

5. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2024/2025 (11.02.25)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|---|---|--|---|
| 8.00 – 9.00 | <p>WP: Immunologie, V: Lochner, Halle, Bosnjak, Falk, 48885</p> | | <p>8:00 s.t. bis 10:00 Uhr WP: V: Biochemie der Naturstoffe 14161 von 8:00 s.t.-10:00, 2505-056 SE als Blockveranstaltung am 24.03.25 V: Köhnke</p> | <p>WM: Einführung in die digitale Bildverarbeitung: 9:15 Uhr * V: Zabic Heinemann, Do: 9:15 Uhr bis 10:45 Uhr; R: 3201-003 Parkettsaal; Übung: vom 10.02.-14.02.25 Raum: A027 (4105), LV: 41905</p> | <p>WP: Immunologie, V: Lochner, Halle, Bosnjak, Falk 48885 HS R (oder H, s.Plan) MHH in Präsenz</p> |
| 9.00 – 10.00 | <p>HS R/S (s.Plan!), MHH Beginn: 14.10.24 4-stündig</p> | | | | |
| 10.00 – 11.00 | | <p>V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH), Kraft, Scholz R: HS Museum, Bischofsh.Damm</p> | <p>WP Pflanzenbiotechnologie 41903 EU 8:00-12:00 Uhr R: 4105- E111 (Termine: 16.10.; 30.10.;13.11. 27.11.;11.12.;08.01.)</p> | <p>WP-VL: Genom- und Transkriptom-analyse in der Infektionsforschung 18531 V: Jung HS im Institut Tierzucht- und Vererbungsforshung</p> | <p>WP-Übung: Genom- und Transkriptomanalyse in der Infektionsforschung 18531 Ü: Jung Computerraum, Bünteweg 2, 3. Etage 10:15 Uhr bis 11:45 Uhr</p> |
| 11.00 – 12.00 | <p>V: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie V: Felmy (TiHo), Mazzuoli-Weber, Muscher-Banse, Fischer (MHH), Scholz, Kraft, 48012 R: HS Museum, Bischofsh.Damm</p> | | <p><i>P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie</i> 12:15-16:00 Uhr Gebäude I02 L1-L8, MHH, alternativ zu Die und Do</p> | <p>10:15 Uhr bis 12:30 Uhr</p> | |
| 12.00 – 13.00 | | | <p><i>P: Tier- und Humanphysiologie: Vegetative Physiologie</i> 13:30-17:00 Uhr TiHo P: Felmy, Mazzuoli-Weber Gruppenbildungen über StudIP</p> | <p>14:15-18:00 Uhr <i>P: Tier- und Humanphysiologie MHH I02, L1-L8</i></p> | |
| 13.00 – 14.00 | | | <p><i>WP: Mikrokosmen – Modellsysteme in der aquatischen Ökologie, 49500</i> <i>WP: Blöchl</i> Termine nach Absprache</p> | <p>WP: V: Molekulare Genetik Wedekind 47905_V 14:30 Uhr R: HS C, MHH, EÜ vom 10.03.-14.03.25 ----- WP: Molekulargenetik der Pflanzen Anmeldung StudIP V: Küster, 47906_V Präsenz; EÜ vom 03.03.25 bis zum 07.03.25</p> | <p>WP V: Pflanzenbiotechnologie V: Boch 41903_V 14:00-16:00 Uhr R: 4105-E011</p> |
| 14.00 – 15.00 | | | | <p>14:15-18:00 Uhr <i>P: Tier- und Humanphysiologie MHH I02, L1-L8</i></p> | |
| 15.00 – 16.00 | | | | <p>WP: V: Molekulare Genetik Wedekind 47905_V 14:30 Uhr R: HS C, MHH, EÜ vom 10.03.-14.03.25 ----- WP: Molekulargenetik der Pflanzen Anmeldung StudIP V: Küster, 47906_V Präsenz; EÜ vom 03.03.25 bis zum 07.03.25</p> | |
| 16.00 – 17.00 | <p>WM: Bodenkunde V: Peth 16:15 bis 18:00 Uhr <i>Siehe StudIP; 4105-B011</i> <i>Die Geländeübung im SoSe kann freiwillig belegt werden.</i></p> | <p>Präsenz in Kleingruppen</p> | | <p>WM V: Versuchstierkunde MHH: Bleich, Held, 47903 ab: 17:00 Uhr, 24.10.24 https://www.mhh.de/tierlabor/lehr-und-sachkundeveranstaltungen/curriculare-lehre-vorlesungen#c33666</p> | |
| 17.00 – 18.00 | | | | | |

Semesterbegleitende WPs: **Molekulare Genetik**, MHH, 47905_EU Experimentelle Übungen vom 31.03.-04.04.25; **Molekulargenetik der Pflanzen**, LUH vom 03.03.25 bis zum 07.03.25, 47906_EU, 4104-016, **Human Pathochemistry: Cellular mechanisms of Protein and Membrane Transport in Health and Disease**, TiHo, 47908, EÜ und VL als Block vom 16.12.2024-20.12.2024