

Stundenplan - Bachelor Biologie - 1. Semester im WS

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8	08:15-09:45 53520 Vorlesung Allg. Chemie			08:15-09:45 5400 Vorlesung Physik	8-10 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)	
9			09:15-10:45 5400 Vorlesung Physik			
10		10:15-11:45 51450 Vorlesung Mathematik		10-12 Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen)	10:15-11:45 51452 Zentralübung Mathematik	
11	54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik		54100 Vorlesung Allg. Biologie (1. S.h.) Botanik			
12	11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie 11:00-12:30	Übungen zu Mathematik (in Gruppen) Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR!	11:15-12:45 (2. S.h.) Zoologie 11:00-12:30		Tutorien zur Allgemeinen Chemie (AC) (in Gruppen) Genauere Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR!	
13				13:15-14:00 54100 Vorlesung Allg. Biologie		
14	13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:		13:30-19:15 54101/2 Einführende VL und Kurs:	Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)		
15	Zytologie & Anatomie der Pflanzen (1. Sem. Hälfte) / der Tiere (2. Sem.-Hälfte)					
16						
17						
18						
19						

(1) (2) Die Vorlesung Allgemeine Biologie / Botanik findet in der ersten, die Vorlesung Allgemeine Biologie / Zoologie in der zweiten Semesterhälfte statt.

Stundenplan - Bachelor Biologie - 2. Semester

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Anfangszeiten siehe SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:45 53522 Vorlesung	Tutorien Organische Chemie		08:15-9:45 53522 Vorlesung	Tutorien Organische Chemie
9	Organische Chemie I		09:15-10:45 54 007 Vorlesung	Organische Chemie I	
10	10:15-11:45 54141 Vorlesung	10:15-11:45 53306 Seminar (1. Sem. Hälfte)	Biologische Physik	10:15-11:45 53306 Seminar (1)	10:15-11:45 54103 Vorlesung
11	Grundl. Mol. Biologie <small>(Studienbeginn ab WS 24/25)</small>	Anorganische Chemie	11:00-12:00 54107 Vorlesung F&S Pflanzen	Anorg. Chemie 53016 Seminar (2) Org. Chemie	Ökologie
12					Formkenntnis & Systematik der Pflanzen
13	Formkenntnis & Systematik der Tiere	13:00-19:00 53305 Praktikum Anorganische Chemie	13:00-19:00 53305 Praktikum Anorganische Chemie	13:00-19:00 53305 Praktikum Anorganische Chemie	54108 Kurs
14	13:00-14:00 54104 Vorlesung	Zum Praktikum ist eine Anmeldung in GRIPS/FlexNow erforderlich! (siehe SPUR)			12:30-14:30 Zug 1 15:00-17:00 Zug 2
15	14:00-19:00 54105 Kurs				Anmeldung in GRIPS (siehe SPUR)
16	14:00-16:15 Zug 1 16:30-18:45 Zug 2	Die Einteilung in die Gruppen erfolgt in der Vorbesprechung.			
17	Anmeldung in GRIPS (siehe SPUR)				
18					
19					

(1) erste Semesterhälfte

(2) zweite Semesterhälfte

Termine der botanischen und zoologischen Halbtagesexkursionen – siehe SPUR!

Stundenplan - Bachelor Biologie - 3. Semester

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Zeiten siehe im Vorlesungsverzeichnis in SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:00 54116 Vorlesung Biochemie	08:15-09:00 54116 Vorlesung Biochemie	08:15-09:00 54117 Übung Biochemie	08:15-09:00 54116 Vorlesung Biochemie	08:15-09:00 54116 Vorlesung Biochemie
9	09:15-10:00 (1) Pflanzenphys. (2) Tierphysiologie	09:15-10:45 54111 Vorlesung (1) Pflanzenphys. 54112 Vorlesung (2) Tierphysiologie	09:15-10:00 (1) Pflanzenphys. (2) Tierphysiologie	09:15 - 10:45 53310 Vorlesung Org.Chemie II	
10	10:15-11:45 54004 Vorlesung Einführung in das Praktikum Physik für Biologen				10:15 - 11:45 53330 Seminar Org.Chemie II
11			11:15 - 12:00 53310 Vorlesung Org.Chemie II		
12		12:15-13:00 53360 V/Ü Physikalische Chemie	12:15-13:00 (1) Pflanzenphys. (2) Tierphysiologie	12:15-13:00 (1) Pflanzenphys. (2) Tierphysiologie	12:15-13:45 53360 V/Ü Physikalische Chemie
13	13:00-17:00 (n.V.) 54531 Praktikum Organische Chemie (Kurs 2)*	13:00-17:00 (n.V.) 54531 Praktikum Organische Chemie (Kurs 2)*	13:00-17:00 (n.V.) 54531 Praktikum Organische Chemie (Kurs 2)*	13:00-17:00 (n.V.) 54531 Praktikum Organische Chemie (Kurs 2)*	
14					14:15-15:45 53375 Tutorium Physikalische Chemie
15	13:00-17:00 (n.V.) 54006 Praktikum Physik für Biologen	13:00-17:00 (n.V.) 54006 Praktikum Physik für Biologen	13:00-17:00 (n.V.) 54006 Praktikum Physik für Biologen	13:00-17:00 (n.V.) 54006 Praktikum Physik für Biologen	
16					

(1) (2) Die Vorlesung Pflanzenphysiologie findet in der ersten, die Vorlesung Tierphysiologie in der zweite Semesterhälfte statt.

*Praktikum Organische Chemie: Kurs 1 findet als 4-wöchiger Block vor Beginn des WS (3. Sem.) statt. Es muss entweder Kurs 1 oder Kurs 2 belegt werden. Die Einteilung in die Kurse erfolgt durch die Dozenten der Chemie.

Wahlpflichtpraktika (weiter Infos siehe [hier!](#)); Genaue Zeiten siehe in SPUR!

- **Pflanzenphysiologie**; 2-wö. Block während 3. Semester und nach Vorlesungszeit (Anmeldung in SPUR bis Mitte Dez.)
- **Tierphysiologie**; 2-wö. Block nach Vorlesungszeit (Anmeldung in SPUR bis Mitte Dez.)
- **Physikalische Chemie**; 3-wö. Block nach Vorlesungszeit (Anmeldung in der Vorlesung Physikalische Chemie).

Stundenplan - Bachelor Biologie - 4. Semester

(Angaben ohne Gewähr; aktuelle Anfangszeiten siehe SPUR)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:15-09:00 54118 Vorlesung Biochemie B	08:15-09:45 54121 Vorlesung Mikrobiologie	08:15-09:00 54118 Vorlesung Biochemie B	08:15-09:45 54113 Vorlesung Evolutions- biologie	08:15-09:00 54118 Vorlesung Biochemie B
9			09:15-10:45 54119 Vorlesung / 54120 Übung Genetik		09:15-10:00 54121 Vorlesung Mikrobiologie
10		10:00-11:30 1.Sem-Hälfte 54114 Vorlesung Neurobiologie und Ethologie		10:15-11:45 54119 Vorlesung Genetik	
11		2.Sem-Hälfte 54115 Vorlesung Entwicklungs- biologie			
12					
13	13:00-14:30 1.Sem-Hälfte 54114 Vorlesung Neurobiologie und Ethologie				
14	2.Sem-Hälfte 54115 Vorlesung Entwicklungs- biologie	14:00-16:00 54140 Vorlesung (1. Sem-Hälfte) Design und Auswertung	14:30-18:00 54128 Wahlpflicht- praktikum Molekulare Ökologie und Evolutions- biologie (Anmeldung in SPUR bis Mitte Dezember im WS davor)		
15	14:45-16:15 54140 Vorlesung (1. Sem-Hälfte) Design und Auswertung	14:00-15:30 (2. Sem-Hälfte) 54122 Übung Mikrobiologie			
16					
17					

Wahlpflichtpraktika (weiter Infos siehe [hier!](#)); Genaue Zeiten siehe SPUR!

- **Genetik**; 2-wö. Block vor Vorlesungsbeginn im WS / 5. Sem. (Anmeldung in SPUR bis Ende Juni)
- **Mikrobiologie**; 2-wö. Block, 1. und 2. Woche nach Vorlesungsbeginn im WS / 5 Sem. (Anmeldung in SPUR bis Ende Juni)