

# Stundenplan Bachelorstudiengang Biologie, 2. Sem. (SoSe 25), Stand 11.02.25

## Woche 1 - 6 (22.04. - 30.05.25)

Feiertage: 21.04. Ostermontag; 01.05. Maifeiertag (Do); 29.05. Christi Himmelfahrt (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			<b>VL BM Ökol. &amp; Naturschutz</b> 23.4. - 28.5. 8:15 - 10:00 Uhr Gr HS		
9 - 10				<b>PR Physikal. Praktikum II</b> 9:00-12:00 RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	
10 - 11	<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 28.4.-26.5. 10:15-12:00, Gr. HS		<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 23.4.-28.5., Gr. HS 10:15-12:00		<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 25.4.-30.5., Gr HS 10:15 - 11:00 Uhr, Gr HS
11 - 12		<b>VL Einführung in die Physik II</b> 22.4. - 22.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr			<b>VL BM Ökol. &amp; Naturschutz</b> 25.4.-30.5. 11:15 Uhr - 13:00 Uhr Gr HS
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		<b>Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 1</b> 22.4.-27.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	<b>Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 2</b> 23.4.-28.5. Raum 1015 14:00 - 18:00	<b>Kurs Zell- und Entwickl. Gruppe 3</b> 24.4.-22.5. Raum 1015 14:00 - 18:00 (+ 2 Ausweichtermine wegen Feiertagen, ggf. am Mo)	
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
<b>BM Ökologie und Naturschutz:</b> Die zugehörige praktische Übung wird zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert.					
Klausur zum Chemiepraktikum: 09.05.25, nachmittags					

Woche 7

Klausuren zu den BM

## Woche 8 - 14 (09.06.- 25.07.25)

Feiertage: 09.06. Pfingstmontag; 19.06. Fronleichnam (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			<b>VL Evol. &amp; biol. Vielfalt</b> 11.6.-23.7., Gr. HS 8:15 - 10:00		
9 - 10				<b>PR Physikal. Praktikum II</b> 9:00-12:00 RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	
10 - 11	<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 16.6.-14.7. 10:15 - 11:45, Gr. HS		<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 11.6.-16.7., Gr. HS 10:15 - 11:45		<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 13.6.-18.7. Gr. HS, 10:15-11:00
11 - 12		<b>VL Einführung in die Physik II</b> 22.4. - 22.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr			<b>VL Evol. &amp; biol. Vielfalt</b> 13.6.-18.7., Gr. HS 11:15 - 13:00
12 - 13	<b>VL Evol. &amp; biol. Vielfalt</b> 23.6.-21.7., Treffp. Südfoyer am 16.6., 12:15 - 14:00, Gr HS				
13 - 14					
14 - 15	<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt Gruppe 1</b> 3 Termine: <b>23.6.-7.7.</b> , R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00	<b>Kurs Anat. &amp; Physiol. Pflanzen Gruppe 1</b> 10.6.-15.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	<b>Kurs Anat. &amp; Physiol. Pflanzen Gruppe 2</b> 11.6.-16.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00	<b>Kurs Anat. &amp; Physiol. Pflanzen Gruppe 3</b> 12.6.-17.7. BKR 3, 4 u. 5 14:00 - 18:00 <i>Ausweichterin für 19.6. am 20.6.</i>	
15 - 16					
16 - 17			<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt Gruppe 2</b> 3 Termine: <b>25.6.-9.7.</b> R. 2011 und 1015 14:15 - 18:00	<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt Gruppe 3</b> 3 Termine: <b>26.6.-10.7.</b> R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00	
17 - 18					
<b>*BM Evolution und biol. Vielfalt:</b> Die botanischen Übungen werden zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. Genaueres dazu wird auf ILIAS bekannt gegeben.					