

Bachelorstudiengang Biologie (Bachelor of Science, 2. Fachsemester)

Sommersemester 2026

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
8	Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45						Vorlesung Anorganische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 8.00 – 9.30			Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45			Fachtutorium Anorganische Chemie (optional) Geo-Bio Hörsaal 8.00 – 9.30		
9				Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45						Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45					
10	Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 10.00 – 11.30			Fachtutorium Biologie II/B (optional) COPT.Zentrum H 230 10.00 – 11.30						Vorlesung Anorganische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 10.00 – 11.30			Praktikum Biologie I/B * Bio-zentrum	Fachtutorium Biologie II/B (optional) COPT.Zentrum H 230	
11							Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B						10.00 – 11.30	
12			Praktikum Anorg. Chemie			Praktikum Anorg. Chemie	Bio-zentrum	Bio-zentrum	Praktikum Anorg. Chemie			Praktikum Anorg. Chemie	Kurs-saal III (0.015)		
13	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B	Chem. Institute	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B	Chem. Institute	Kurs-saal III (0.015)	Kurs-saal II (0.017)	Chem. Institute			Chem. Institute	E	Praktikum Biologie II/B	
14	Bio-zentrum	Bio-zentrum		Bio-zentrum	Bio-zentrum		C	C						Bio-zentrum	
15	Kurs-saal III (0.015)	Kurs-saal II (0.017)	A	Kurs-saal III (0.015)	Kurs-saal II (0.017)	B			C			D	Praktikum Biologie I/B *	Kurs-saal II (0.017)	
16	A	A	12.00 – 17.00	B	B	12.00 – 17.00	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B					Bio-zentrum	E	
17							Bio-zentrum	Bio-zentrum					Kurs-saal III (0.015)		
18							Kurs-saal III (0.015)	Kurs-saal II (0.017)					F		
19							D	D							
							15.30 – 19.30	15.30 – 19.30							

* Das Modul Genetik (Biologie I/B) beinhaltet zusätzlich theoretische Übungen, die sich aufgrund der Vielzahl verschiedener Zeitfenster nicht in diesem Stundenplan abbilden lassen (s. hierzu auch Seite 2).

Allgemeine Informationen (B.Sc. Biologie, 2. 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 2. 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“. Studierende, die aus triftigen Gründen nicht alle Module des 2. Fachsemesters (Biologie I/B, Biologie II/B und Allgemeine und Anorganische Chemie) 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

Genetik (Biologie I/B) (LV-Nr. 14912.2005)

Vorlesung Mo. 8.00 – 8.45 Uhr, Di. und Do. 9.00 – 9.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49 Beginn: Mo. 13.04.2026

Einführungsveranstaltung und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht) in der ersten Vorlesung **Mo. 13.04.2026**, 8.00 – 8.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)

Praktikum Kurssaal III, Biozentrum (Raum 0.015, 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. 11.00 – 15.00 Uhr	Beginn: Mi. 15.04.2026
Gruppe D	Mi. 15.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 15.04.2026
Gruppe E	Fr. 10.00 – 14.00 Uhr	Beginn: Fr. 17.04.2026
Gruppe F	Fr. 14.30 – 18.30 Uhr	Beginn: Fr. 17.04.2026

Theoretische Übung In den theoretischen Übungen werden **klausurrelevante Inhalte** behandelt, die nicht Teil der Vorlesung oder des Praktikums sind. Aus diesem Grund wird eine Teilnahme auch ohne Anwesenheitspflicht dringend empfohlen.
Informationen zur Gruppeneinteilung sowie Orts- und Zeitangaben erhalten Sie während der ersten Vorlesung.

Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen (Biologie II/B) (LV-Nr. 14912.2006)

Vorlesung Mo. 10.00 – 11.30 Uhr und Do. 8.00 – 8.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49 Beginn: Mo. 13.04.2026
Abweichend: Do. 14.5. (Christi Himmelfahrt), 8.00 – 8.45 und Do. 4.6. (Fronleichnam), 8.00 – 8.45 → wird verschoben auf vsl. Di. 12.5., 8.00 – 8.45 und Di. 2.6., 8.00 – 8.45 → finale Infos über die Verschiebung erhalten Sie über das Modul

Praktikum Kursaal II, Biozentrum (Raum 0.017, Zülpicher Str. 47b)

Gruppe A	Mo. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 20.04.2026
Gruppe B	Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 21.04.2026
Gruppe C	Mi. 11.00 – 15.00 Uhr	Beginn: Mi. 22.04.2026
Gruppe D	Mi. 15.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 22.04.2026
Gruppe E	Fr. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Fr. 24.04.2026

Fachtutorium Alternative Termine: Di. oder Fr. 10.00 – 11.30 Uhr Beginn: Di.14.04.2026
(optional) im Hörsaal COPT (Raum H 230, Luxemburger Str. 90) bzw. Fr. 17.04.2026

Allgemeine und Anorganische Chemie (LV-Nr. 14912.2008)

Vorlesung Mi. 8.00 – 9.30 Uhr und Do. 10.00 – 11.30 Uhr, Kurt-Alder-Hörsaal (Chemische Institute) Beginn: Mi. 15.04.2026

Einführungsveranstaltung und Sicherheitsbelehrung (Anwesenheitspflicht) am **Fr. 24.04.2026**, 8.00 – 9.30 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49).

Praktikum 8 Wochen im Institut für Anorganische Chemie (Labore 216 und 217 des Instituts)

Gruppe A	Mo. 12.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 04.05.2026
Gruppe B	Di. 12.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 05.05.2026
Gruppe C	Mi. 12.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mi. 06.05.2026
Gruppe D	Do. 12.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Do. 07.05.2026

Anmerkung: In den Wochen, in denen Maifeiertag, Christi Himmelfahrt, Pfingsten und Fronleichnam liegen, findet kein Praktikum statt.

Fachtutorium Fr. 8.00 – 9.30 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49) Beginn: Fr. 08.05.2026
(optional) Obwohl das Fachtutorium optional ist, wird ein Besuch dringend empfohlen.