

# Stundenplan Bachelorstudiengang Biologie, 2. Sem. (SoSe 26), Stand 22.01.2026

## Woche 1 - 6 (13.4. - 22.5.26)

Feiertage: 1.5. Maifeiertag (Do); 14.5. Christi Himmelfahrt (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			<b>VL BM Ökol. &amp; Naturschutz</b> 15.4.-20.5., Gr. HS 8:15 - 10:00 Uhr		
9 - 10					
10 - 11	<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 13.4.-11.5., Gr. HS 10:15 - 12:00 Uhr		<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 15.4.-20.5., Gr. HS 10:15 - 12:00 Uhr		<b>VL BM Zell- und Entwickl.</b> 17.4.-22.5., Gr. HS 10:15 - 11:00 Uhr
11 - 12		<b>VL Einführung in die Physik II</b> 14.4.-14.7. RH 5, Gr. HS 11:00 - 12:30 Uhr		<b>PR Physikal. Praktikum II</b> 11:00 - 12:30 Uhr, RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	<b>VL BM Ökol. &amp; Naturschutz</b> 17.4.-22.5., Gr. HS 11:15 - 13:00 Uhr
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		<b>Kurs Zell- und Entwickl.</b> <b>Gruppe 1</b> 14.4.-19.5. Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr	<b>Kurs Zell- und Entwickl.</b> <b>Gruppe 2</b> 15.4.-20.5. Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr	<b>Kurs Zell- und Entwickl.</b> <b>Gruppe 3</b> 16.4.-21.5. (+ Montag, 13.4., als Ersatztermin wg. Feiertag) Raum 1015 14:15 - 18:00 Uhr	
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: 8.5.26, 16:00 - 19:00 Uhr, FB Chemie					

## Woche 7

## Klausuren zu den BM

## Woche 8 - 14 (1.6.- 17.7.26)

Feiertage: 25.5. Pfingstmontag; 4.6. Fronleichnam (Do)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9			<b>VL Evol. &amp; biol. Vielfalt</b> 3.6.-15.7., Gr. HS 8:15 - 10:00 Uhr		
9 - 10				<b>PR Physikal. Praktikum II</b> 9:00-12:00 Uhr RH 6 pro Studierender/Studierendem: 4 Termine im Semester	
10 - 11	<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 1.6.-6.7., Gr. HS 10:15 - 11:45 Uhr		<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 3.6.-8.7., Gr. HS 10:15 - 11:45 Uhr		<b>VL Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> 5.6.-10.7., Gr. HS 10:15-11:00 Uhr
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> 5.6.-10.7., Gr. HS 11:15 - 13:00 Uhr
12 - 13	<b>VL Evol. &amp; biol. Vielfalt</b> 8.6.-6.7., Treffp. Südfoyer am 1.6., 12:15 - 14:00, Gr HS				
13 - 14					
14 - 15	<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt*</b> <b>Gruppe 1</b> Zool. UE: 15.6.-29.6. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00 Uhr	<b>KU Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> <b>Gruppe 1</b> 2.6.-7.7. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr	<b>KU Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> <b>Gruppe 2</b> 3.6.-8.7. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr	<b>KU Anat. &amp; Physiol. Pflanzen</b> <b>Gruppe 3</b> 11.6.-9.7. *+ Ausweichtermin für 4.6. am 5.6. BKR 3, 4 u. 5 14:15 - 18:00 Uhr	
15 - 16					
16 - 17			<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt*</b> <b>Gruppe 2</b> Zool. UE: 17.6.-1.7. R. 2011 und 1015 14:15 - 18:00 Uhr	<b>UE Evol. &amp; biol. Vielfalt*</b> <b>Gruppe 3</b> Zool. UE: 18.6.-2.7. R. 2013 und 1015 14:15 - 18:00 Uhr	
17 - 18					
<b>*BM Evolution und biol. Vielfalt:</b> Die botanischen Übungen werden zeitlich selbstbestimmt in Kleingruppen absolviert. Genauerer dazu wird auf ILIAS bekannt gegeben.					