

Bachelor Biochemie

1. Fachsemester – Wintersemester (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					
18 – 19					
		Übungen zur Zytologie/Anatomie Pflanzen*/Tiere** #			Übungen zur Zytologie/Anatomie Pflanzen*/Tiere** #

*) 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	
11 – 12		AC – SP/1	Physik II Biologische Physik	AC – SP/1 OC – SV/2	
12 – 13					
13 – 14		Anorganisch-chemisches Praktikum (mit Einführungsveranstaltung)			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Anorganische Chemie leicht gemacht

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

Bachelor Biochemie

3. Fachsemester – Wintersemester (gemäß PO vom 28.04.2016)

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)	Seminar Physik SP
11 – 12	Organische Chemie NMR-Spektroskopie		Organische Chemie Reaktionsmech.		Seminar Physik SP
12 – 13	Organische Chemie NMR - Seminar	Physikalische Chemie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Pflanzen-/ Tier- physiologie	Physikalische Chemie
13 – 14	Biochemisches Grundpraktikum		Physikalisches Praktikum Zug A	Physikalisches Praktikum Zug B	Physikalische Chemie
14 – 15					Physikalische Chemie Tutorium
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Seminar Physikalisch-chemisches Praktikum
 Physikalisch-chemisches Praktikum
 Grundpraktikum
 Physikalisches Praktikum

Block :Ende März
 Block :Ende März
 10 Versuchstage vor Weihnachten
 8 Versuchstage (Termine werden noch bekannt gegeben)

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: 2 Semesterhälfte (Vorbereitung mit Sicherheitsunterweisung: Siehe Vorlesungsverzeichnis - TEILNAHME IST PFLICHT!!!)				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Übungen zur Vorlesung Mikrobiologie

Vorlesung und Übung zu Design, Auswertung, wiss. Schreiben

Genetik Praktikum

Einzeltermine: siehe Vorlesungsverzeichnis

1. Semesterhälfte, Ort und Zeit siehe Vorlesungsverzeichnis

Ende September/ Anfang Oktober

OC - SP

Seminar zum Organisch-chemischen Praktikum

Bachelor Biochemie

5. Fachsemester – Wintersemester (gemäß PO vom 28.04.2016)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
08 – 09		Statistik Bis Weihnachten		Statistik						
09 – 10										
10 – 11	Biochemisches Großpraktikum Teil I Start: Erste Vorlesungswoche									
11 – 12										
12 – 13										
13 – 14										
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17										
17 – 18										
18 - 19									Statistik	

Zusätzliche Veranstaltungen:

Biochemisches Seminar
Mikrobiologie Praktikum
Nebenfachpraktikum

Eine Woche vor Weihnachten
Als Block im Anschluss an das Großpraktikum (Mitte Februar)
Als Block in den Semesterferien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 09					
09 – 10					
10 – 11	Biochemisches Großpraktikum Teil I Start: Erste Vorlesungswoche				
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Zusätzliche Veranstaltungen:

Este 6 Wochen: Großpraktikum Teil II (Teil A und B)

Biochemisches Seminar (während Großpraktikum Teil II)

OC Ringvorlesung (7 Termine in der 1. Semesterhälfte von 8-10 Uhr)

Mündliche Prüfungen zur OC Ringvorlesung

Bachelorarbeit ab Juli