

Anmeldung zu Modulen und Prüfungen im Bachelor Biochemie



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**)

1. Semester	Anmeldezeitraum
B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie	
• B.Biochem.402.Mp: Einführung in die Biochemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie - Vorlesung	
• B.Che.4104.Mp: Allgemeine und Anorganische Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Che.7410: Experimentalchemie I - Praktikum	
• B.Che.7410.Mp: Experimentalchemie I - Praktikum	Nur Oktober
B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I	
• B.Che.1002.Mp: Mathematik für Studierende der Chemie I	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Phy-NF.7001: Experimentalphysik I	
• 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.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie - Vorlesung	
• B.Che.1201.Mp: Experimentalchemie II (OC)	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Che.7411: Experimentalchemie II - Praktikum	
• B.Che.7411.Mp: Experimentalchemie II - Praktikum	Nur im März
B.Bio.118: Mikrobiologie	
• B.Bio.118.An: Mikrobiologie - Praktikum	1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.118.Mp: Mikrobiologie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II	
• B.Che.1003.Mp: Mathematik II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Phy-NF.7003: Experimentalphysik II	
• 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.Bio.112: Biochemie	
• B.Bio.112.An: Biochemie - Praktikum	1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.112.Mp: Biochemie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Bio.125: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	
• B.Bio.125.An: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze - Praktikum	1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.125.Mp: Zell- und Molekularbiologie der Pflanze - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.403: Physikalische Chemie	
• B.Biochem.403.Mp: Physikalische Chemie für Biochemiker	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.426-1: Strukturaufklärungsmethoden in der Chemie I	
• B.Biochem.426.1: Methoden der Chemie I	Klausuranmeldung (7 d/24 h)

4. Semester	Anmeldezeitraum
B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie	
• B.Bio.129.An: Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Praktikum	1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.129.Mp: Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.410: Bioanalytik	
• B.Biochem.410.An: Bioanalytik - Anmeldung	1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Biochem.410.Mp: Bioanalytik	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie	
• B.Biochem.420.Mp: Biophysikalische Chemie	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie	
• 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	
• B.Biochem.426.2: Methoden der Chemie II	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse	
• 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.Bio.113: Angewandte Bioinformatik	
• B.Bio.113.An: Angewandte Bioinformatik - Übung	1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
• B.Bio.113.Mp: Angewandte Bioinformatik - Modulprüfung	Klausuranmeldung (7 d/24 h)
B.Biochem.421: Biologische Chemie	
• B.Biochem.421.Mp: Biologische Chemie	März -Mai
B.Biochem.490: Gute wissenschaftliche Praxis und Projektmanagement	
• 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)

Fachvertiefung	Anmeldezeitraum
B.Biochem.430: Fachvertiefung Biochemie	
• B.Biochem.430-1 Vertiefungspraktikum	01.08. - 30.09.*
• B.Biochem.430-L Literaturseminar	01.08. - 30.09.
B.Biochem.431: Fachvertiefung Biophysikalische Chemie	
• B.Biochem.431-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
• B.Biochem.431-L Methoden der Biophysikalische Chemie	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.432: Fachvertiefung Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie	
• B.Biochem.432-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.*
• B.Biochem.432-L Literaturseminar	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.433: Fachvertiefung Zell- und Molekularbiologie der Pflanze	
• B.Bio.433-1 Vertiefungspraktikum	01.08.-31.08.*
• B.Bio.433-L Literaturseminar	01.08.-31.08.
B.Biochem.435: Fachvertiefung Biomolekulare Chemie	
• B.Biochem.435-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
• B.Biochem.435-L Methoden der Biomolekulare Chemie	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.436: Fachvertiefung Bioanorganische Chemie	
• B.Biochem.436-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
• B.Biochem.436-L Literaturseminar	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.437: Fachvertiefung Bioorganische Chemie	
• B.Biochem.437-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
• B.Biochem.437-L Methoden der Bioorganischen Chemie	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.438: Fachvertiefung Bioanalytik	
• B.Biochem.438-1 Vertiefungspraktikum	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
• B.Biochem.438-L Literaturseminar	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.439: Fachvertiefung Bioinformatik	
• B.Biochem.439-1 Vertiefungspraktikum Bioinformatik	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.*
• B.Biochem.439-L Literaturseminar	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.
B.Biochem.440: Fachvertiefung Mikrobiologie	
• B.Biochem.440-1 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.*
• B.Biochem.440-L Literaturseminar	01.08. -31.08. / 01.02. - 28.02.

* Auswahlverfahren durch Ranking.

Restplätze werden vergeben vom 01.10-10.10 sowie vom 01.04.-10.04.

Anmeldefenster im März/April

2. Semester

B.Biochem.425: Computergestützte Datenanalyse, Übung

Anmeldung: 01.03. – 31.06.

Abmeldung: 01.03. – 31.06.

B.Che.7411: Experimentalchemie II – Praktikum

Anmeldung: 01.03.– 31.03.

Abmeldung: 01.03.– 31.03.

- **B.Bio.118: Mikrobiologie – Praktikum**

Anmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

- Abmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

Wer sich innerhalb dieser Fristen
nicht angemeldet hat, kann nicht
teilnehmen!

Es werden KEINE Nachmeldungen
vorgenommen!

4. Semester

B.Bio.129: Genetik und mikrobielle Zellbiologie, Praktikum

- Anmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

- Abmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

B.Biochem.422: Biomolekulare Chemie, Übung

- Anmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

- Abmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

B.Biochem.410: Bioanalytik, Praktikum

- Anmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

- Abmeldung: 1.4. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

B.Biochem.421: Biologische Chemie, Blockkurs

- Anmeldung: 01.03. – 31.06.

- Abmeldung: 01.03. – 31.06.

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

Anmeldefenster im September/Oktober

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.
- Anmeldung 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: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

B.Bio.112: Biochemie, Praktikum

- Anmeldung: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

5. Semester:

B.Bio.113: Angewandte Bioinformatik I, Übung

- Anmeldung: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn
- Abmeldung: 1.10. bis Sonntag vor Vorlesungsbeginn

B.Biochem.421: Biologische Chemie, Blockkurs

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

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

Bei welchen Pflichtmodulen gibt es **nur** eine Prüfungsanmeldung?

- B.Biochem.402: Einführung in die Biochemie
 - B.Biochem.403: Physikalische Chemie
 - B.Biochem.420: Biophysikalische Chemie
 - B.Biochem.426-1: Strukturaufklärungsmethoden I
 - B.Biochem.426-2: Strukturaufklärungsmethoden II
 - B.Biochem.490-1: Gute wissenschaftliche Praxis
 - B.Biochem.490-2: Projektantrag
 - B.Che.1002: Mathematik für Chemiker I
 - B.Che.1003: Mathematik für Chemiker II
 - B.Che.1201: Einführung in die Organische Chemie
 - B.Che.1402: Atombau und Chemische Bindung
 - B.Che.4104: Allgemeine und Anorganische Chemie
- **Zu diesen Modulen müssen Sie sich nur für die jeweilige Prüfung anmelden, (7d/24h-Regel).**

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:

- 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

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 <http://www.uni-goettingen.de/de/594497.html> gelistet ist
 - es ein Modul der ZESS ist
 - 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>

Vielen Dank an Sie.

