

Bachelorstudiengang Biologie (Bachelor of Science, 4. Fachsemester)

Sommersemester 2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8		Praktikum Physik*	Vorlesung Biologie IV Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 9.30			
9	Vorlesung Biologie IV Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45	Teil I (Mechanik und Wärme) im I. Physikalischen Institut 8.00 – 12.00 Teil II (Elektrizität und Optik) im II. Physikalischen Institut in der vorlesungsfreien Zeit (s. Daten unten)		Praktikum Biologie IV Biozentrum Kurssaal I (0.016) Gruppe D 9.00 – 13.00		
10	Vorlesung / Übung Physik Kurt-Alder-Hörsaal, Chemische Institute bzw. in Gruppen (s. S. 3) 10.00 – 11.30				Vorlesung Biologie V Geo-Bio-Hörsaal 10.00 – 11.30	
11						
12			Vorlesung Physik Hörsaal I, Physikalische Institute 12.00 – 13.30		Fachtutorium Biologie IV (optional) COPT H 230 12.00 – 13.30	
13	Praktikum Biologie IV	Praktikum Biologie IV				
14	Biozentrum Kurssaal I (0.016)	Biozentrum Kurssaal I (0.016)	Praktikum Biologie IV Biozentrum Kurssaal I (0.016) Gruppe C 14.00 – 18.00	Übungen Biologie V Biozentrum 0.024 Gruppe E 14.00 – 15.30		
15	Gruppe A 13.00 – 17.00	Gruppe B 13.00 – 17.00				
16	Übungen Biologie V Biozentrum 0.024 Gruppe B 16.00 – 17.30	Übungen Biologie V COPT S 234 Gruppe D 16.00 – 17.30				
17						
18		Fachtutorium Biologie IV (optional) Hörsaal Biozentrum 17.30 – 19.00				

*Teil II des Physikpraktikums findet in der vorlesungsfreien Zeit statt. Die Tage werden im Rahmen des Moduls besprochen.

Allgemeine Informationen (B.Sc. Biologie, 4. Fachsemester)

Semester	Vorlesungsbeginn:	Mo. 13.04.2026	Vorlesungsende:	Fr. 24.07.2026
Vorlesungsfreie Tage	Maifeiertag:	Fr. 01.05.2026		
	Christi Himmelfahrt:	Do. 14.05.2026		
	Pfingstferien:	Mo. 25.05.2026 – Fr. 29.05.2026		
	Fronleichnam:	Do. 04.06.2026		

Die **Anmeldung und Platzvergabe** für die Module des 4. Fachsemesters erfolgt ausschließlich **während der 1. Belegphase vom 04.02. bis zum 17.02.2026, ab 8 Uhr, in KLIPS 2** (<https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini>) über die Applikation „**Generalbelegung** -Anmeldung“. Für die Platzvergabe/Gruppeneinteilung für beide Teile des **Praktikums im Modul Physik** ist außerdem eine **separate Anmeldung** über die Seiten des I. Physikalischen Instituts (www.astro.uni-koeln.de/AP/) erforderlich. Diese ist vorzunehmen von **23.03. – 24.04.2026** (Fr., 18.00 Uhr). Nachmeldungen nach Ablauf der Frist können auch von der Praktikumsleitung nicht mehr angenommen werden, da der Anmeldeserver zeitgesteuert ist. Studierende, die aus triftigen Gründen nicht alle Module des 4. Fachsemesters (Biologie IV, Biologie V und Physik) belegen (z.B. Ortswechselnde), besuchen bitte vor der 1. KLIPS-Belegphase die neue **Webseite Abweichung Generalbelegung** (<https://biologie.uni-koeln.de/studium-lehre/studierende/bachelor-of-science-bsc/module/pflichtmodule-generalbelegung/abweichung-generalbelegung>).

Lehrveranstaltungen

Ökologie und Angewandte Biologie (Biologie IV) (LV-Nr. 14912.2013)

Vorlesung Mo. 9.00 – 9.45 Uhr und Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49) Beginn: Mo. 13.04.2026

Vorbereitung (Anwesenheitspflicht) in der ersten Vorlesung **Mo. 13.04.2026** um 9.00 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)

Praktikum Kurssaal I, Biozentrum (Raum 0.016, Zülpicher Str. 47b)

Gruppe A	Mo. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 13.04.2026
Gruppe B	Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 14.04.2026
Gruppe C	Mi. 14.00 – 18.00 Uhr	Beginn: Mi. 15.04.2026
Gruppe D	Do. 9.00 – 13.00 Uhr	Beginn: Do. 16.04.2026

Anmerkung: Das Praktikum findet aufgrund von Feiertagen abweichend statt für Gruppe D statt Do. 14.05.2026 (Christi Himmelfahrt) am Fr. 15.05.2026, 13.00 – 17.00 Uhr

In den Pfingstferien findet kein Praktikum statt. Sollten Exkursionen stattfinden, wird dies zu Beginn des Semesters mitgeteilt.

Exkursionen

Botanische Exkursionen

Die erste botanische Exkursion findet im Rahmen des Praktikums statt. Die zweite botanische Exkursion kann aus ca. 12 angebotenen Terminen ausgewählt werden. Weitere Einzelheiten zur Wahl der Exkursionen werden während der Vorbesprechung bekannt gegeben.

Zoologische Exkursionen

Die zoologischen Exkursionen finden während der Kurswoche 4 (04.05.-07.05.26) für die aquatische Exkursion an die Agger und in der Kurswoche 10 vom 22.06.-25.06.26 für die terrestrische Exkursion in den Königsforst statt.

Fachtutorium (optional)

Alternative Termine: Di. 17.30 – 19.00 Uhr, Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b) oder
Fr. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal COPT (Raum H 230, Luxemburger Str. 90)

Beginn: Di. 14.04.2026
bzw. Fr. 17.04.2026

Bioinformatik (Biologie V) (LV-Nr. 14912.2014)

Vorlesung

Fr. 10.00 – 11.30 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)

Beginn: Fr. 17.04.2024

Vorbesprechung

abweichend von der ersten VL bereits **Mo. 13.04.2025** um 12.00 Uhr im Hörsaal II der Chemie, Teilnahme dringend empfohlen.

Übung

COPT (Seminarraum S 234, Luxemburger Str. 90)

Gruppe A	Mo. 14.00 – 15.30 Uhr
Gruppe B	Mo. 16.00 – 17.30 Uhr
Gruppe C	Di. 14.00 – 15.30 Uhr
Gruppe D	Di. 16.00 – 17.30 Uhr
Gruppe E	Mi. 14.00 – 15.30 Uhr

Beginn: Mo. 13.04.2026
Beginn: Mo. 13.04.2026
Beginn: Di. 14.04.2026
Beginn: Di. 14.04.2026
Beginn: Mi. 15.04.2026

Anmerkung In den Pfingstferien finden keine Übungen statt.

Physik (LV-Nr. 14912.2015)

Vorlesung

Mo. 10.00 – 11.30 Uhr (im 14-tägigen Wechsel mit den Übungen s.u.) im Kurt-Alder Hörsaal, Chemische Institute
und Mi. 12.00 – 13.30 Uhr im Hörsaal I, Physikalische Institute

Beginn: Mo. 13.04.2026

Termine: Mo. 13.04., 27.04., 11.05., 01.06., 15.06., 29.06. und 13.07.

Die Mittwochstermine finden wöchentlich statt (außer Pfingstferien).

- Übung** Mo. 10.00 – 11.30 Uhr (im 14-tägigen Wechsel mit der Vorlesung s.o.) in Kleingruppen Beginn: Mo. 20.04.2026
- Die Raumaufteilung entspricht nicht der Raumaufteilung, die Sie in KLIPS einsehen können. Die finalen Infos erhalten Sie im Modul.
Termine: Mo. 20.04., 04.05., 18.05., 08.06., 22.06., 06.07., und 20.07.
- Gruppe A Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Ort: Hörsaal H 230 COPT (Luxemburger Str. 90)
Gruppe B Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Ort: Seminarraum S 231 COPT (Luxemburger Str. 90)
Gruppe C Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Ort: Seminarraum S 232 COPT (Luxemburger Str. 90)
Gruppe D Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Ort: Seminarraum S 233 COPT (Luxemburger Str. 90)
Gruppe E Mo. 10.00 – 11.30 Uhr Ort: Seminarraum S 234 COPT (Luxemburger Str. 90)
- Anmerkung** In den Pfingstferien finden keine Übungen statt.
- Repetitorium** Zur Klausurvorbereitung wird ein Repetitorium angeboten. Weitere Einzelheiten hierzu werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
(optional)
- Praktikum** Teil I: Mechanik und Wärme, 4 Versuche: Im Zeitraum von Di. 12.05. – Di. 21.07.2026, dienstags 8.00 – 12.00 Uhr, im I. Physikalischen Institut
Teil II: Elektrizität und Optik, 4 Versuche: Im Zeitraum von Mo. 10.08. – Fr. 21.08.2026 im II. Physikalischen Institut; die individuellen
Praktikumstermine werden den Teilnehmenden nach der Anmeldefrist bekannt gegeben
- Einführungsveranstaltung zum Praktikum:** In der ersten Vorlesungswoche werden von der **Fachschaft Physik** mehrere Veranstaltungen zum Praktikum A angeboten. Details zu den Zeiten, Orten und unterschiedlichen Inhalten der Veranstaltungen finden Sie auf den Webseiten der Fachschaft unter <https://fs-physik.uni-koeln.de/angebote/tutorien/>
- Alle relevanten Informationen zum Physik-Praktikum sowie den Verweis auf die **verpflichtende und separate Online-Anmeldung** finden Sie ebenfalls auf der Seite www.astro.uni-koeln.de/AP/
- Vorkurs** Ein Vorkurs Physik für Biologie-Studierende wird am **Department Biologie** angeboten. Im Semester werden Tutorien und Klausurhilfen angeboten.
(optional) Eine Teilnahme an diesen Angeboten wird empfohlen, um die notwendigen Grundlagen der Schulphysik zu wiederholen und zu vertiefen. Alle Inhalte werden über ILIAS (E-Learning-Plattform) zur Verfügung gestellt. Den Zugangslink, aktuelle Termine und Infos finden Sie auf unserer Webseite unter <https://biologie.uni-koeln.de/studium-lehre/erstsemester/vorkurse-bsc.>