

Bachelorstudiengang Biologie (Bachelor of Science, 1. Fachsemester)

Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8	Vorlesung Biologie I/A Geo-Bio-Hörsaal				Vorlesung Mathematik Kurt-Alder-Hörsaal			
9	8.00 – 9.30		Vorlesung Biologie I/A Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45		8.00 – 9.30			
10	Vorlesung Mathematik Kurt-Alder-Hörsaal						Vorlesung Biologie II/A Geo-Bio-Hörsaal	Fachtutorium Mathematik (optional) Kurt-Alder-Hörsaal
11	10.00 – 11.30						10.00 – 11.30	10.00 – 11.30
					Fachtutorium Biologie II/A (optional) Hörsaal Biozentrum			
12	Vorlesung Biologie II/A Geo-Bio-Hörsaal 12.00 – 12.45				11.30 – 13.00		Fachtutorium Biologie I/A* (optional) Hörsaal Biozentrum	Übung Mathematik Gruppe A-D, s. Seite 3
13							12.00 – 13.30	12.00 – 13.30
	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A		Übung Mathematik
14	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017		Gruppe E-H, s. Seite 3
15	13.15 – 16.15 A	13.15 – 16.15 A	13.15 – 16.15 C	13.15 – 16.15 C	13.15 – 16.15 E	13.15 – 16.15 E		13.45– 15.15
16								
	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A	Praktikum Biologie I/A	Praktikum Biologie II/A		
17	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017	Kurssaal I Raum 0.016	Kurssaal II Raum 0.017	Fachtutorium Biologie II/A (optional) Hörsaal Biozentrum	
18	16.30 – 19.30 B	16.30 – 19.30 B	16.30 – 19.30 D	16.30 – 19.30 D	16.30 – 19.30 F	16.30 – 19.30 F	17.30 – 19.00	
19								

* Beachte: Der Alternativtermin für das Fachtutorium zum Modul Biologie I/A am Mittwoch ist hier aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht abgebildet! Weitere Info s. Seite 2.

Allgemeine Informationen (B.Sc. Biologie, 1. Fachsemester, WiSe 2023/2024)

Semester	Vorlesungsbeginn:	Mo. 09.10.2023	Vorlesungsende: Fr. 02.02.2024
Vorlesungsfreie Tage	Allerheiligen:	Mi. 01.11.2023	
	Weihnachtsferien:	Mo. 25.12.2023 – So. 07.01.2024	

Die **Anmeldung und Platzvergabe** für die Module des 1. Fachsemesters erfolgt **ausschließlich während der 2. Belegphase vom 24.08. – 20.09.2023 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 1. Fachsemesters (Biologie I/A, Biologie II/A und Mathematik) belegen (z.B. Ortswechselnde), wenden sich bitte an das Prüfungssekretariat der Biologie (biobachelor-pa@uni-koeln.de).

Einführungsveranstaltung: Am **Fr. 06.10.2023, 10 Uhr**, findet im Geo-/Bio-Hörsaal (Geographisches Institut) die Einführungsveranstaltung für Studierende im B.Sc.-Studiengang Biologie statt. In dieser Veranstaltung werden **wichtige Information** zu Ihrem Studiengang vermittelt, weswegen eine **Teilnahme dringend empfohlen** wird.

Lehrveranstaltungen

Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A) (LV-Nr. 14912.2001)

Vorlesung Mo. 8.00 – 9.30 Uhr und Di. 9.00 – 9.45 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49) Beginn: Di. 10.10.2023

Vorbereitung (Anwesenheitspflicht) in der ersten Vorlesung: **Di. 10.10.2022 um 9.00 Uhr** im Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)

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

Gruppe A	Mo. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Mo.16.10.2023
Gruppe B	Mo. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mo. 16.10.2023
Gruppe C	Di. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Di. 17.10.2023
Gruppe D	Di. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Di. 17.10.2023
Gruppe E	Mi. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Mi. 18.10.2023
Gruppe F	Mi. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 18.10.2023

Fachtutorium Alternative Termine: Mi. 18.00 – 19.30 Uhr, Hörsaal COPT-Gebäude (Raum H 230, Luxemburger Str. 90) oder
optional Do. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b) Beginn: Mi. 18.10.2023
bzw. Do. 19.10.2023

Evolution, Entwicklung und Systematik der Tiere (Biologie II/A) (LV-Nr. 14912.2002)

Vorlesung	Mo. 12.00 – 12.45 Uhr und Do. 10.00 – 11.30 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49)	Beginn: Do. 12.10.2023
Praktikum	Kursaal II, Biozentrum (Raum 0.017, Zülpicher Str. 47b)	
	Gruppe A Mo. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Mo. 16.10.2023
	Gruppe B Mo. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mo. 16.10.2023
	Gruppe C Di. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Di. 17.10.2023
	Gruppe D Di. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Di. 17.10.2023
	Gruppe E Mi. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Mi. 18.10.2023
	Gruppe F Mi. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 18.10.2023
	Die Skripte werden am 1. Kurstag ausgegeben. Bitte bereiten Sie sich mittels der in ILIAS (E-Learning-Plattform) zur Verfügung gestellten Unterlagen auf den 1. Kurstag vor.	
Wichtig	Die Praktika der Gruppen E und F vom Mi. den 01.11.2022 werden auf Do. den 02.11.2023 verschoben (jeweils zur gewohnten Uhrzeit).	
Fachtutorium optional	Alternative Termine: Mi. 11.30 – 13.00 Uhr oder Do. 17.30 – 19.00 Uhr Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	Beginn: Mi. 18.10.2023 bzw. Do. 19.10.2023

Mathematik (LV-Nr. 14912.2003)

Vorlesung	Mo. 10.00 – 11.30 Uhr und Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Kurt-Alder-Hörsaal (Chemische Institute)	Beginn: Mo. 09.10., 10.15h
Übung	Fr. 12.00 – 13.30 Uhr bzw. Fr. 13.45 – 15.15 Uhr, in Gruppen	Beginn: Fr. 20.10.2023
	Gruppe A Fr. 12.00 – 13.30 Uhr Ort: Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	
	Gruppe B Fr. 12.00 – 13.30 Uhr Ort: Hörsaal H 230 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
	Gruppe C Fr. 12.00 – 13.30 Uhr Ort: Seminarraum S 231 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
	Gruppe D Fr. 12.00 – 13.30 Uhr Ort: Seminarraum S 232 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
	Gruppe E Fr. 13.45 – 15.15 Uhr Ort: Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	
	Gruppe F Fr. 13.45 – 15.15 Uhr Ort: Hörsaal H 230 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
	Gruppe G Fr. 13.45 – 15.15 Uhr Ort: Seminarraum S 231 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
	Gruppe H Fr. 13.45 – 15.15 Uhr Ort: Seminarraum S 232 COPT-Gebäude (Luxemburger Str. 90)	
Fachtutorium optional	Fr. 10.00 – 11.30 Uhr, Kurt-Alder-Hörsaal (Chemische Institute)	Beginn: Fr. 20.10.2023