
Anmeldung Praktika 3. Fachsemester im WS 2025/26

betrifft folgende Praktika:

- **Allgemeine Genetik** (Praktikumsleiter: Prof. Stemmann)
- **Biochemie 2** (Praktikumsleiter: Dr. Kambach)
- **Pflanzenbiochemie** (Praktikumsleiterin: Prof. Mustroph)

und folgende Studiengänge:

- 3. FS BSc Biologie (nur Genetik und Biochemie 2)
- 3. FS BSc Biochemie (Genetik, Biochemie 2 & Pflanzenbiochemie)
- Lehramt (nur Genetik) (Realschule hat Wahl zwischen Genetik & Mikrobiologie)
- weitere Studiengänge mit Wahloption Genetik

Teilnahmevoraussetzungen Praktikum Biochemie 2:

für Biochemiker: erfolgreiche Teilnahme / bestandene Module PC 1 und AC 1
(Klausur, Seminar und Praktikum)

für Biologen: Teilnahme an den Klausuren Allgemeine Chemie und Organische Chemie für Biologen

➤ bei Fragen / Klärung bitte Herrn Dr. Kambach kontaktieren

Erläuterung Teilnahmevoraussetzungen Biochemie 2:

Teilnahme bedeutet:

- Ein Studierender hat an einem Modul teilgenommen, wenn er/sie an allen dazu gehörigen Teilveranstaltungen (Vorlesung mit Klausur, Praktikum, falls im Modulhandbuch gefordert, Seminar) teilgenommen hat.
- Die Klausur- (und damit Vorlesungs-) teilnahme wird durch die (nicht zurückgenommene) Anmeldung zur Klausur bestätigt. Der Klausurtermin muss vor dem Praktikumstermin liegen, zu dem der/die Studierende die Teilnahmeberechtigung erwerben will.

Erläuterung Teilnahmevoraussetzungen Biochemie 2 (für Biochemiker):

Falls die Klausuren AC1 und/oder PC noch nicht bestanden wurden, ist unter folgenden Bedingungen eine Bewerbung unter Vorbehalt möglich:

- Es müssen bisher alle möglichen Instanzen der Klausur(en) wahrgenommen worden sein (entweder durchgefallen oder krankheitsbedingt ausgeschieden) → wird überprüft
- Anmeldung zu den Klausuren AC1 (20.02.2026) und/oder PC1 (27.02.2026) zum Anmeldezeitraum für die Praktika in cmlife ersichtlich → wird überprüft

→ Wenn die Korrektoren innerhalb einer Woche (Stichtag AC: 27.02.2026, Stichtag PC: 06.03.2026; je 12 Uhr) an Herrn Dr. Kambach melden, dass der/die KandidatIn bestanden hat, dürfen diese an der BC2-Praktikumsparallele, die am darauffolgenden Montag beginnt (02.03.2026 bzw. 09.03.2026) teilnehmen. Die Betroffenen Studierenden werden den Korrektoren vorab genannt mit der Bitte, die Klausurkorrektur vorzuziehen. Wenn es mit der Korrektur nicht klappt, sind automatisch alle Betroffenen vom Praktikum ausgeschlossen.

➤ bei Fragen / Klärung bitte Herrn Dr. Kambach kontaktieren

Weitere Teilnahmevoraussetzungen einzelner Module

- Genetik und Pflanzenbiochemie sind ohne Voraussetzungen

Wichtige Hinweise zur Wahl:

- durch die zentrale Vergabe wird die überschneidungsfreie Teilnahme an den Praktika des 3. Fachsemesters und der regulären Klausurtermine des 3. Fachsemesters gewährleistet
- achten Sie bei der Wahl der jeweils möglichen Praktikumsparallelen allerdings auch auf etwaige Nachholklausurtermine und Praktika aus vorherigen Semestern, die Sie eventuell noch absolvieren müssen
- Klausurenpläne werden auf der Fakultätsseite unverbindlich veröffentlicht:
<https://www.bcg.uni-bayreuth.de/de/studium/unterstuetzungsangebote/PULS/index.html>
- **verbindlich sind nur Klausurtermine in cmlife!**

Kalender 2026 Praktika Biologen

Januar		Februar		März		April	
1 Do Neujahr	1	1 So		1 So		1 Mi	
2 Fr		2 Mo	6	2 Mo	6	2 Do	
3 Sa		3 Di		3 Di		3 Fr Karfreitag	
4 So		4 Mi		4 Mi		4 Sa	
5 Mo	2	5 Do		5 Do		5 So Ostern	
6 Di Heilige Drei Könige	6 Fr	Mikrobiologie	6 Fr	6 Fr		6 Mc Ostermontag	15
7 Mi		7 Sa Vorlesungsende	7 Sa	7 Sa		7 Di	
8 Do		8 So	8 So	8 So		8 Mi	
9 Fr DC		9 Mo	7	9 Mo	7	9 Do	
10 Sa		10 Di Zoologie I	10 Di	10 Di		10 Fr	
11 So		11 Mi	11 Mi	11 Mi		11 Sa	
12 Mo	3	12 Do SysMo	12 Do	12 Do		12 So	
13 Di		13 Fr Biochemie II	13 Fr	13 Fr		13 Mo Start SoSe 2026	16
14 Mi		14 Sa	14 Sa	14 Sa		14 Di	
15 Do		15 So	15 So	15 So		15 Mi	
16 Fr Biochemie I		16 Mo Mathe	8	16 Mo	8	16 Do	
17 Sa		17 Di Ökologie der Tiere	17 Di	17 Di Ökologie der Pflanzen	17 Di	17 Fr	
18 So		18 Mi	18 Mi	18 Mi		18 Sa	
19 Mo	4	19 Do Pflanzenphysiologie	19 Do	19 Do		19 So	
20 Di		20 Fr AC	20 Fr	20 Fr Statistik	20 Fr	20 Mo	17
21 Mi		21 Sa	21 Sa	21 Sa		21 Di	
22 Do		22 So	22 So	22 So		22 Mi	
23 Fr		23 Mo	9	23 Mo Zellbiologie	9	23 Do	
24 Sa		24 Di	PflaWII	24 Di		24 Fr	
25 So		25 Mi		25 Mi		25 Sa	
26 Mo	5	26 Do		26 Do Tierphysiologie	26 Do	26 So	
27 Di		27 Fr		27 Fr		27 Mo	18
28 Mi		28 Sa	28 Sa	28 Sa		28 Di	
29 Do			29 So Beginn der Sommerzeit	29 So		29 Mi	
30 Fr			30 Mo	14	30 Do		
31 Sa			31 Di Genetik	31 Di			

Klausuren

regulär im 3. Fachsemester

Nachholklausuren (1. und 2. Fachsemester)

Praktika

Genetik

23.02. - 27.02.2026 (Parallele für Biochemiker + LA)

02.03. - 06.03.2026 (Parallele für Biologen + LA)

Biochemie II

23.02. - 27.02.2026 (Parallele für Biologen)

02.03. - 06.03.2026 (Parallele für Biochemiker)

09.03. - 13.03.2026

Praktika im WS 2025/26

Kalender 2026 Praktika Biochemiker

Januar		Februar		März		April	
1 Do Neujahr	1	1 So		1 So		1 Mi	
2 Fr		2 Mo	6	2 Mo	3	2 Do	
3 Sa		3 Di		3 Di		3 Fr Karfreitag	
4 So		4 Mi		4 Mi		4 Sa	
5 Mo	2	5 Do		5 Do		5 So Ostern	
6 Di Heilige Drei Könige		6 Fr Mikrobiologie		6 Fr		6 Mo Ostermontag	15
7 Mi		7 Sa Vorlesungsende		7 Sa		7 Di	
8 Do		8 So		8 So		8 Mi	
9 Fr ACII		9 Mo OCII	7	9 Mo	4	9 Do	
10 Sa		10 Di		10 Di		10 Fr	
11 So		11 Mi		11 Mi		11 Sa	
12 Mo	3	12 Do		12 Do		12 So	
13 Di		13 Fr Biochemie II		13 Fr		13 Mo Start SoSe 2026	16
14 Mi		14 Sa		14 Sa		14 Di	
15 Do		15 So		15 So		15 Mi	
16 Fr Biochemie I		16 Mo Mathe	8	16 Mo	5	16 Do	
17 Sa		17 Di		17 Di		17 Fr	
18 So		18 Mi		18 Mi		18 Sa	
19 Mo	4	19 Do		19 Do		19 So	
20 Di		20 Fr ACI		20 Fr		20 Mo	17
21 Mi		21 Sa		21 Sa		21 Di	
22 Do		22 So		22 So		22 Mi	
23 Fr PCII		23 Mo	9	23 Mo Zellbiologie	13	23 Do	
24 Sa		24 Di		24 Di		24 Fr	
25 So		25 Mi		25 Mi		25 Sa	
26 Mo	5	26 Do		26 Do		26 So	
27 Di		27 Fr	PCI	27 Fr Pflanzenbiochemie		27 Mo	18
28 Mi		28 Sa		28 Sa		28 Di	
29 Do				29 So Beginn der Sommerzeit		29 Mi	
30 Fr Physik				30 Mo	14	30 Do	
31 Sa				31 Di Genetik			

Klausuren

-  regulär im 3. Fachsemester
 Nachholklausuren (1. und 2. Fachsemester)

Praktika

Genetik

-  23.02. - 27.02.2026 (Parallele für Biochemiker + LA)
 02.03. - 06.03.2026 (Parallele für Biologen + LA)

Biochemie II

-  23.02. - 27.02.2026 (Parallele für Biologen)
 02.03. - 06.03.2026 (Parallele für Biochemiker)
 09.03. - 13.03.2026

Pflanzenbiochemie

-  09.03. - 13.03.2026
 16.03. - 20.03.2026

Praktikumszeiten (Änderungen vorbehalten!!)

Allgemeine Genetik:

- Montag: 8:30 bis ca. 15:00 Uhr
- Dienstag bis Donnerstag: 9:00 bis ca. 16:00 Uhr
- Freitag: 9:00 bis ca. 15:00 Uhr

Biochemie 2:

- Montag bis Donnerstag: 8:00 bis 18:00 Uhr
- Freitag: Platzübergabe bis 10:30 Uhr

Pflanzenbiochemie:

- Montag bis Donnerstag: 9:00 bis 17:00 Uhr

Anmeldung

- über Google-Formular
- jeweils ein Formular für Biologen, Biochemiker und Lehrämter + Sonstige
- darauf achten, das richtige Formular auszufüllen!
- Zeitraum für Anmeldung: **ab heute bis einschließlich 07.12.2025**
- Bekanntgabe der Aufteilung: Mitte Januar
- Bei Fragen und Problemen: E-Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de

Links für die Anmeldung

— Für BSc Biochemie:

<https://forms.gle/XKdzumdoASxoYasVA>

— Für BSc Biologie:

<https://forms.gle/yXNfHsQjFJQ34bCDA>

— Für Lehramt + Sonstige:

<https://forms.gle/w4qJb1BFdfu9Vyxk7>

Praktika im WS 2025/26

Links und Unterlagen online: www.bscbio.uni-bayreuth.de
unter Aktuelles & Termine > Aktuelles



The screenshot shows the website of the Faculty of Biology, Chemistry and Geosciences at the University of Bayreuth. The top navigation bar includes the university logo, a search bar, and links for 'Aktuelles & Termine', 'Aktuelles', and 'Logout'. The main content area features a green header 'FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN' and a sub-header 'Biologie BSc.'. On the left, a sidebar lists various menu items. The main content area displays a large orange text message: 'Unterlagen und Formularlinks ab heute hier verfügbar'.

Links and materials online: www.bscbio.uni-bayreuth.de
under Aktuelles & Termine > Aktuelles

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

Home > Aktuelles & Termine > Aktuelles

Seite drucken

Neuigkeiten

Unterlagen und Formularlinks
ab heute hier verfügbar

Home

Aktuelles & Termine

Aktuelles

Termine

Studieninteressierte

Studienstart

Studierende

Ansprechpartner

Forschungsaktivitäten

Neues aus Forschung & Lehre

Masterstudiengänge