

#### 4. Sem. B.Sc. Biologie SoSe 2022 (Stand: 01.04.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	Pflanzenphysiologie- Vorlesung V: Offermann, Pfannschmidt, 47265  4105-HS B011	<b>WP:</b> Spezielle Mikrobiologie V: Brüser, Meens, 47267  HS Kika, 4107-009, Herrenhäuser Str. 2a Anmeldung: StudIP	<b>Praktikum</b> P: Pflanzenphysiologie Offermann, Pfannschmidt E102 8:15-11:45 Uhr Kurs B	Biomathematik/Biometrie/Epidem. Ü: Kreienbrock, Freise 47269 <b>R: HS Physiologie</b> , TiHo:BS-PI	<b>P:</b> Pflanzenphysiologie  Offermann, Pfannschmidt E102 Kurs C: 8:15-11:45 Uhr
9:00-10:00					
10.00 – 11.00	<b>P:</b> Pflanzen- physiologie	Tier- und Humanphysiologie Neuro- Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Fischer, Kraft, Scholz	Tier- und Humanphysiologie Praktikum	Tier- und Humanphysiologie Neuro- Sinnesphysiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Fischer, Kraft, Scholz	<b>WM:</b> 10:00 s.t. 47408 Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin, V: Hoffmann, MHH F005, 4105, Blaue Grotte
11.00 – 12.00	Offermann, Pfannschmidt E102	<b>ONLINE</b> 47268	<b>MHH:</b> 10:15-14:00 Uhr Fischer	<b>ONLINE</b> 47268	
12.00 – 13.00	Kurs A: 10:15-13:45		<b>WM: Einführung in die Bioethik</b> <b>SE/V: Müller-Salo</b> <b>1101 - B302 Klaus Fröhlich</b> <b>Hörsaal</b> <b>12:15-13:45 Uhr</b>		Entwicklungsbiologie V: Zeilinger, Stern, Gossler, Kispert, 47266 HS B011 1-stündig: 12:15- 13:00 oder s. Zeitplan: <b>ODER:</b> 2stündig: 13:15-14:45
13.00 – 14.00		<b>TiHo</b> Tier- und Humanphysiologie			
14.00 – 15.00		Beginn: 13:15 Uhr P. Felmy, Mazzuoli-Weber	<b>WM:</b> Einführung in die med. Entomologie: Arthropoden als Parasiten und Vektoren V/Ü: Boelke, Hellhammer 14:15-15:45 Uhr 48019 <b>Bitte in der ZEB melden!</b>	Tier- und Humanphysiologie 47268 <b>MHH</b> , Kurs B P: Fischer <b>(14:15-18:00 Uhr)</b>	
15.00 – 16.00	Entwicklungsbiologie V: Zeilinger, Stern, Gossler, Kispert, 2501-219 47266, Walsroder HS,	<b>TiHo ab 13:15 Uhr</b>			
16.00 – 17.00		Tier- und Humanphysiologie II	Biomathematik/Biometrie/Epidem. 47269 <b>16:15 bis 18:00 Uhr</b> V: Kreienbrock, N.N.		
17.00 – 18.00		<b>WM: Englisch EN424-4</b> <b>16:00-17:30, Raum 1101, F020</b> <b>90513</b> <b>oder 90641, R31110-012</b>	<b>R: HS Physiologie</b> , TiHo		
18.00 – 19.00					

**Seminar/Experimentelle Übung Entwicklungsbiologie (Zeilinger, Goßler, Kispert, Bicker, Stern) 02.06.20-05.06.20 mit 1-4 Kurstagen**  
**Praktikum Spezielle Mikrobiologie 12.09..22 -16.09.22 (Brüser, Meens)**

**Einführung in die Bioethik: V: Müller-Salo (Lehrauftrag), ID 316224, R: 1101-B302 12:15-13:45 Uhr**