

Informationsveranstaltung zum 3. Semester

22.06.2026

bachelor of science
BIOCHEMIE
göttingen

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>

Ihr Ansprechpartner im Prüfungsamt

Heike Kohtz

bio.pruefung@bio.uni-goettingen.de

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

Studienbüro Biologie

Sprechzeiten Studienberatung:

- Mi, 13-14 Uhr, offene Sprechstunde
- Oder auf Anfrage

Bitte beachten Sie auch kurzfristige Hinweise auf ein Entfallen von Sprechstunden oder Urlaubszeiten:

<https://www.uni-goettingen.de/de/84567.html>

Neue Regelung für alle Studierenden ab Oktober 2026!

- Mit Ende des 4. Semesters müssen 60 C nachgewiesen werden.
- Sie können gegen diese Regelung Widerspruch einreichen.

Notenstreichung

§14 (2) Bei 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 (6 C)
- B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum (6 C)

Gesamt: 27 C

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

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/Semesterbracht 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.

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 Öffnungszeiten (-> BioBlog)

Semesterzeiten Wintersemester 26/27

Semesterzeit im Wintersemester 26/27:

01.10.2026 bis 31.03.2027

Vorlesungszeit im Wintersemester 26/27:

26.10.2026 bis 12.02.2027

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

Aufbau des Bachelor Biochemie - ab Jahrgang 22/23

1. Jahr: Orientierungsjahr					
1. Semester 27 Credits	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker I 6 C	B.Che.4104 Allg. u. Anorganische Chemie – Vorl. / 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	Wahlpflichtbereich 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	Wahlpflichtbereich Biologie 2 aus 3 Modulen 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	Wahlpflichtbereich Chemie - 1 aus 4 Modulen B.Biochem.422 Biomolekulare Chemie 4 C B.Biochem.427 Image Processing and Recon- struction for biomedical Imaging, 4 C		B.Biochem.426-2: <u>Strukturaufklärungs- methoden in der Chemie-Bioanorg. Chemie</u> 4 C	B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie 10 C	B.Biochem.420 <u>Biophysikalische Chemie</u> 6 C
150 C 5. Semester 31 Credits	B.Che.2204: Organische Stereochemie 3 C B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik 6 C		Wahlpflichtbereich 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	Fachvertiefung 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.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie 12 C			B.Biochem.490 Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C

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 26/27

- 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 2026/2027

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	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
09-10					
10-11	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 # 570232,	B.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, MN14, 10:15-12:00 Uhr # 630880, # 630881		B.Biochem.403 Physikalische Chemie für Biochemiker 10:15-12:00 MN28, # 570086
11-12					
12-13		B.Bio.112 Vorbesprechung Praktikum Biochemie 13:00-14:00 Uhr MN06, # 630774	B.Bio.112 Biochemie 12:00-14:00 Uhr MN06, # 630325		
13-14					
14-15	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr Gruppe Mo, 18.11.2024 - 13.01.2025 # 630337	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr Gruppe Di 19.11.2024 - 14.01.2025 # 630337	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr Gruppe Mi 20.11.2024 - 15.01.2025 # 630337	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr Gruppe Do 21.11.2024 - 16.01.2025 # 630337	B.Bio.112 Praktikum Biochemie 14:00-18:00 Uhr Gruppe Fr 21.11.2024 - 17.01.2025 # 630337
15-16					
16-17					
17-18					
Es fehlt: B.Bio.116+125: 1-wöchiges Blockpraktikum im Feb/März 2025; Übungen zu Atombau und Physikalischer Chemie					

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.

Wahlpflichtbereich Biologie

B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, Vorlesung
Praktikum: Block: Feb/März 2027 ganztags für eine Woche

B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie
Praktikum: Block: Feb/März 2027 ganztags für eine Woche

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

Teilnahmepflicht für alle Praktikumssteilnehmer an der Vorbereitung mit Sicherheitsbelehrung

1. Gruppe: 23.02. - 27.02.2027

2. Gruppe: 01.03. – 05.03.2027

3. Gruppe: 09.03. – 12.03.2027

4. Gruppe: 16.03. - 19.03.2027

5. Gruppe: 23.03. - 26.03.2027

} Bitte möglichst hier anmelden

Praktikum B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- u. Zellbiologie

Teilnahmepflicht für alle Praktikumsteilnehmer an der Vorbereitung mit Sicherheitsbelehrung

1. Gruppe: 15.02. - 19.02.2027

2. Gruppe: 22.02. – 26.02.2027

3. Gruppe: 01.03. – 05.03.2027

4. Gruppe: 08.03. - 12.03.2027

5. Gruppe: 15.03. - 19.03.2027

} 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)	Vorwissen gewünscht: <ul style="list-style-type: none"> • B.Che.1004: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie) • B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie (Pflicht im BSc. Biochemie) • B.Che.1208 + 1209: Reaktionsmechanismen in der OC) 	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

Anmeldefenster für das WiSe 26/27

1. Semester:

B.Che.7410 Allg. u. Anorganische Chemie Praktikum

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.Bio.125 Zell- und Molekularbiologie der Pflanze, Praktikum

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

B.Bio.112: Biochemie, Praktikum

- Anmeldung: 01.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 01.10. bis Sonntag 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.
- Abmeldung vom 01.03. – 30.06.

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

Klausurtermine für das SoSe 2026 im Bachelor Biochemie

2. Semester	1. Termin	2. Termin
B.Che.1003 Mathematik für Chemiker II	19.08.2026, 08-11 Uhr	16.10.2026, 08-11 Uhr
B.Che.1201: Einf. in die Organische Chemie	04.08.2026, 10-12 Uhr	07.10.2026, 08-10 Uhr
B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum	Protokollabgabe nach Vereinbarung	
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	31.07.2026, 10-12 Uhr	14.10.2026, 10-13 Uhr
B.Bio.118 Mikrobiologie	13.07.2026, 08-10 Uhr	14.09.2026, 08-10 Uhr
4. Semester		
B.Biochem.427: Image Processing	Vorträge in Absprache mit den Dozenten	
B.Che.2204: Organische Stereochemie	12.08.2026, 10-12 Uhr	23.10.2026, 08-10 Uhr
B.Biochem.422/M.Che.2502: Biomolekulare Chemie	29.07.2026, 08-09:30 Uhr	05.10.2026, 08-10 Uhr
B.Biochem.426/B.Che.1004.2: Strukturaufklärungsmethoden II	17.08.2026, 10-12 Uhr	20.10.2026, 08-10 Uhr
B.Bio.129 Genetik und mikrobielle Zellbiologie	20.07.2026, 08-10 Uhr	08.09.2026, 08-10 Uhr
B.Biochem.420 Biophysikalische Chemie/M.Che.1314	03.08.2026, 08-10 Uhr	15.09.2026, 08-10 Uhr
B.Biochem.410 Bioanalytik	23.07.2026, 9 – 11 Uhr	23.09.2026, 08-10 Uhr
B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse (Wahlmodul)	07.08.2026, 10-13 Uhr	09.10.2026, 10-13 Uhr
B.Biochem.421 Biologische Chemie	Protokollabgabe nach Vereinbarung	

Stand: 23.03.2026

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

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!

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 erwerben (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)

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

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

Externes Praktikum

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.327: Berufspraktikum <i>English title: Internship</i>		8 C
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ... <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • ist der/die Studierende in der Lage, einen Bezug zum eigenen bisherigen Studium und den weiteren Studienabsichten herzustellen. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 240 Stunden
Lehrveranstaltung: Berufspraktikum (240 Stunden) <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.		
Prüfung: Praktikumsbericht (max. 15 Seiten), unbenotet		8 C
Prüfungsanforderungen: Der Bericht enthält Angaben über Ziele, Struktur, Tätigkeitsspektren, etc., der Einrichtung, an dem das Berufspraktikum durchgeführt wurde sowie Angaben zu den selbstdurchgeführten Tätigkeiten während des Berufspraktikums. Der Bericht schließt mit einer kritischen Schlußbetrachtung und Reflexion über die durchgeführten Tätigkeiten und zur gastgebenden Einrichtung ab.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Alle	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3902: Industriepraktikum <i>English title: Practical in Chemical or Pharmaceutical Industry</i>		6 C (Anteil SK: 3 C)
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • haben bei einem der Partnerunternehmen der Fakultät Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie erhalten • haben Tätigkeitsfelder für angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld kennengelernt • sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in einem Erfahrungsbericht zu beschreiben 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen Industrie mindestens 4 Wochen		
Prüfung: Hausarbeit (max. 15 Seiten) [als Praktikums- und Erfahrungsbericht], unbenotet Prüfungsanforderungen: 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		
Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan	
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 Modul SK.Bio.329: Forschungspraktikum (4 Wochen) <i>English title: Research internship (4 weeks)</i>		6 C
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> 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 selbstständig durchführen Experimente und theoretische Arbeiten, die im Zusammenhang zu aktuellen Forschungsprojekten stehen, gemäß den üblichen Standards dokumentieren und protokollieren. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Forschungspraktikum		
Prüfung: Ergebnisprotokoll in Form eines wissenschaftlichen Fachartikels (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an einem mindestens 4-wöchigen Praktikum (160 Std.), Vortrag an der aufnehmenden Institution (entspr. den Gepflogenheiten vor Ort, mind. aber 20 min).		6 C
Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, des Standes der Forschung, der verwendeten Methodik und der Ergebnisse, Diskussionskompetenz und kritisches Denken über das eigene Arbeitsgebiet hinaus		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dean of studies	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen Modul SK.Bio.331: Forschungspraktikum (8 Wochen) <i>English title: Research internship (8 weeks)</i>		12 C
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende <ul style="list-style-type: none"> 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 selbstständig 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		
Prüfung: Ergebnisprotokoll in Form eines wissenschaftlichen Fachartikels (max. 5 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an einem mindestens 8-wöchigen Praktikum (320 Std.), Vortrag an der aufnehmenden Institution (entspr. den Gepflogenheiten vor Ort, mind. aber 20 min).		12 C
Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, des Standes der Forschung, der verwendeten Methodik und der Ergebnisse, Diskussionskompetenz und kritisches Denken über das eigene Arbeitsgebiet hinaus		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekanin / Studiendekan	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
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

Aufbau des Bachelor Biochemie - ab Jahrgang 22/23

1. Jahr: Orientierungsjahr

1. Semester 27 Credits	B.Che.1002 Mathematik für Chemiker I 6 C	B.Che.4104 Allg. u. Anorganische Chemie – Vorl. / 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
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	Wahlpflichtbereich B.Bio.118 Mikrobiologie 10 C

2. + 3. Jahr: Hauptstudium

3. Semester 33 Credits	B.Bio.112 Biochemie 10 C	B.Biochem.426-1: Struktur- aufklärungsmethoden in der Chemie - Bioanorganische Chemie 4 C	Wahlpflichtbereich Biologie 2 aus 3 Modulen 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
4. Semester 30 Credits	Wahlpflichtbereich Chemie - 1 aus 4 Modulen 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	B.Biochem. 410 Bioanalytik 6 C
5. Semester 31 Credits	B.Che.2204: Organische Stereochemie 3 C B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik 6 C	Wahlpflichtbereich B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie 10 C	B.Biochem.421 Biologische Chemie 6 C	B.Bio.113 Angewandte Bioinformatik 10 C	Wahlmodul 13 -16 C
6. Semester 30 Credits	Fachvertiefung 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.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie 12 C	B.Biochem.490 Projektmanagement 6 C	Bachelorarbeit 12 C		

Termine Vorstellung Fachvertiefungen 2026

Di, 02.06.2026, 12:30-14:50, MN29

12:30-12:50	Prof. Franc Meyer, B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioorganische Chemie
12:50-13:10	Prof. A. Janshoff, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie
13:10-13:30	Prof. Nadja <u>Simeth</u> , 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 Bioorganische Chemie
14:10-14:30	Prof. Claudia Steinem, B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie
14:30-14:50	Prof. Ricardo Mata, B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische 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

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

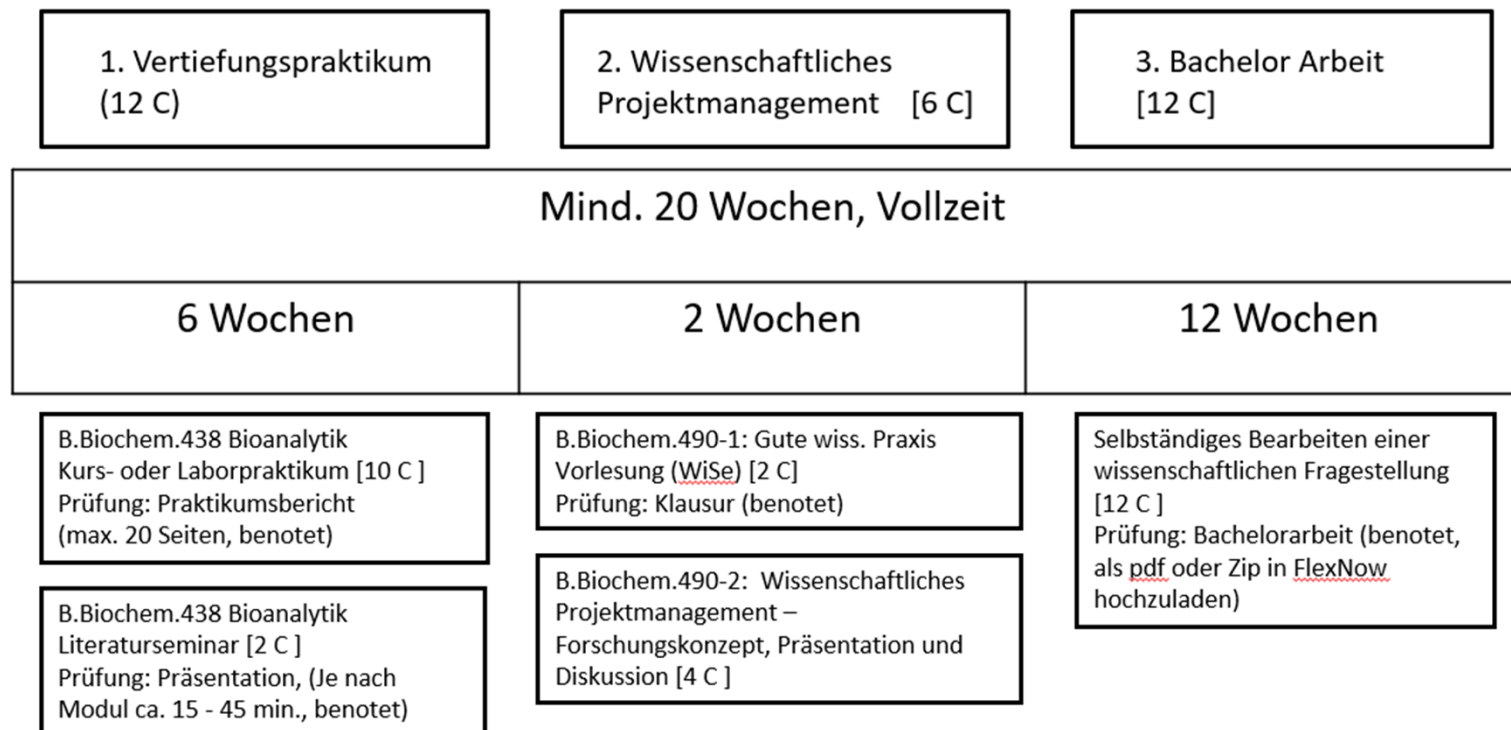
B.Biochem.430 Fachvertiefung Biochemie

16. Juni 2026 um 17:00 im SR0232 im Ernst Caspari-Haus. Anmeldung: adickma@gwdg.de

Vorstellung der Fachvertiefung in den jeweiligen Vorlesungen

Prof. V. Lipka, B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze
 Prof. J. Stülke, 19.06.2026, 08:15 Uhr, B.Bio.155: Fachvertiefung Mikrobiologie
 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

Fachvertiefung: 3 Module in einem Fach



Übersicht über Fachvertiefungen des Studienganges Bachelor Biochemie

Vertiefungsmodul	Voraussetzung	Vertiefungspraktikum (VP)	Literaturseminar	Plätze	Ansprechperson	Anmeldung (WiSe / SoSe)
Nur im Wintersemester						
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
Jedes Semester						
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: Bioorganische 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

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 – WiSe 26/27

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00-09:00		*B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik, Vorlesung, 08:15 - 11:00, MN28, # 570128	B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik - Übung 08:15 - 09:45, # 440668	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie, 08:15 - 09:45 Vorlesung, MN06, # 630199	572479: B.Che.2204 Organische Stereochemie, Vorlesung, 08:00 - 09:00, MN30*	572479: B.Che.2204 Organische Stereochemie, Übung, 08:00 - 10:00, MN30*
09:00-10:00						
10:00-11:00	* B.Bio.116 Allgemeine Entwicklungs- und Zellbiologie, 10:15 - 11:45 Vorlesung, MN06 # 630199	*B.Che.2301: Chemische Reaktionskinetik, Übung, 10:00 - 12:00, MN32, # 570114				
11:00-12:00						
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00						
15:00-16:00						
16:00-17:00	B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik - Vorlesung 16:15 - 17:45 MN09, # 440424				B.Bio.113 - Angewandte Bioinformatik Vorlesung 16:15 - 17:45 MN09, # 440424	
17:00-18:00						
18:00-19:00			B.Biochem.490-1 Gute wiss. Praxis Vorlesung 18:00-19:00, # 631111			

Es fehlen: B.Biochem.421 Biologische Chemie (21.09.2026 – 09.10.2026), sowie Wahlmodule und evtl. Fachvertiefung,

* Wahlpflichtmodul;

Das Praktikum zu B.Bio.116 findet in einem 1-wöchigen Blockkurs im Feb und März 2026 statt.

* B.Che.2204: Organische Stereochemie findet asynchron statt, bitte prüfen Sie die Termine in [Stud.IP](#).

Stundenplan 6. Semester BSc. Biochemie

6. Semester Bachelor Biochemie - Sommersemester					
	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					
19:00					
Es fehlen: Noch nachzuholende Module 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 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-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

- i²MoVe = 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

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>

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

Social Events

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>

Service:

- **Lernen lernen:** <https://www.uni-goettingen.de/de/639142.html>
- **Selbstlernkurse:** <https://www.uni-goettingen.de/de/635295.html>
- **Lehren und Lernen mit KI:** <https://www.uni-goettingen.de/de/ki/684274.html>
- **Campus- und Sammellizenzen:** <https://www.uni-goettingen.de/de/624709.html>
- **Zertifikate an der Universität Göttingen:** <https://www.uni-goettingen.de/de/571339.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 Zulassungshöchstzahl

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. 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-lehre/studieninteressierte/studienbewerbung/bewerbung-cardiovascular-science/>

Studierendenbefragung

- Bitte unbedingt immer teilnehmen!
- Die Ergebnisse dienen der Studiengangsevaluation

Einladung zu Master`s Welcome Day, 26 June 2026.

Discover the diverse range of Master's programmes offered by our faculty and find out which programme suits you best.

Poster session, students corner and talks about

- M.Sc. Computational Biology and Bioinformatics
- M.Sc. Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology, Biochemistry
- M.Sc. Developmental, Neural, and Behavioral Biology

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

Vielen Dank an Sie.

