

Lehramtsstudiengang Biologie für Gym/Ges bzw. Berufskollegs (Bachelor of Arts, 2. Fachsemester)

Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Vorlesung GG-MNF- Chemie Kurt Alder Hörsaal 8.00 – 9.30	Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Seminar GG-MNF- Mathematik Raum 313 Mathematisches Institut 8.00 – 9.30	Vorlesung Biologie I/B * Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 8.45	Vorlesung GG-MNF- Chemie Kurt Alder Hörsaal 8.00 – 9.30
9	Fachdidaktik Biologie	Fachdidaktik Biologie	Fachdidaktik Biologie	Fachdidaktik Biologie		
10	Seminar COPT.Zentrum Raum S 234 Gruppe A	Seminar COPT.Zentrum Raum S 234 Gruppe B	Seminar COPT.Zentrum Raum S 234 Gruppe C		Seminar GG-MNF- Geographie I Ü5 (Modulbau) 10.00 – 11.30	
11	8.50 – 11.50	8.50 – 11.50	Praktikum Biologie I/B *	8.50 – 11.50	Praktikum Biologie I/B * Biozentrum Kurssaal III (0.015) Gruppe E 10.00 – 14.00	
12		Vorlesung GG-MNF- Physik II Hörsaal H122 Gronewaldstr.2 12.00 – 13.30	Biozentrum Kurssaal III (0.015)			
13	Praktikum Biologie I/B *	Praktikum Biologie I/B *	Gruppe C 11.00 – 15.00			
14	Biozentrum Kurssaal III(0.015)	Biozentrum Kurssaal III (0.015)				
15	Gruppe A	Gruppe B	Praktikum Biologie I/B *		Praktikum Biologie I/B *	
16	13.00 – 17.00	13.00 – 17.00	Praktikum Biologie I/B *	Vorlesung GG-MNF- Physik III Hörsaal II Zülpicher Str. 77 16.00 – 17.30	Biozentrum Kurssaal III (0.015)	
17			Biozentrum Kurssaal III (0.015)		Gruppe F 14.30 – 18.30	
18			Gruppe D	Seminar GG-MNF- Physik I Seminarraum 003 Physikalische Institute 17.45 – 19.15		
19			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).

Lehramtsstudiengang Biologie für Gym/Ges bzw. Berufskollegs (Bachelor of Arts, 2. Fachsemester)

Sommersemester 2019

Semester	Vorlesungsbeginn: Mo. 01.04.2019	Vorlesungsende: Fr. 12.07.2019
Vorlesungsfreie Tage	Ostern: Fr. 19.04.2019 – Mo. 22.04.2019 Maifeiertag: Mi. 01.05.2019 Christi Himmelfahrt: Do. 30.05.2019 Pfingsten: Mo. 10.06.2019 – Fr. 14.06.2019 Fronleichnam: Do. 20.06.2019	

Anmeldung und Platzvergabe für die Module **Genetik (Biologie I/B)** und **Fachdidaktik** erfolgen **ausschließlich während der 1. Belegphase vom 30.01. bis 12.02.19 in KLIPS 2** (<https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini>) über die **Applikation „Studienstatus“**. Mit der Anmeldung sind Sie automatisch zu allen Veranstaltungen des Moduls angemeldet und akzeptieren die Teilnahmebedingungen.

Lehrveranstaltungen:

Genetik (Biologie I/B) (LV-Nr. 14912.1002)

Vorlesung Mo., Di. und Do., 8.00 – 8.45 Uhr im Geo-Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49 Beginn: Mo. 01.04.2019
Achtung! **Anwesenheitspflicht!** In der 1. Vorlesung am **Mo., den 01.04.2019** 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. 08.04.2019
Gruppe B	Di. 13.00 – 17.00 Uhr	Beginn: Di. 09.04.2019
Gruppe C	Mi. 11.00 – 15.00 Uhr	Beginn: Mi. 10.04.2019
Gruppe D	Mi. 15.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 10.04.2019
Gruppe E	Fr. 10.00 – 14.00 Uhr	Beginn: Fr. 12.04.2019
Gruppe F	Fr. 14.30 – 18.30 Uhr	Beginn: Fr. 12.04.2019

Achtung! **Das Praktikum der Gruppe E vom Fr. 19.04.2019 (Karfreitag) wird auf Do. 18.04.2019, 12.00 – 16.00 Uhr vorverlegt.**
Das Praktikum der Gruppe F vom Fr. 19.04.2019 (Karfreitag) wird auf Do. 18.04.2019, 16.30 – 20.30 Uhr vorverlegt.

Beachte: In der Zeit vom 22.04. bis 03.05.2019 findet kein Praktikum statt.

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.

Fachdidaktik Biologie (LV-Nr. 14912.1003)

Vorbesprechung	Gruppe A	Do. 28.03.2019 von 10.00 – 11.00 Uhr im Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)
Anwesenheitspflicht!	Gruppe B	Do. 28.03.2019 von 11.00 – 12.00 Uhr im Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)
	Gruppe C	Do. 28.03.2019 von 12.00 – 13.00 Uhr im Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Zülpicher Str. 47b)

Seminar	Gruppe A	Mo. 8.50 – 11.50 Uhr im COPT.Zentrum (Raum S 234, Luxemburgerstr. 90) (01.04., Fr. 05.04. [10.00 – 13.00 Uhr, Raum 4.004, Biozentrum, 4. Etage] , 08.04., Fr. 12.04. [10.00 – 13.00 Uhr, Raum 4.004, Biozentrum, 4. Etage] , 15.04., 29.04., 06.05., 13.05., 20.05., 27.05., 24.06., 01.07., 08.07., 15.07.19)	Beginn: Mo. 01.04.2019
	Gruppe B	Di. 8.50 – 11.50 Uhr im COPT.Zentrum (Raum S 234, Luxemburgerstr. 90) (02.04., 09.04., 16.04., Do. 18.04. [Raum 1.007, Biozentrum, 1. Etage] , 23.04., 30.04., 14.05., 21.05. 28.05., 25.06., 02.07., 09.07., 16.07., Do. 18.07.2019 [Raum 1.007, Biozentrum, 1. Etage])	Beginn: Di. 02.04.2019
	Gruppe C	Mi. 8.50 – 11.50 Uhr im COPT.Zentrum (Raum S 234, Luxemburgerstr. 90) (03.04., 10.04., 17.04., 24.04., Fr. 03.05. [Raum 2.008, Biozentrum, 2. Etage] , 15.05., Fr. 17.05. [Raum 2.008, Biozentrum, 2. Etage] , 22.05., 29.05., 26.06., 03.07., 10.07., Fr. 12.07. [Raum 2.008, Biozentrum, 2. Etage] , 17.07.2019)	Beginn: Mi. 03.04.2019

Weitere Informationen (z.B. zu Hospitationsterminen, Zeitpunkt der Durchführung des Lehrprojekts, etc.) finden Sie auf den Seiten der Fachdidaktik (<http://www.fachdidaktikbiologie.uni-koeln.de/11167.html>)

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung

Chemie	Vorlesung: Organische Chemie: Stoffumwandlungen – Stoffklassen im Rahmen der <i>Vorlesung Chemie für Mediziner</i> Mo. und Fr. jeweils 8.00 – 9:30 Uhr, Kurt Alder Hörsaal (Chemische Institute) Beginn: Mo 27.05.2019 1. Klausur: Fr 12.07.2019 (Ort: HS I, Institute Chemie, 12-14Uhr = vor der Chemie f. Mediziner Klausur in HS I) Anmeldung: über Klips2, Details werden in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert
Mathematik	Seminar: Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Stefan Cohn-Vossen Raum (Raum 313 des Mathematischen Instituts) Beginn: Mi. 03.04.2019 Anmeldung: per Mail, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert
Geographie	Seminar: Das Schulfach Geographie – Grundlagen geographischen Arbeitens Fr. 10.00 – 11.30 Uhr, Ü5 (Modulbau, Geographisches Institut) Beginn: Fr. 05.04. 2019 1. Klausur: Fr. 12.07.2019 Anmeldung: über Klips2 bzw. Restplatzvergabe in der ersten Veranstaltungsstunde
Physik I	Seminar: Was ist Wissenschaft? (D. Wieczorek) Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Seminarraum 003 Theoretische Physik, Gebäude 326, (Zülpicher Str. 77) Beginn: Do. 04.04.2019 Anmeldung: über Klips2 oder in der ersten Veranstaltungsstunde

Physik II**Vorlesung:** Einführung in die Experimentalphysik II (E-Lehre, Optik)

Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal H122, Gebäude 216, Campus Nord (Gronewaldstr. 2)

Beginn: Mo. 01.04.2019

Anmeldung: über KLIPS 2, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert**Physik III****Vorlesung II:** Energieversorgung und Weltklima (Ch. Buchal)

Mi. 16.00 – 17.30 Uhr, Hörsaal II, Gebäude 321, Physikalische Institute (Zülpicher Str. 77)

Beginn: Mi. 03.04.2019

Anmeldung: über Klips2 oder in der ersten Veranstaltungsstunde