

# Anmeldung zu Modulen und Prüfungen im Bachelor Biochemie

bachelor of science  
**BIOCHEMIE**  
göttingen

Wo muss ich mich anmelden?

**FlexNow** → **Rechtsgültige** Anmeldung zu einem Modul/einer Prüfung

**Stud.IP** → Serviceplattform für Informationen zum Modul (wird ausschliesslich vom Dozenten gepflegt)

Also immer auf Stud.IP anmelden, wenn Sie auf FlexNow angemeldet sind.  
Wenn ein Modul nur eine Prüfungsanmeldung hat, dann zuerst in Stud.IP anmelden.

In dieser Präsentation geht es nur um die Anmeldungen in **FlexNow**

## Immer gilt:

- Wer zu einem Modul/einer Prüfung in FlexNow **nicht** angemeldet ist, kann nicht teilnehmen
- Wer zu ein einem Modul/einer Prüfung in FlexNow angemeldet ist, aber **nicht** teilnimmt, erhält ein „**Nicht bestanden durch Fernbleiben**“ und verliert dadurch einen Prüfungsversuch, es sei denn, der Studierende lädt innerhalb von 3 Tagen ein Attest in FlexNow hoch.

## Grundsätzlich **kann** es in FlexNow 2 Anmeldungen pro Modul geben:

- Die Anmeldung zum Modul selbst (-An oder -Ue)
  - Anmeldung immer **nur** in dem Monat vor Semesterbeginn (**März od. Sep**)
- Die Anmeldung zur Modulprüfung (-Mp.)
  - Anmeldung immer bis zu 7 Tage vor Prüfung, Abmeldung bis zu 24 Stunden vor Prüfung (**7d/24h-Regel**)

## Generelles zu Anmeldefristen!

- Das Studienbüro versucht, Sie über mögliche Änderungen von Anmeldefristen zu informieren.
- Dennoch sollten Sie selbst diese regelmäßig überprüfen, so dass Sie keine verpassen!
- Wo können Sie die geschalteten An- und Abmeldefristen eines Semesters sehen:
  - In FlexStat, Abfrage 218

1. Semester	1. Anmeldezeitraum
<b>B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie</b>	
• B.Biochem.402.Mp: Einführung in die Biochemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie - Vorlesung</b>	
• B.Che.4104.Mp: Allgemeine und Anorganische Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum</b>	
• B.Che.7410.Mp: Experimentalchemie I - Praktikum	Wird per email bekannt gegeben
<b>B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I</b>	
• B.Che.1002.Mp: Mathematik für Studierende der Chemie I	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I</b>	
• B.Phy-NF.7001.Ue: Experimentalphysik I - Übung	Oktober bis Dezember
• B.Phy-NF.7001.Mp: Experimentalphysik I	Klausuranmeldung (7 d/24 h)

2. Semester	Anmeldezeitraum
<b>B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie - Vorlesung</b>	
B.Che.1201.Mp: Experimentalchemie II (OC)	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum</b>	
B.Che.7411.Mp: Experimentalchemie II - Praktikum	Wird per email bekannt gegeben
<b>B.Bio.118: Mikrobiologie</b>	
B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum	1.4. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
B.Bio.118.Mp: Mikrobiologie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II</b>	
B.Che.1003.Mp: Mathematik II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II</b>	
• B.Phy-NF.7003.Ue: Experimentalphysik II - Übung	April –Juni
• B.Phy-NF.7003.Mp: Experimentalphysik II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)

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

4. Semester	Anmeldezeitraum
<b>B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie</b>	
• 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>B.Biochem.410: Bioanalytik</b>	
• B.Biochem.410.An: Bioanalytik - Anmeldung	1.4. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
• B.Biochem.410.Mp: Bioanalytik	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie</b>	
• B.Biochem.420.Mp: Biophysikalische Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie</b>	
• B.Biochem.422.Ue: Biomolekulare Chemie (Übung)	Nur im März
• B.Biochem.422.Mp: Biomolekulare Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Biochem.426-2: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie II</b>	
• B.Biochem.426.2: Methoden der Chemie II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse</b>	
• B.Biochem.425.An: Computergestützte Datenanalyse (Übung)	März bis Mai
• B.Biochem.425.Mp: Computergestützte Datenanalyse	Klausuranmeldung (7 d/24 h)

5. Semester	Anmeldezeitraum
<b>B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik</b>	
• B.Bio.113.An: Angewandte Bioinformatik - Übung	01.10. bis Freitag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.113.Mp: Angewandte Bioinformatik - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
<b>B.Biochem.421: Biologische Chemie</b>	
• B.Biochem.421.Mp: Biologische Chemie	März -Mai
<b>B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement</b>	
• B.Biochem.490.1: Gute wissenschaftliche Praxis (VL)	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
• B.Biochem.490.2: Projektmanagement	Ganzjährig geöffnet (Anmeldung nur nach Bestehen des Vertiefungspraktikums und B.Biochem.490.1)

### 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	Nur im WiSe	4	Prof. Volker Lipka	01.08.-31.08. ** Auswahlverfahren durch Ranking
<b>Jedes Semester</b>						
B.Bio.153: Entwicklungsbiologie	B.Bio.116	nach Absprache; Literaturseminar im SoSe	integriert in VP	3/3	Prof. Ernst Wimmer	01.08.-31.08./ * 01.02.-28.02. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.432: Molekulare Genetik	B.Bio.129	nach Absprache GB 3, HK 2, SP 1	integriert in VP	HK 2/2 SP 1/1	Prof. Krebber oder Prof. Pöggeler	01.08.-31.08./ * 01.02.-28.02. Auswahlverfahren durch Ranking
B.Biochem.438: Bioanalytik	B.Biochem.410	nach Absprache	integriert in VP	2/2	Prof. Kai Tittmann	Ganzjährig Anmelddbar 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 Anmelddbar 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 Anmelddbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.435: Biomolekulare Chemie	B.Biochem.422	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Claudia Steinem	Ganzjährig Anmelddbar 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 oder Prof. Inke Siewert	Ganzjährig Anmelddbar mit Genehmigung des Dozenten
B.Biochem.437: Bioorganische Chemie	B.Biochem.421	nach Absprache	integriert in VP	6/6	Prof. Manuel Alcarazo Velasco	Ganzjährig Anmelddbar mit Genehmigung des Dozenten

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

## 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.4104 AC-Vorlesung und B.Che.7410 AC-Praktikum
Alle Vertiefungsmodule	Mindestens 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.

## Wichtige Fragen:

- 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

## Anmeldung zu Schlüsselkompetenzmodulen

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

- das Modul im Modulhandbuch des Bachelor Biochemie <http://www.uni-goettingen.de/de/220769.html> oder Biologie <https://uni-goettingen.de/de/129106.html> gelistet ist
- es ein Modul der ZESS ist <https://www.uni-goettingen.de/de/423445.html>
- es ein Modul aus den uniweiten Schlüsselkompetenzen ist: <https://www.uni-goettingen.de/de/196175.html>

Wichtig: Ihr Schlüsselkompetenzmodul darf sich inhaltlich nicht mit Ihren Pflichtmodulen überschneiden (z.B. „Mathematik für Biologen“ ist nicht belegbar für Biochemiker).

Um das Modul anerkannt zu bekommen, müssen Sie alle Anforderungen der jeweiligen Modulbeschreibung ihres Schlüsselkompetenzmodules erfüllen! Wenn z.B. eine Modulbeschreibung eine Vorlesung und ein Praktikum beinhaltet, müssen Sie beides Bestehen, um die Credits zu erhalten.

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>

**Ihre freien Wahlmodulcredits variieren, je nachdem, welches Wahlpflichtmodul der „Chemie“ Sie wählen:**

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

Vielen Dank an Sie.

Bitte geben Sie Bescheid, wenn Sie Fragen haben.

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

