

5. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2021/2022 (01.10.21)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	<b>WP: Immunologie,</b> V:Lochner, Halle, Bosnjak, Falk, 48885 HS A, MHH (s. Ankündigung) 4-stündig für Biologie in Präsenz		<b>WM: V: Biochemie der Naturstoffe</b> 14161 von 8:00-10:00, SE als Blockveranstaltung <b>ONLINE, synchron</b> V: Ersoy	WM: Bodenkunde, online V: 8:30-10:00 V: Bachmann, Guggenberger <i>Siehe StudIP</i> ----- <b>WM: Einführung in die digitale Bildverarbeitung: 9:15 Uhr *</b>	<b>WP: Immunologie,</b> V: Lochner, Halle, Bosnjak, Falk 48885 HS A, MHH in Präsenz, <b>Beginn: 15.10.21</b>
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Kraft, Fischer <b>ONLINE, synchron, Livestream</b>	<b>WP_ Pflanzenbiotechnologie</b> 41903_EU <b>8:00-12:00 Uhr</b> R: 4105-/E102 Hybrid: online / digital s.StudIP, Kleinstgruppen  <i>P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie</i> <b>12:15-16:00 Uhr Gebäude I02 L1-L8, MHH, alternativ zu Die und Do</b>	WP-VL: Genom- und Transkriptom-analyse in der Infektionsforschung 18531 V: Jung <b>ONLINE</b> mit MS Teams, <b>Stream</b>  10:15 Uhr bis 12:30 Uhr	WP-Übung: Genom- und Transkriptomanalyse in der Infektionsforschung 18531 Ü: Jung <b>ONLINE</b> mit MS Teams, <b>Stream</b> 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr
11.00 – 12.00	V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy, Mazzuoli-Weber, Kraft, Fischer				
12.00 – 13.00	48012 <b>ONLINE, synchron, Livestream</b>				
13.00 – 14.00		P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie 13:30-17:00 Uhr  TiHo  P: Felmy, Mazzuoli-Weber  <b>Gruppenbildungen über StudIP</b>  <b>Präsenz in Kleingruppen,</b>	WP: <i>Mikrokosmen – Modellsysteme in der aquatischen Ökologie</i> , 49500 WP: <i>Blöchl</i>  Präsenz  <i>Termine nach Absprache</i>	<b>14:15-18:00 Uhr</b> P: Tier- und Humanphysiologie MHH I02, L1-L8  <b>WP: V: Molekulare Genetik</b> Wedekind 47905_V R: <b>HS C, MHH</b> , EÜ vom 18.03.-25.03.22 ----- <b>WP: Molekulargenetik der Pflanzen Anmeldung StudIP</b> V: Küster, 47906_V Asynchron, online mit Präsenzanteilen; EÜ vom 07.03.22 bis zum 11.03.22	WP V: Pflanzenbiotechnologie V: Boch 41903_V 14:00-16:00 Uhr  <b>Asynchron, online</b>
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00				WM V: Versuchstierkunde MHH: Bleich, Held, 47903 16:30-18:00 Uhr, digital <a href="https://www.mhh.de/tierlabor/lehr-und-sachkundeveranstaltungen/curriculare-lehre-vorlesungen#c33666">https://www.mhh.de/tierlabor/lehr-und-sachkundeveranstaltungen/curriculare-lehre-vorlesungen#c33666</a>	
17.00 – 18.00				WM: Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin, V:Hoffmann 17:15 Uhr Präsenz MHH, HS E, 47408_V	

WP:\* Einführung in die digitale Bildverarbeitung, V: Zabic, Do: 9:15 Uhr bis 10:45 Uhr; Ü: vom 31.01.22 bis 04.02.22, Raum: A027 (4105)

Semesterbegleitende WPs: Molekulare Genetik, MHH, 47905\_EU Experimentelle Übungen vom 21.03.-25.03.22; Molekulargenetik der Pflanzen, LUH vom 07.03.22 bis zum 11.03.22, 47906\_EU

**WP Human Pathobiochemistry, 47908\_EU, TiHo: Cellular mechanisms of Protein and Membrane Transport in Health and Disease vom 13.12.-17.12.21 geblockte WPs an der TiHo.**