

Bachelor Biochemie
1. Fachsemester – Wintersemester 2021/22 (gemäß PO vom 28.04.2016)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08 – 09	Allgem. Chemie Analytischer Teil	Allgem. Chemie Physik.-chem. Teil		Physik I	Allgem. Chemie Anorg.-chem. Teil	
09 – 10	Allgem. Chemie Analytischer Teil	Allgem. Chemie Physik.-chem. Teil	Physik I	Physik I	Allgem. Chemie Anorg.-chem. Teil	
10 – 11		Mathematik I	Physik I	Mathematik I		
11 – 12	Allgem. Biologie	Mathematik I	Allgem. Biologie	Mathematik I Zentralübungen	Allgem. Chemie Experimentalvorl.	
12 – 13	Allgem. Biologie	Mathematik I Übungen	Allgem. Biologie		Mathematik I	
13 – 14		Mathematik I Übungen		Allgem. Biologie		
14 – 15	Vorlesung zur Zytologie/Anatomie Pflanzen*/Tiere**		Vorlesung zur Zytologie/Anatomie Pflanzen*/Tiere**			
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18		Übungen zur Zytologie/Anatomie Pflanzen*/Tiere**				
18 – 19		#				

*) 1. Semesterhälfte

**) 2. Semesterhälfte

#) Zweizügig; Die Gruppeneinteilung erfolgt in der Vorbesprechung

Übungen und Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Chemie -physikalisch-chemischer Teil→ Gruppeneinteilung siehe Vorlesungsverzeichnis

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09		Organische Chemie Grundvorlesung		Anorganische Chemie Vorlesung	Organische Chemie Grundvorlesung
09 – 10		Organische Chemie Grundvorlesung		Anorganische Chemie Vorlesung	Organische Chemie Grundvorlesung
10 – 11		AC – SP/1	Physik II Biologische Physik	AC – SP/1 OC – SV/2	Physik – SP
11 – 12		AC – SP/1	Physik II Biologische Physik	AC – SP/1 OC – SV/2	Physik - SP
12 – 13					
13 – 14	Physikalisches Praktikum	Anorganisch-chemisches Praktikum (Einführungsveranstaltung: dd.mm.2018)			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Anorganische Chemie leicht gemacht

2 SWS

Montag, 8:30 – 10:00 Uhr; H45 (Dr. Stefanie Gärtner)

AC - SP/1 Anorganische Chemie - Seminar zum Praktikum (1. Semesterhälfte)

OC - SV/2 Organische Chemie - Seminar zur Vorlesung (2. Semesterhälfte)

SP Seminar zum Praktikum

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09	Biochemie A	Biochemie A	Biochemie A Übung	Biochemie A	Biochemie A
09 – 10	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Pflanzen-/ Tier- physiologie		Organische Chemie Reaktionsmech.
10 – 11	Organische Chemie NMR-Spektroskopie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Organische Chemie Reaktionsmech.	Biochemisches Seminar (Grundpraktikum)	
11 – 12	Organische Chemie NMR-Spektroskopie		Organische Chemie Reaktionsmech.		
12 – 13	Organische Chemie NMR - Seminar	Physikalische Chemie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Physikalische Chemie
13 – 14	Biochemisches Grundpraktikum Zug A	Biochemisches Grundpraktikum Zug B			Physikalische Chemie Tutorium
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
18 – 19					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Seminar Physikalisch-chemisches Praktikum

Physikalisch-chemisches Praktikum

4 SWS

Block: 28.03. bis 31.03.2022

Block: ?

SP Seminar zum Praktikum

SV Seminar zur Vorlesung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09	Biochemie B	Mikrobiologie	Biochemie B		Biochemie B
09 – 10		Mikrobiologie	Genetik	Genetik	Mikrobiologie
10 – 11	Organische Chemie Bioorganik		Genetik Übung	Genetik	
11 – 12	Organische Chemie Bioorganik		OC - SP		
12 – 13			OC - SP		
13 – 14	Organisch-chemisches Praktikum (Grundpraktikum) Blockpraktikum: dd.mm. – dd.mm.2019 (Vorbereitung mit Sicherheitsunterweisung: dd.mm.2022, 8 – 10 Uhr, H46 – TEILNAHME IST PFLICHT!!!)				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Übungen zur Vorlesung Mikrobiologie

1 SWS

Einzeltermine: siehe Vorlesungsverzeichnis SS 2021

1. Semesterhälfte: **Vorlesung und Übung zu Design, Auswertung, wiss. Schreiben** (Ort und Zeit siehe Vorlesungsverzeichnis)

OC - SP

Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum