

Studiengang Bachelor of Science Biologie (2. Fachsemester)
Sommersemester 2021

Zeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag				
8	Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45			Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45			Vorlesung Organische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 8.00 – 9.30			Vorlesung Biologie II/B Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45			Vorlesung Mathematik II 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						Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45							
10	Übung Mathematik II in Gruppen, s. S. 4 10.15 – 11.00			Übung Mathematik II in Gruppen, s. S. 4 10.15 – 11.00						Vorlesung Organische Chemie Kurt-Alder-Hörsaal, Chem. Institute 10.00 – 10.45			Praktikum Biologie I/B *	Fachtutorium Biologie II/B (optional) COPT.Zentrum H 230 10.00 – 11.30			
11	Fachtutorium Mathematik II (optional) in Gruppen s. S. 4 11.00 – 11.45			Fachtutorium Mathematik II (optional) in Gruppen s. S. 4 11.00 – 11.45			Praktikum Biologie I/B * Bio-zentrum	Praktikum Biologie II/B Bio-zentrum		Übung Organische Chemie in Gruppen s. S. 4 11.00 – 11.45						Kurs-saal III (0.015) E 10.00 – 14.00	Praktikum Biologie II/B
12										Kurs-saal III (0.015) C 11.00 – 15.00	Kurs-saal II (0.017) C 11.00 – 15.00		Fachtutorium Biologie II/B (optional) COPT.Zentrum H 230 12.00 – 13.30				
13	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B	Praktikum Anorg. Chemie	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie II/B	Praktikum Anorg. Chemie							Fachtutorium Anorganische Chemie (optional) Kurt-Alder-Hörsaal Chemische Institute 14.00 – 15.30			Kurs-saal II (0.017) E 13.00 – 17.00	Bio-zentrum
14	Bio-zentrum	Bio-zentrum	Chem. Institute	Bio-zentrum	Bio-zentrum	Chem. Institute							Kurs-saal III (0.015) A 13.00 – 17.00	Kurs-saal II (0.017) A 13.00 – 17.00	A 13.00 – 17.00		
15	Kurs-saal III (0.015) A 13.00 – 17.00	Kurs-saal II (0.017) A 13.00 – 17.00	A 13.00 – 17.00	Kurs-saal III (0.015) B 13.00 – 17.00	Kurs-saal II (0.017) B 13.00 – 17.00	B 13.00 – 17.00	Praktikum Biologie I/B * Bio-zentrum	Praktikum Biologie II/B Bio-zentrum	C 13.00 – 17.00							Bio-zentrum	Kurs-saal III (0.015) F 14.30 – 18.30
16										Kurs-saal III (0.015) D 15.30 – 19.30	Kurs-saal II (0.017) D 15.30 – 19.30						
17																	
18																	
19																	

* 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).

Semester	Vorlesungsbeginn:	Mo. 12.04.2021	Vorlesungsende:	Fr. 23.07.2021
Vorlesungsfreie Tage	Christi Himmelfahrt:	Do. 13.05.2021		
	Pfingsten:	Mo. 24.05.2021 – Fr. 28.05.2021		
	Fronleichnam:	Do. 03.06.2021		

Anmeldung und Platzvergabe für die Module **Genetik (Biologie I/B)**, **Evolution, Entwicklung und Systematik der Pflanzen (Biologie II/B)** und **Organische Chemie** sowie die **Platzvergabe** bezüglich des Praktikums zum Modul **Allgemeine und Anorganische Chemie** und den Übungen des Moduls **Mathematik II** erfolgen **ausschließlich während der 1. Belegphase vom 03.02. bis 16.02.21 in KLIPS 2** (<https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini>) über die **Applikation „Generalbelegung - Anmeldung“**

Studierende, die nicht alle Module belegen wollen/müssen (z.B. Ortswechsler), wenden sich bitte rechtzeitig an den Koordinator für Studium und Lehre (Prof. Dr. T. Lubjuhn, e-mail: t.lubjuhn@uni-koeln.de).

Lehrveranstaltungen:

Vorbemerkung: Abhängig von den dann durch die Corona-Pandemie vorgegebenen Bedingungen, kann es sein, dass ein Teil oder auch alle der unten aufgeführten Lehrveranstaltungen nicht an dem genannten Ort, sondern Online stattfinden werden. Weitere Informationen werden Ihnen rechtzeitig an Ihren Smail-Account zugesandt (z.B. ggf. Zoom-Links) bzw. in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. **Es ist daher weiterhin wichtig, dass Sie den Posteingang Ihres Smail-Accounts regelmäßig kontrollieren!**

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

Vorlesung	Mo., Di. und Do., 9.00 – 9.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49	Beginn: Mo. 12.04.2021
Achtung!	Anwesenheitspflicht! In der 1. Vorlesung am Mo., den 12.04.2021 findet eine Sicherheitsbelehrung statt.	
Praktikum	für alle Gruppen Kurssaal III, Biozentrum (Raum 0.015, Zülpicher Str. 47b)	
	Gruppe A Mo. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 12.04.2021
	Gruppe B Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 13.04.2021
	Gruppe C Mi. 11.00 – 15.00 Uhr	Beginn: Mi. 14.04.2021
	Gruppe D Mi. 15.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 14.04.2021
	Gruppe E Fr. 10.00 – 14.00 Uhr	Beginn: Fr. 16.04.2021
	Gruppe F Fr. 14.30 – 18.30 Uhr	Beginn: Fr. 16.04.2021
Theoretische Übung (optional)	Bitte beachten: In den theoretischen Übungen werden Inhalte behandelt, die nicht Teil der Vorlesung oder des Praktikums aber dennoch klausurrelevant sind. Aus diesem Grund wird eine Teilnahme dringend empfohlen, auch wenn es keine Anwesenheitspflicht gibt. 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., Di. und Do., 8.00 – 8.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49	Beginn: Mo. 12.04.2021
Praktikum	für alle Gruppen Kurssaal II, Biozentrum (Raum 0.017, Zülpicher Str. 47b)	
	Gruppe A Mo. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 26.04.2021
	Gruppe B Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 27.04.2021
	Gruppe C Mi. 11.00 – 15.00 Uhr	Beginn: Mi. 28.04.2021
	Gruppe D Mi. 15.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 28.04.2021
	Gruppe E Fr. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Fr. 30.04.2021
Fachtutorium (optional)	Alternative Termine: Do. 12.00 – 13.30 Uhr oder Fr. 10.00 – 11.30 Uhr im Hörsaal COPT.Zentrum (Raum H 230, Luxemburger Str. 90)	Beginn: Do. 22.04.2021 bzw. Fr. 23.04.2021

Mathematik II (LV-Nr. 14912.2007)

Vorlesung	Fr. 8.00 – 9.30 Uhr im Geo-Bio Hörsaal, Zülpicher Str. 49	Beginn: Fr. 16.04.2021
Übung		
	Gruppe A Mo. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	Beginn: Mo. 19.04.2021
	Gruppe B Mo. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Seminarraum S 231 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)	Beginn: Mo. 19.04.2021
	Gruppe C Mo. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Seminarraum S 232 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)	Beginn: Mo. 19.04.2021
	Gruppe D Di. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)	Beginn: Di. 20.04.2021
	Gruppe E Di. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Seminarraum S 231 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)	Beginn: Di. 20.04.2021
	Gruppe F Di. 10.15 – 11.00 Uhr Ort: Seminarraum S 232 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)	Beginn: Di. 20.04.2021
Fachtutorium (optional)	Mo. 11.00 – 11.45 Uhr bzw. Di. 11.00 – 11.45 Uhr in Gruppen, direkt im Anschluss an die Übung am selben Ort	Beginn: Mo. 19.04.2021 bzw. Di. 20.04.2021

Allgemeine und Anorganische Chemie (LV-Nr. 14912.2008)

Einführungs- veranstaltung	Do. 15.04.2021 , 14.00 – 15.30 Uhr (Sicherheitsbelehrung mit Anwesenheitspflicht!!) im Kurt-Alder-Hörsaal, Chemische Institute	
Praktikum	8 Wochen im Institut für Anorganische Chemie	
	Gruppe A Mo. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mo. 10.05.2021
	Gruppe B Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 11.05.2021
	Gruppe C Mi. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Mi. 12.05.2021
	Gruppe D Fr. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Fr. 14.05.2021
Fachtutorium (optional)	Do. 14.00 – 15.30 Uhr im Kurt-Alder-Hörsaal, Chemische Institute Obwohl das Fachtutorium optional ist, wird der Besuch aufgrund der bisherigen Erfahrungen empfohlen!	Beginn: Do. 22.04.2021

Organische Chemie (LV-Nr. 14912.2009)

Vorlesung Mi. 8.00 – 9.30 Uhr und Do. 10.00 -10.45 Uhr im Kurt-Alder-Hörsaal, Chemische Institute

Beginn: Mi. 14.04.2021

Übung Do. 11.00 – 11.45 Uhr

Beginn: Do. 22.04.2021

Gruppe A Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)
Gruppe B Seminarraum S 232 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)
Gruppe C Seminarraum S 234 COPT.Zentrum (Luxemburger Str. 90)
Gruppe D Kurt-Alder-Hörsaal, Chemische Institute
Gruppe E Seminarraum C, Chemische Institute
Gruppe F Seminarraum 413, Institut für Organische Chemie