

3. Sem. B.Sc. Biologie - WS 2024/2025 (01.10.24)

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 3 Zeitgruppen: 9:15 Uhr – 11:45 Uhr 12:15 Uhr- 14:45 Uhr Beginn: 24.10.24 Zoologie EU: Esser, Schmidt, Radespiel 15:15 Uhr – 17:45 Uhr	
9.00 – 10.00		4105-B011, Beginn: 22.10.24			
10.00 – 11.00			V: Funktionsmorphologie 10:00-12:00 V: Esser, Radespiel, Schmidt 48013 R: Bayer-HS, Bischofsholer Damm Beginn: 16.10.24		V: Molekularbiologie: Molekularbiologische Methoden 41003_V , im Anschluss Genexpression 41004_V R: 2505-056 Beginn: 17.10.24 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			
13.00 – 14.00					
14.00 – 15.00	V: Mikrobiologie V: Brüser 47000_V 4105-B011, Beginn: 21.10.24				
15.00 – 16.00	Anwesenheitspflicht zur Sicherheitsbelehrung				
16.00 – 17.00	SE: 41003 / Tandem-Seminar 44000 zum Modul Molekularbiologie 16:00-18:00 Uhr Beginn: 14.10.24 R: 2501-202, Kali-Chemie SE: Reinard/Wichmann et al.		V: Allgemeine Biochemie 16:30-18:00 Uhr, 18520 V: Koch, Meyer 2505-056, HS OC Beginn: 23.10.24		
17.00 – 18.00	Tutorium: für TN des Praktikums 41003 und 41004; R: 2505-056 oder Online, Hybrid Montag, den 18.11.24: Eingangstest für die Praktikumsteilnahme				

Praktikum Molekularbiologie_EU : KW 5, KW 7 oder KW 8, Änderungen möglich! Eingangsklausur für das Praktikum Molekularbiologie: am Montag, den 18.11.24

Praktikum **Mikrobiologie** I (47000/40600EU: Stolle, Mehner-Breitfeld.): Beginn: **03.02.25-07.02.25, 8:15 -12:15** Raum 4109-004 oder: **03.02.25-07.02.25 13:15.-17:15, 10.02.25-14.02.25** oder 17.02.25-21.02.25

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 **10.03.24-21.03.24, alternativ 24.03.24-04.04.24** statt.

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