

5. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2019/2020 (Stand: 01.09.19)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00	WP: Immunologie, V: Lochner, Halle, Prinz, Falk, (Bernhardt), Schwinzer 48885 HS E, MHH (s. Ankündigung) 4-stündig für Biologie bis 13.12.19	V: Evolution V: Papenbrock 48009, 48011 R: 2501-202 Kali Chemie HS jeweils um 8:00 s.t. Uhr bis zum 17.12.19 Am 15.10 einmalig im HS B011!!!	V: Biochemie der Naturstoffe V: Pfeiffer 14161, 2505-056 HS-OC von 8:00-10:00		WP: Immunologie, V: Lochner, Halle, Prinz, Falk, (Bernhardt), Schwinzer, 48885 HS E, MHH
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00		Kommunikationskompetenzen SE Kremer 47603 R: Gebäude 2705, R: 309 Am Kleinen Felde <u>Kurs B:</u> 10:00-13:00Uhr		WP-VL: Genom- und Transkriptom- analyse in der Infektionsforschung 18531 V: Jung Raum: TiHo HS im Institut Tierzucht- und Vererbungsforschung, Bünteweg 17 p 10:15-12:30 Uhr	WP-Übung: Genom- und Transkriptomanalyse in der Infektionsforschung 18531 Ü: Jung Raum TiHo, Computerraum, Bünteweg 2, 3. Etage 10:15 bis 11:45 Uhr
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.00 – 14.00	Kommunikationskompetenzen SE, Kremer 47602 R: Gebäude 2705, R: 309 Am Kleinen Felde <u>Kurs A:</u> 13:00-16:00 Uhr	Tutorium, Mol. Methoden 41003 Tut: Reinard R: 2505-056 HS OC	WP: Mikrokosmen – Modell- systeme in der aquatischen Ökologie, 49500 Semesterbegleitendes WP (6 LP), <u>Anmeldung in ZEB</u> WP: Blöchl Mi: 13:00s.t.-16.00 Uhr Bünteweg gegenüber dem ITZ		Tutorium Mol. Methoden 41003 Reinard R: 4105-F005, Blaue Grotte
14.00 – 15.00		V: Molekularbiologische Methoden, V: Reinard 41003 HS OC 2505-056 https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=147f04b6fe74b8b36626ede362cbcd24		V: Molekulare Genetik Wedekind, Schmitz, Küster, Debener, Braun, Boch, Kispert, Geb.: 2505, R: 056 HS-OC 47900, Beginn: 26.10.17	
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	V: Molekularbiologische Methoden V: Reinard 41003 HS OC, 2505-056 https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=147f04b6fe74b8b36626ede362cbcd24		V: Allgemeine Biochemie 16:30-18:00 Uhr, 18520 V: Gaestel, Koch, Meyer R: 2505-056 HS OC	WM V: Versuchstierkunde MHH: Bleich, Held 16:30-18:00 Uhr https://www.mh-hannover.de/ztl-kurse.html#c147096 HS R, Carl-Neuberg-Str. 47903 Beginn: 17.10.19	Einführung in die Bioethik / Ethik in den Lebenswissenschaften Introduction to Bioethics Veranstaltung in Englisch! 16:15 - 17:45 Uhr, ins Welfenschloß, 1101-F342 Beginn: 25.10.19
17.00 – 18.00					WM: V: Adulte Stammzellen in der Regenerativen Medizin V: Hoffmann, 17:00 Uhr im HS E, MHH, 47408

Praktikum: Molekulare Genetik (P: 16.12.19-20.12.19 an TiHo und MHH; an der LUH findet das Praktikum vom 09.03.-12.03.20 statt).
 Evolution, 48011:4 ganztägige Seminartermine **25.11.19 ODER am 29.11.19 oder am 02.12.19 ODER 09.12.19** s. Ankündigung in StudIP

Allgemeine Biochemie - Praktikum, 18521, findet vom 24.02.20-06.03.20; alternativ: 09.03.20-20.03.20 statt.

WP= Wahlpflichtmodule können belegt werden, freie Wahl! Die restlichen WPs sind im WP-Modulkatalog dargestellt.