

3. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2022/2023 (01.10.22)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 9.00		V: Evolution V: Pfannschmidt 48009_V, 48001_SE		Zoologie EU: Esser, Schmidt, Radespiel LG I, 48013, Bünteweg 48013_EU Siehe StudIP, Gruppeneinteilungen Zoologie EU: Esser, Schmidt, Radespiel	
9.00 – 10.00		4105-B011, Beginn: 18.10.22 Präsenz (evt Raumänderung in 1101-B305, siehe StudIP)			
10.00 – 11.00			V: Funktionsmorphologie 10:00-12:00 V: Esser, Radespiel, Schmidt 48013 Asynchron oder Präsenz R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm		V: Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden 41003_V , im Anschluss Genexpression 41004_V R: 2505-056 Beginn: 14.10.22 Inverted Classroom: V: Reinard
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00		V: Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden, 41003 und Genexpression 41004, Tut: Reinard et al. R: 4105-F005 oder Online, Hybrid			
13.00 – 14.00					Tut: Molekularbiologie Tut: Reinard et al. 41004 Genexpression R: 4105-F005 Ab dem 13.01.-27.01.23 im B011
14.00 – 15.00	V: Mikrobiologie V: Brüser 47000_V Präsenz, 4105-B011 Anwesenheitspflicht 05.12.22 zur Sicherheitsbelehrung				
15.00 – 16.00					
16.00 – 17.00	SE: 41003 / Tandem-Seminar 44000 zum Modul Molekularbiologie 16:00-18:00 Uhr Beginn:24.10.22 R: 2501-202, Kali-Chemie , Präsenz, SE: Reinard/Wichmann et al.		V: Allgemeine Biochemie 16:30-18:00 Uhr, 18520 V: Koch, Meyer 2505-056, HS OC, Präsenz		
17.00 – 18.00	Tutorium: für TN des Praktikums 41003 und 41004; R: 2505-056 oder Online, Hybrid				

Praktikum Molekularbiologie_EU : vom 01.02.-03.02.2023, Änderungen möglich!

Praktikum **Mikrobiologie** I (47000/406000EU: Stolle, Mehner-Breitfeld.); Beginn: 06.02.23-10.02.23, 8:15 -12:15 Raum 4109-004 oder: 06.02.23-10.02.23 13:15-17:15 (Stolle, Mehner-Breitfeld)

Zum Modul Allgemeine Zoologie und **Verhaltensbiologie** gibt es eine Übung im Zoo (Frau Scheumann (verantwortlich) Der Kurs findet in Präsenz jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr im Zoo Hannover statt; Infos in StudIP.

Das Praktikum zum Modul **Allgemeine Biochemie** (18521) findet in der Zeit vom 08.03.23-21.03.23, alternativ 22.03.23-05.04.23 statt.

SE Evolution: ganztägige Seminar, Details und Termine s. StudIP.

Einführung in die Bioethik, als Block, donnerstags ID 362490, Prof. Reydon