: Block: Feb/März 2025 ganztags für eine Woche

B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie  
Mo, 10:15-11:45 + Mi, 08:15-09:45 Vorlesung  
Block: Feb 2027 ganztags für eine Woche

B.Bio.118 Mikrobiologie  
Vorlesung und Praktikum in der Vorlesungszeit des WiSe 26/27

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	Keine	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)	Vorwissen gewünscht: <ul style="list-style-type: none"> <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



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

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Bachelor-Studiengang „Biochemie“</b> <b>B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging</b>	<b>4 C</b> <b>2 SWS</b>
<b>Learning outcome, core skills:</b> Das Seminar behandelt Bildverarbeitungs- und Rekonstruktionsalgorithmen. Die Themen können Grundlagen der Signalverarbeitung (Fourier-Filterung, Rekonstruktion, Regularisierung und Inversion, Merkmalerkennung) umfassen, die recht allgemein und nicht fachspezifisch sind, oder spezifischere Bildgebungsverfahren der biophysikalischen und biomedizinischen Bildgebung, insbesondere Tomographie und Phasenrückgewinnung für holographische und ptychographische Bildgebung. Kernkompetenzen: Kenntnisse in den oben genannten Bereichen, Integration von Wissen, numerische und algorithmische Fähigkeiten.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 92 Stunden
<b>Contents: B.Biochem.427 Image Processing and Reconstruction for biomedical Imaging (Seminar)</b>	<b>2 SWS</b>
<b>Prüfung: Vortrag (ca. 30 Minuten)</b> <b>Prüfungsvorleistungen:</b> aktive Teilnahme <b>Prüfungsanforderungen:</b> Selbständige Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und deren Präsentation aus dem Bereich der Biophysik/komplexen Systeme. 4 Wochen Vorbereitungszeit	<b>4 C</b>

# 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 (Ausnahme: Module der Medizin)

# Wo finden Sie mögliche Wahlmodule

- Modulhandbücher Biochemie und Biologie:
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/version+am+ii+01/22.02.2021/640835.html>
  - <https://uni-goettingen.de/de/129106.html>
- Zentrale und fakultätsübergreifende Schlüsselkompetenzangebote
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/196175.html>
- Module der ZESS
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/423445.html>

# Wo finden Sie mögliche Wahlmodule

- Modulhandbücher Biochemie und Biologie:
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/version+am+ii+01/22.02.2021/640835.html>
  - <https://uni-goettingen.de/de/129106.html>
- Zentrale und fakultätsübergreifende Schlüsselkompetenzangebote
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/196175.html>
- Module der ZESS
  - <https://www.uni-goettingen.de/de/423445.html>

# Wahlmodule im Bachelor Biochemie

- 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.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.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
- B.Che.3903: Umweltchemie

# 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 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.327: Berufspraktikum (08 C)

SK.Bio.328: Wissenschaftliche Präsentation und Kommunikation

SK.Bio.329: Forschungspraktikum (4 Wochen)

SK.Bio.331: Forschungspraktikum (8 Wochen)

B.Che.3902: Industriepraktikum (6 C)

# Externes Praktikum

SK.Bio.327: Berufspraktikum (6 Wochen)

SK.Bio.329: Forschungspraktikum (4 Wochen)

SK.Bio.331: Forschungspraktikum (8 Wochen)

B.Che.3902: Industriepraktikum (4 Wochen)

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

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



# Externe Praktika I

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul SK.Bio.327: Berufspraktikum</b> <i>English title: Internship</i>		8 C
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ... <ul style="list-style-type: none"> <li>• hat der/die Studierende Einblicke in die Berufspraxis von Biologen erlangt und Erfahrungen in der berufspraktischen Anwendung von Methoden und Techniken sowie der praktischen Umsetzung theoretischen Wissens in Betriebsabläufen gesammelt.</li> <li>• kennt der/die Studierende Verflechtungen und Wechselbeziehungen eines Betriebes mit Behörden, Zulieferfirmen, Abnehmern, Marketing, Vertrieb, Logistik, Verwaltung und Forschung (externe und betriebseigene) und kann diese reflektieren.</li> <li>• ist der/die Studierende in der Lage, einen Bezug zum eigenen bisherigen Studium und den weiteren Studienabsichten herzustellen.</li> </ul>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (240 Stunden)</b> <i>Inhalte:</i> Das Berufspraktikum ist an einer Einrichtung außerhalb der Universität Göttingen zu absolvieren. Die Inhalte werden daher maßgeblich durch den Betrieb/die Institution bzw. die Wahl der Studierenden bestimmt.		
<b>Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten), unbenotet</b>		8 C
<b>Prüfungsanforderungen:</b> Der Bericht enthält Angaben über Ziele, Struktur, Tätigkeitspektren, etc., der Einrichtung, an dem das Berufspraktikum durchgeführt wurde sowie Angaben zu den selbstdurchgeführten Tätigkeiten während des Berufspraktikums. Der Bericht schließt mit einer kritischen Schlußbetrachtung und Reflexion über die durchgeführten Tätigkeiten und zur gastgebenden Einrichtung ab.		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch, Englisch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Alle	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b>	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> nicht begrenzt		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b> <b>Modul B.Che.3902: Industriepraktikum</b> <i>English title: Practical in Chemical or Pharmaceutical Industry</i>		6 C (Anteil SK: 3 C)
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• haben bei einem der Partnerunternehmen der Fakultät Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie erhalten</li> <li>• haben Tätigkeitsfelder für angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld kennengelernt</li> <li>• sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in einem Erfahrungsbericht zu beschreiben</li> </ul>		<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
<b>Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen Industrie</b> mindestens 4 Wochen		
<b>Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) [als Praktikums- und Erfahrungsbericht], unbenotet</b> <b>Prüfungsanforderungen:</b> Praktische Tätigkeiten zusammenfassend protokollieren, Ergebnisse und Erfahrungen strukturiert darstellen und im Rahmen der eigenen Ausbildung bewerten.  Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie; Kenntnis von Tätigkeitsfeldern für angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine	
<b>Sprache:</b> Deutsch	<b>Modulverantwortliche[r]:</b> Studiendekan	
<b>Angebotshäufigkeit:</b> jedes Semester; in Abstimmung mit den Partnerunternehmen der Chemischen Industrie	<b>Dauer:</b> 1 Semester	
<b>Wiederholbarkeit:</b> zweimalig	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> 4 - 6	
<b>Maximale Studierendenzahl:</b> 15		

# Externe Praktika II

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		6 C
<b>Module SK.Bio.329: Research internship (4 weeks)</b>		
<b>Learning outcome, core skills:</b> After successful completion of the module, the student can... <ul style="list-style-type: none"> <li>demonstrate in-depth knowledge of current topics and research focuses in biology at an institution (MPI, institute abroad, etc.) with special consideration of modern methods</li> <li>carry out the work carried out independently in connection with current research projects</li> <li>document and record experiments and theoretical work related to current research projects in accordance with the usual standards.</li> </ul>		<b>Workload:</b> Attendance time: 160 h Self-study time: 20 h
<b>Course: Research internship</b>		
<b>Examination: Results report in the form of a scientific article (max. 5 pages), not graded</b> <b>Examination prerequisites:</b> Successful participation in an internship of at least 4 weeks (160 hours), presentation at the host institution (according to local practice, but at least 20 minutes).		6 C
<b>Examination requirements:</b> Competent presentation of the research approach, the state of research, the methodology used and the results, discussion skills and critical thinking beyond one's own field of work		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none	
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Dean of studies	
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>	
<b>Maximum number of students:</b> not limited		

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>		12 C
<b>Module SK.Bio.331: Research internship (8 weeks)</b>		
<b>Learning outcome, core skills:</b> After successful completion of the module, the student can... <ul style="list-style-type: none"> <li>demonstrate in-depth knowledge of current topics and research focuses in biology at an institution (MPI, institute abroad, etc.) with special consideration of modern methods</li> <li>carry out the work carried out independently in connection with current research projects</li> <li>document and record experiments and theoretical work related to current research projects in accordance with the usual standards.</li> </ul>		<b>Workload:</b> Attendance time: 320 h Self-study time: 40 h
<b>Course: Research internship (8 weeks / 320 hours)</b>		
<b>Examination: Results report in the form of a scientific article (max. 5 pages), not graded</b> <b>Examination prerequisites:</b> Successful participation in an internship of at least 8 weeks (320 hours), presentation at the host institution (according to local practice, but at least 20 minutes).		12 C
<b>Examination requirements:</b> Competent presentation of the research approach, the state of research, the methodology used and the results, discussion skills and critical thinking beyond one's own field of work		
<b>Admission requirements:</b> none	<b>Recommended previous knowledge:</b> none	
<b>Language:</b> German, English	<b>Person responsible for module:</b> Studiendekanin / Studiendekan	
<b>Course frequency:</b> each semester	<b>Duration:</b> 1 semester[s]	
<b>Number of repeat examinations permitted:</b> twice	<b>Recommended semester:</b>	
<b>Maximum number of students:</b> not limited		

# English-Certificate

Um für einen Englischsprachigen Masterstudiengang zugelassen zu werden, benötigen Sie ein Englischzertifikat mit je nach Studiengang vorgeschriebenem Niveau

Sie können das Englischzertifikat entweder hier an der

- ZESS durch das Abschliessen von Englischkursen und der Zertifikatsprüfung erlangen,

- oder sich eigenständig online bei einem Anbieter zu einem Zertifikatstest anmelden

# English-Certificate an der ZESS

Die ZESS bietet pro Vorlesungszeit und pro Vorlesungsfreier Zeit je einen Kurs pro Sprachlevel an, theoretisch gibt es also 2 Möglichkeiten pro Semester, einen Englischkurs zu absolvieren. Allerdings haben Sie nicht immer entsprechend Zeit für die Teilnahme an einem solchen Kurs bzw. evtl. werden Sie auch nicht immer einen Platz erhalten.

Sollten Sie trotz Bewerbung auf einen Platz für einen Englischkurs keinen erhalten haben, informieren Sie bitte Ihre Studiengangskoordinatorin

*<http://www.uni-goettingen.de/de/110315.html>*

# English-Certificate an der ZESS

- Ein bestandener Englischkurs an der ZESS wird benotet in FlexNow eingetragen und bringt je 6 ECTS.
- Damit können Studierende im Bachelor Biochemie 1-2 Englischkurse nach Wahl in ihren Wahlbereich für das Biochemiestudium einbringen
- Englischkurse, die nicht in den Wahlbereich eingebracht werden sollen oder können, dürfen gerne im Zusatzbereich mit auf dem Zeugnis stehen.

# English-Certificate

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

- a) UNlcert®: mind. Zertifikat UNlcert® III;
- b) NULTE-Zertifikate: mind. Niveau C1;
- c) Cambridge English Scale: mind. 180 Punkte;
- d) „International English Language Testing System“ (IELTS Academic): mind. Band 6.5;
- e) „Test of English as a Foreign Language, internet-based test“ (TOEFL iBT): mind. 95 Punkte;
- f) Global Scale of English (Pearson Academic): mind. 76 Punkte;

(Beispiel aus der Zulassungsordnung des „ Master of Science in Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry“ .)

Bitte beachten Sie, dass die Tests dazu teilweise bis zu ca. 200 Euro kosten können, dafür müssen Sie jedoch vorher keine Kurse dazu ableisten.

# Fachvertiefungen im Bachelor Biochemie





# Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2026

## Di, 02.06.2026, 12:30-14:30, MN29

12:30-12:50	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische 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. Manuel Alcarazo, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
13:50-14:10	Prof. Sven Schneider, B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie
14:10-14:30	Prof. Claudia Steinem, B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie

## Di, 09.06.2026, 12:30-13:30, MN06

12:30-12:50	Prof. H. Krebber, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie
12:50-13:10	Prof. K. Tittmann, B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik
13:10-13:30	Prof. J. Stülke, B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie



# Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2026

## Beratung auf Anfrage

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 2026 um 17:00 im SR0232 im Ernst Caspari-Haus. Anmeldung: [adickma@gwdg.de](mailto:adickma@gwdg.de)

## Vorstellung der Fachvertiefung in den jeweiligen Vorlesungen

Prof. V. Lipká, B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

Prof. S. Balazadeh, B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze

Prof. S. Pöggeler, B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie

Prof. Ernst Wimmer, B.Bio.153 Fachvertiefung Entwicklungsbiologie

# Fachvertiefungen im 5. bzw. 6. Semester

Vorleistung zur Anmeldung zur Fachvertiefung § 7 (3):  
Module im Umfang von mind. 100 Credits darunter der erste Studienabschnitt im Umfang von insgesamt 56 C und Pflichtmodule aus dem 2. Studienabschnitt im Umfang von mindestens 44 C (ohne Wahlmodule)

Von Juli – Okt bzw. von Jan - April können Sie die Modulverantwortlichen der Fachvertiefung Ihrer Wahl kontaktieren und mit diesen eine mögliche Fachvertiefung besprechen. Sollten Sie sich einig wenden, so melden Sie sich zur entsprechenden Fachvertiefung in FlexNow an.

# Fachvertiefung: 3 Module in einem Fach



## Übersicht über Fachvertiefungen des Studienganges Bachelor Biochemie

Vertiefungsmodul	Voraussetzung	Vertiefungspraktikum (VP)	Literaturseminar	Plätze	Ansprechperson	Anmeldung (WiSe / SoSe)
<b>Nur im Wintersemester</b>						
B.Biochem.430: Biochemie	B.Bio.112	Kurspraktikum ab Mitte Okt	integriert in VP	8	Dr. Achim Dickmanns	01.08.-30.09. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.433: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	B.Bio.125	nach Absprache Literaturseminar nur im WiSe	Nur im WiSe	4	Prof. Volker Lipka	01.08.-31.08. ** Auswahlverfahren durch Ranking
B.Bio.153: Entwicklungsbiologie	B.Bio.116	nach Absprache; Literaturseminar nur im SoSe	integriert in VP	3/3	Prof. Ernst Wimmer	01.08.-31.08./ * 01.02.-28.02. Auswahlverfahren durch Ranking
<b>Jedes Semester</b>						
B.Biochem.432: Molekulare Genetik	B.Bio.129	nach Absprache	integriert in VP	2/2 1/1	Prof. Krebber oder Prof. Pöggeler	Ganzjährig Anmeldebar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.438: Bioanalytik	B.Biochem.410	nach Absprache	integriert in VP	2/2 1/1	Prof. Kai Tittmann Dr. Sven Hennig	Ganzjährig Anmeldebar 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 Reißbarth	Ganzjährig Anmeldebar mit Genehmigung des Dozenten
B.Bio.155: Mikrobiologie	B.Bio.118	nach Absprache	integriert in VP	4/4	Prof. Jörg Stülke	01.08.-31.08./ *** 01.02.-28.02. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.431: Biophysikalische Chemie	B.Biochem.420	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Andreas Janshoff	Ganzjährig Anmeldebar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie	B.Biochem.422	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Claudia Steinem	Ganzjährig Anmeldebar 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 Prof. Inke Siewert Prof. Sven Schneider	Ganzjährig Anmeldebar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.437: Bioorganische Chemie	B.Biochem.421	nach Absprache	integriert in VP	3/3 3/3 2/2	Prof. Manuel Alcarazo Velasco Prof. Dr. Simeth-Crespi Prof. Tom Großmann	Ganzjährig Anmeldebar mit Genehmigung des Dozenten

Anmeldungen auf Restplätze vom 01.10-30.11 + 01.04.-30.05. / \*\* Anmeldungen auf Restplätze vom 01.10-10.10 / \*\*\* Restplatzvergabe nur auf Anfrage bei Herrn Stülke

## Modul B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement in der Biochemie

Dieses Modul besteht aus einer Vorlesung mit Klausur im Wintersemester von Prof. Julia Fischer und dem Projektmanagement im Anschluss an das Vertiefungspraktikum.

Das Modul muss in beiden Teilen bestanden sein, um sich zur Bachelor-Arbeit anmelden zu können.

# Bachelor-Arbeit

§ 11 → Voraussetzungen für die Zulassung zur Bachelorarbeit: 140 C

- a) 56 C aus 1. Jahr
- b) 66 C aus dem Hauptstudium inkl. Wahlmodule
- c) 12 C „Vertiefungspraktikum“
- d) 6 C Wissenschaftliches Projektmanagement

§ 12 → 12 C / 12 Wochen Bearbeitungszeit

Muss im Prüfungsamt angemeldet werden

Deadline muss eingehalten werden

Kann in Deutsch oder Englisch verfasst werden

2 Betreuer notwendig

# Statistische Beratung für Studierende

Für Bachelorarbeiten

<https://www.uni-goettingen.de/de/421334.html>

# Stundenplan 6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
	Es fehlen: Noch nachzuholende Module, Fachvertiefung und Bachelorarbeit				



---

# Weiteres...

# Formulare und Dokumente

## Formulare und Dokumente

[Formulare](#) [Anleitungen](#) [Stundenpläne](#) [Prüfungen](#) [Infoveranstaltungen](#)

### Formulare

- › [Antrag für ein neues Schlüsselqualifikationsmodul \(pdf\)](#)
- › [Anerkennung externer Studienleistungen \(e-Formular in eCampus\)](#)
- › [Auslandssemester im Bachelor Biochemie \(pdf\)](#)
- › [Antrag Überschreitung der Semester-Credit-Grenze \(pdf\)](#)
- › [Hinweise zur Erstellung des Projektantrages \(pdf\)](#)
- › [Hinweise zur Erstellung der Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- › [Formular zur Anmeldung der Bachelorarbeit \(pdf\)](#)
- › [Prüferliste Bachelor Biochemie \(pdf\)](#)
- › [Antrag auf Zeugnisausstellung - ohne Wahlpflichtbereich \(Alte Ordnung\) \(pdf\)](#)
- › [Antrag auf Zeugnisausstellung - Mit Wahlpflichtbereich \(pdf\)](#)

### Anträge auf unbenotete Module

<http://www.uni-goettingen.de/de/formulare+und+dokumente/422886.html>

# Sprechstundenausfälle:

GA GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

Biologie- Studium

FAKULTÄT BACHELOR LEHRAMT MASTER PROMOTION INTERNATIONAL PSYCHOLOGIE E-LEARNING

STUDIENBÜRO DER FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE UND PSYCHOLOGIE SUCHEN ENGLISH

## Kontaktmöglichkeiten zum Studienbüro der Fakultät für Biologie und Psychologie

**Weihnachtspause im Studienbüro / Prüfungsamt / Infopoint**

Studienbüro, Prüfungsamt und Infopoint sind während der Weihnachtspause und über Silvester (23.12.2019 – einschl. 03.01.2020) geschlossen.

Unser Infopoint ist bereits ab Montag, 16.12.2019 geschlossen; die nächste reguläre Öffnungszeit ist am Montag, den 06.01.2020. In dieser Zeit können Unterlagen (Anträge, Abschlussarbeiten...) nur per Post eingereicht werden.

Sofern nicht anders angegeben, finden alle Sprechstunden im Studienbüro in der Wilhelm-Weber-Str. 2 statt.

### Infopoint Biologie

Wilhelm-Weber-Str. 2, 37073 Göttingen (Lageplan)  
Abgabe von Bachelor-/Masterarbeiten und Abholung von Dokumenten (auch Zeugnisausgabe):  
Mo, Di, Do und Fr von 9:30 – 12:30 Uhr, Mittwoch geschlossen  
**Zeugnisabholung:** Sie werden per E-Mail benachrichtigt, wenn Ihr Zeugnis zur Abholung bereit liegt!

### Studienberatung

Fragen zur Studienwahl, Studienverlauf, Fachwechsel, Auslandsaufenthalten, Studienproblemen

- Biolog
- Aufgaben des Studienbüros
- Ansprechpartner / Sprechzeiten Prüfungsamt
- Informationen zu FlexNow
- Studien- und Prüfungsordnungen
- Weitere Beratungsangebote für Studierende
- Beauftragte für Studienqualität
- Gremien und Ansprechpartner der Fakultät für Biologie und Psychologie

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

# BioBlog – Neuigkeiten vom Bachelor Biochemie

The screenshot shows the BioBlog website interface. At the top, there is a dark blue header with the text "Bioblog" and "Aktuelle Informationen aus dem Studienbüro Biologie". Below this is an orange navigation bar with links for HOME, BACHELOR, LEHRAMT, MASTER, PROMOTION, INTERNATIONAL, STUDIENBÜRO, and PRÜFUNGSAMT. The main content area features three news articles. The first article is titled "Sprechstundenausfall / Sprechstundenverlegung" and contains a bulleted list of information regarding office hours and exam preparation. The second article is titled "Women's 2019 Careers and Networks Symposium" and provides details about an upcoming symposium at the Max Planck Institute. The third article is titled "Gewinner Lehrpreis SoSe '18" and mentions a prize awarded in the Botany department. On the right side, there is a sidebar with the heading "ÜBER DEN BIOBLOG" and "KATEGORIEN", which lists various categories such as "Alle", "Ausland / International", "Erasmus Outgoing", "Bachelor", "2-Fach-Bachelor", "BSc Biochemie", "BSc Biodiversität", "BSc Biologie", "BSc Psychologie", "Infos der Fachgruppe", "Master", "Master of Education", "MINC", and "MSc BEE".

<https://bioblog.uni-goettingen.de/>

## Erasmus - Ansprechpartner

<https://uni-goettingen.de/de/auslandssemester/366698.html>

Biologie:

<https://www.uni-goettingen.de/de/international/450662.html>

Chemie:

<https://www.uni-goettingen.de/de/476348.html>

## 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 WiSe 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-göthenburg/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>



## Klausurtermine WiSe 25/26 – 5. Semester

5. Semester	1. Termin	1. 2. Termin
<b>Che.2301: Chemische Reaktionskinetik</b>	05.03.2026, 14-16 Uhr	26.03.2026, 11:30-13:30
<b>B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik</b>	18.02.2026 8-10 Uhr	16.03.2026 8-10 Uhr
<b>B.Bio.116.Mp: Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie</b>	01.04.2026, 13-14:30 Uhr	09.05.2025, 10-12 Uhr
<b>B.Biochem.490 Gute wiss. Praxis</b>	10.12.2025	25.03.2026

## Slots für Auslandssemester

Besonders empfohlen wird ein Auslandssemester nach Abschluss der Klausuren des 5. Semesters oder später.

## IAESTE <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: <https://www.uni-goettingen.de/de/408350.html>

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>

# Nach dem Bachelor zum Masterstudium



# Masterinfotag der Fakultät für Biologie

Donnerstag, den 12.03.2026, 14:00-15:30 (online)

## Programm:

M.Sc. Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology and Biochemistry

M.Sc. Computational Biology and Bioinformatics

M.Sc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology

M.Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution

M.Sc./Master of International Nature Conservation

<https://www.uni-goettingen.de/de/704442.html>

## Suche nach Masterplätzen in Deutschland

1. Suche nach Studienmöglichkeiten  
nach Ort  
nach Studienfach (MSc)  
<http://www.master-bio.de>

2. ausliegendes Informationsmaterial im Studienbüro Grisebachstr. 6  
„Außenstelle Nord“ Rollwagen im Flur

# Stipendien

Das Deutschlandstipendium

<https://www.uni-goettingen.de/de/informationen+f%C3%bcr+studierende/218535.html>

Landesstipendium Niedersachsen

<https://www.uni-goettingen.de/de/306042.html>

PROMOS: Programm zur Steigerung der Mobilität von Studierenden deutscher Hochschulen

<https://www.uni-goettingen.de/de/promos%3A+programm+zur+steigerung+der+mobilit%C3%A4t+von+studierenden+deutscher+hochschulen/164293.html>

Stipendienberatung:

<https://www.uni-goettingen.de/de/50637.html>

# Weiterführende Masterstudiengänge der Universität Göttingen

Coming up this year: 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>

MSc. Molecular Life Sciences - Microbiology, Biotechnology and Biochemistry

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

MSc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology: <https://www.uni-goettingen.de/de/38560.html>

MSc. Chemie: <https://www.uni-goettingen.de/de/38179.html>

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

# Weiterführende Masterstudiengänge der Universität Göttingen

MSc. Cardiovascular Science: <https://www.umg.eu/studium-lehre/studieninteressierte/studienbewerbung/bewerbung-cardiovascular-science/>

MSc. Molecular Biology <https://www.gpmolbio.uni-goettingen.de/>

MSc. Neurosciences <https://www.gpneuro.uni-goettingen.de/>

MSc. Molecular Medicine: <https://www.uni-goettingen.de/de/41166.html>

MSc. Matter to Life: <https://www.uni-goettingen.de/de/610618.html>

## Career-Service

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

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

# Die PraxisBörse ist die zentrale Job- und Karrieremesse der Universität Göttingen

Am 9. und 10. Juni 2026 jeweils von 11 bis 16 Uhr

Veranstaltungsorte:

am 9. Juni am Nordcampus, Foyer der Fakultät für Physik, Friedrich-Hund-Platz 1 und  
am 10. Juni am Zentralcampus, Foyer im ZHG, Platz der Göttinger Sieben 5

<https://www.uni-goettingen.de/de/663302.html>

# 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>

Lernen lernen

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

Campus- und Sammellizenzen

## Einsatzgebiete

- › [Meetings/Videokonferenzen](#)
- › [Office](#)
- › [Literaturverwaltung](#)
- › [Lernsoftware](#)
- › [Datenanalyse / -verarbeitung](#)
- › [Programmieren](#)
- › [Virens scanner](#)
- › [Verschiedenes](#)

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



Vielen Dank an Sie.

