

5. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2022/2022 (01.10.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	WP: Immunologie, V: Kühne, Graalmann, Ravens, Förster, Noyan, 48885 HS R/S (s.Plan!), MHH (s. Ankündigung) 4-stündig		WM: V: Biochemie der Naturstoffe 14161 von 8:00-10:00, HS-OC SE als Blockveranstaltung V: Ersoy	WM: Einführung in die digitale Bildverarbeitung: 9:15 Uhr * V: Zabic Heinemann, Do: 9:15 Uhr bis 10:45 Uhr; R: 3201-003 Parkettsaal; Ü: vom 13.02.-17.02.23 Raum: A027 (4105), LV: 41905	WP: Immunologie, V: Kühne, Graalmann, Ravens, Förster, Noyan 48885 HS R (oder H, s.Plan) MHH in Präsenz Beginn: 14.10.22
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH), Kraft, Scholz R: HS Tierhygiene, 116, Bi-Damm	WP_ Pflanzenbiotechnologie 41903_EU 8:00-12:00 Uhr R: 4105-/E102 Hybrid: online / digital s.StudIP, Kleinstgruppen <i>P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie</i> 12:15-16:00 Uhr Gebäude I02 L1-L8, MHH, alternativ zu Die und Do	WP-VL: Genom- und Transkriptom-analyse in der Infektionsforschung 18531 V: Jung ONLINE mit MS Teams, Stream 10:15 Uhr bis 12:30 Uhr	WP-Übung: Genom- und Transkriptomanalyse in der Infektionsforschung 18531 Ü: Jung ONLINE mit MS Teams, Stream 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr
11.00 – 12.00	V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH), Scholz, Kraft, 48012 Präsenz R: Bayer-HS 115, Bi-Damm				
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00		P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie 13:30-17:00 Uhr TiHo P: Felmy, Mazzuoli-Weber Gruppenbildungen über StudIP Präsenz in Kleingruppen	WP: Mikrokosmen – Modellsysteme in der aquatischen Ökologie, 49500 WP: Blöchl Präsenz Termine nach Absprache	14:15-18:00 Uhr P: Tier- und Humanphysiologie MHH I02, L1-L8 WP: V: Molekulare Genetik Wedekind 47905_V R: HS C, MHH , EÜ vom 20.03.-24.03.23 ----- WP: Molekulargenetik der Pflanzen Anmeldung StudIP V: Küster, 47906_V Präsenz; EÜ vom 06.03.23 bis zum 10.03.23	WP V: Pflanzenbiotechnologie V: Boch 41903_V 14:00-16:00 Uhr R: 4105-E011
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	WM: Bodenkunde V: Peth 16:15 bis 18:00 Uhr Siehe StudIP; 4105-B011 Die Geländeübung im SoSe kann freiwillig belegt werden.			WM V: Versuchstierkunde MHH: Bleich, Held, 47903 16:30-18:00 Uhr https://www.mhh.de/tierlabor/lehr-und-sachkundeveranstaltungen/curriculare-lehre-vorlesungen	
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 30.01.23 bis 03.02.23, Raum: A027 (4105), LV: 41905

Semesterbegleitende WPs: Molekulare Genetik, MHH, 47905_EU Experimentelle Übungen vom 20.03.-24.03.23; Molekulargenetik der Pflanzen, LUH vom 06.03.23 bis zum 10.03.23, 47906_EU WP Human Pathobiochemistry, 47908_EU, TiHo: Cellular mechanisms of Protein and Membrane Transport in Health and Disease vom 12.12.-16.12.22 geblockte WPs an der TiHo.