

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00		V: Evolution V: Papenbrock 48009, 48001 R: 2501-202 Kali Chemie HS	<b>WP_V: Biochemie der Naturstoffe</b> 14161 2505-056 HS OC von 8:00-10:00 Uhr V: Pfeiffer		
9.00 – 10.00		Jeweils 8:00 s.t. V am 15.10. einmalig im HS-B011		<b>Zoologie</b> P: Esser, Schmidt, Radespiel LG I, 48013, Bünteweg	
10.00 – 11.00			<b>V: Funktionsmorphologie</b> <b>10:00-12:00</b>  V: Esser, Radespiel, Schmidt 48013 Bayer-HS, BS-Platz	Kurs A 9:15-11:45 Uhr / 8:45-11:15 Uhr	<b>Einzeltermine</b> Seminar zum Modul Molekularbiologie 10:00-12:00 Uhr R: 2505-056 oder R: 4105-E211  SE: Reinard/Wichmann et al. 44000
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00				Kurs B 12:15-14:45 Uhr / 11:30 Uhr bis 14:00 oder 11:45 bis 14:15 Uhr	
13.00 – 14.00		<b>Tutorium</b> , Mol Methoden, Genexpression 41003 R: 2505-056			<b>Tutorium</b> Mol Methoden, Genexpression Tut: Reinard, 41003 4105-F005
14.00 – 15.00	<b>V: Mikrobiologie I</b>  V: Brüser 14139 R: 4105, HS B011	<b>V: Molekularbiologie:</b> Molekularbiologische Methoden, Genexpression V: Reinard HS-OC, 2505-056 <a href="https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=0cff9d489152af667985c623f6f6d573">https://studip.uni-hannover.de/dispatch.php/course/details?sem_id=0cff9d489152af667985c623f6f6d573</a>		Zoologie P: Esser, Schmidt, Radespiel	
15.00 – 16.00					Kurs C 14:45 – 17:15 Uhr
16.00 – 17.00	<b>V: Molekularbiologie:</b> Molekularbiologische Methoden, Genexpression V: Reinard HS OC 2505-056 Beg		<b>V: Allgemeine Biochemie</b> 16:30-18:00 Uhr, 18520 V: Gaestel, Koch, Meyer R: 2505-056 HS OC		WM: Einführung in die Bioethik / Ethik in den Lebenswissenschaften Introduction to Bioethics <b>Veranstaltung in Englisch!</b> 16:15 - 17:45 Uhr, ins Welfenschloß, 1101-F342  <b>Beginn: 25.10.19</b>  SE/V: Dr. J. Ndubuisi Edeh (Lehrauftrag)
17.00 – 18.00					

Praktikum Molekularbiologie: vom 03.02.-07.02.2020

Praktikum **Mikrobiologie I** (47000: Stolle, Pape.): Beginn: 10.02.20-14.02.20, 8:15 -12:15 Raum 4109-004 oder: 10.02.20-14.02.20 13:15.-17:15 (Stolle, Pape)

Zum Modul Allgemeine Zoologie und **Verhaltensbiologie** gibt es eine Übung im Zoo (Frau Scheumann (verantwortlich), Schmidtke, Zimmermann: 01. + 02.10.18 Gruppe 1; 04.+05.10.18– Gruppe 2; 08.+09.10.18 – Gruppe 3; 11.+12.10.18 - Gruppe 4. Der Kurs findet jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr im Zoo Hannover statt; Treffpunkt: 9:00 Uhr am Zoohaupteingang.

Das Praktikum zum Modul **Allgemeine Biochemie** (18521) findet in der Zeit vom 24.02.-06.03.20 alternativ 09.03.-20.03.20 statt.

**SE Evolution**: 25.11. oder 29.11.19 oder 02.12. oder 09.12.19 ein ganztägiges Seminar