

Lehramtsstudiengang Biologie für Gym/Ges bzw. Berufskollegs (Bachelor of Arts, 1. Fachsemester)

Wintersemester 2019/2020

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	Vorlesung Biologie I/A Geo-Bio-Hörsaal 8.00 – 9.30				Vorlesung GG-MNF-B Mathematik * Mathematisches Institut Hörsaal XXX, Gyrhofstr. 15 8.00 – 9.30
9		Vorlesung Biologie I/A Geo-Bio-Hörsaal 9.00 – 9.45			
10					Seminar GG-MNF-B Geographie I * Seminarraum 0.01 (Südbau) 10.00 – 11.30
11		Fachtutorium Biologie I/A (optional) Geo-Bio-Hörsaal 11.30 – 13.00			
12	Vorlesung II GG-MNF-B Physik * Hörsaal 122 HW Fakultät 12.00 – 13.30				Vorlesung GG-MNF-B Chemie * Hörsaal II, Chemische Institute 12.00 – 13.30
13		Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 13.15 – 16.15 A	Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 13.15 – 16.15 C	Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 13.15 – 16.15 E	
14					
15					
16					
17	Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 16.30 – 19.30 B	Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 16.30 – 19.30 D		Übung Biologie I/A Kurssaal I Raum 0.016 16.30 – 19.30 F	
18			Fachtutorium Biologie I/A Hörsaal COPT.Zentrum 18.00 – 19.30		Seminar GG-MNF-B Physik * Raum TP Physikalische Institute 17.45 – 19.15
19					Vorlesung I GG-MNF-B Physik * Hörsaal II Physikalische Institute 17.45 – 19.15

Semester	Vorlesungsbeginn:	Mo. 07.10.2019	Vorlesungsende: Fr. 31.01.2020
Vorlesungsfreie Tage	Allerheiligen:	Fr. 01.11.2019	
	Weihnachtsferien:	Mo. 23.12.2019 - Mo. 06.01.2020	

Anmeldung und Platzvergabe für das Modul „**Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A)**“ erfolgt **ausschließlich während der 2. Belegphase vom 21.08. - 19.09.2019 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 jeweiligen Moduls sowie zu allen notwendigen Klausuren angemeldet und akzeptieren die Teilnahmebedingungen.

Einführungsveranstaltung: Am **Mi. 02.10.2019** findet von **10.15 – 11.15 Uhr** im **Hörsaal des Biozentrums** (Raum 0.024, Erdgeschoss, Zülpicher Str. 47b) eine **Einführungsveranstaltung für Studierende im Lehramtsstudiengang GyGe bzw. BK mit dem Unterrichtsfach Biologie statt (Anwesenheitspflicht!)**.

Lehrveranstaltungen:

Molekulare Grundlagen der Zellbiologie und Biochemie (Biologie I/A) (LV-Nr. 14912.1001)

Vorlesung Mo. 8.00 – 9.30 Uhr und Di. 9.00 – 9.45 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49) Beginn: Di. 08.10.2019

Vorbesprechung (Anwesenheitspflicht!) in der ersten Vorlesung: **Di. 08.10.2019 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.14.10.2019
Gruppe B	Mo. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mo. 14.10.2019
Gruppe C	Di. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Di. 15.10.2019
Gruppe D	Di. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Di. 15.10.2019
Gruppe E	Mi. 13.15 – 16.15 Uhr	Beginn: Mi. 16.10.2019
Gruppe F	Mi. 16.30 – 19.30 Uhr	Beginn: Mi. 16.10.2019

Achtung! Da der letzte Tag der Weihnachtsferien Mo., der 06.01.2020 ist, findet für die Gruppen A und B das Praktikum in der 2. Januarwoche am **Do. den 09.01.2020 von 13.15 – 16.15 Uhr (Gruppe A) bzw. 16.30 – 19.30 Uhr (Gruppe B) statt.**

Fachtutorium (optional) Alternative Termine: Di. 11.30 – 13.00 Uhr, Geo-Bio-Hörsaal (Zülpicher Str. 49) oder Mi. 18.00 – 19.30 Uhr, Hörsaal COPT.Zentrum (Raum H 230, Luxemburger Str. 90) Beginn: Di. 15.10.2019 bzw. Mi. 16.10.2019

* **Achtung:** Für das Studienfach Biologie muss nur **1 Veranstaltung** im Rahmen der Math.-Nat. Grundlegung absolviert werden. Dies ist **verpflichtend** eine Veranstaltung aus dem Angebot **Chemie**. Sie können derzeit zwischen der Veranstaltung im Wintersemester und der Veranstaltung im Sommersemester wählen.

Ausnahme

- Ist Ihr **Zweifach Chemie**, müssen Sie eine **Veranstaltung aus dem Angebot der Fächer Mathematik, Geographie und Physik** wählen. In diesem Fall dürfen Sie keine Veranstaltung aus dem Angebot der Chemie belegen!

Chemie

Vorlesung: Chemie I, Stoffe - Teilchen - Energie
Dozent: A. Klein, K. Book, E. Behrmann

Fr. 12.00 – 13.30 Uhr, HS II (Chemische Institute)

Beginn: Fr. 11.10.2019

Anmeldung: Belegung über KLIPS 2, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben

Mathematik

Vorlesung: Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik
Dozent: S. Wiesendorf

Fr. 8.00 – 9.30 Uhr, Hörsaal XXX Gyrhofstr. 15 (alte Botanik)

Beginn: Fr. 11.10.2019

Anmeldung: über KLIPS 2, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben

Geographie

Seminar I: Das Schulfach Geographie - Grundlagen geographischen Arbeitens

Fr. 10.00 – 11.30, Seminarraum 0.01 (Geographie, Südbau, Otto-Fischer Str. 4)

Beginn: Fr. 11.10. 2019

Anmeldung: per KLIPS 2, Restplatzvergabe in der 1. Veranstaltung

Physik

Seminar: Was ist Wissenschaft?
Dozent: D. Wiczorek

Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Seminarraum TP (Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77)

Beginn: Do. 10.10.2019

Anmeldung: per KLIPS 2

Vorlesung I: Astronomie und Raumfahrt
Dozent: V. Ossenkopf-Okada

Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Hörsaal II (Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77)

Beginn: Do. 10.10.2019

Anmeldung: per KLIPS 2

Vorlesung II: Einführung in die Experimentalphysik I (Mechanik, Wärme)
Dozent: A. Bresges

Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal 122 (Alte Nummer: H2), Gebäude 216, Campus Nord oder in Tutorien (verschiedene Termine möglich).

Beginn: Mo. 07.10.2019

Anmeldung: Eintrag in ILIAS, Info dazu in der 1. Veranstaltungsstunde im Hörsaal (gilt auch für die Anmeldung zu den alternativen Tutorien)