

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SONNABEND
1.DS 1.WO		Kröger, Nils V Grdl. der Biochemie ASB/028/H	Kröger, Nils V Grdl. der Biochemie ASB/028/H		Kröger, Nils Ü Grdl. der Biochemie ASB/120/H	
1.DS 2.WO		Kröger, Nils V Grdl. der Biochemie ASB/028/H	Kröger, Nils V Grdl. der Biochemie ASB/028/H		Kröger, Nils Ü Grdl. der Biochemie ASB/120/H	
2.DS	Diez, St. u.a. V Biostatistik CMB ASB/028/H	Neinhuis V M10 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Neinhuis V M10 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Neinhuis V M10 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Neinhuis V M10 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	
		Froschauer V M11 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Froschauer V M11 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Froschauer V M11 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	Froschauer V M11 Grdl. von Bau u.F ASB/028/H	
		Einsiedler P MBBT BC-Praktikum CH CHE/309/P	Einsiedler P MBBT BC-Praktikum CH CHE/309/P	Einsiedler P MBBT BC-Praktikum CH CHE/309/P		
3.DS 1.WO	Diez, St. u.a. Ü Biostatistik CMB SE2/103/U u.a.	P Blockpraktika BIO BIO/E48a/P u.a.	P Blockpraktika BIO BIO/E48a/P u.a.	P Blockpraktika BIO BIO/E48a/P u.a.	P Blockpraktika BIO BIO/E48a/P u.a.	
3.DS 2.WO	Diez, St. u.a. Ü Biostatistik CMB SE2/103/U u.a.	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie entsprechend Praktikaplan	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie entsprechend Praktikaplan	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie entsprechend Praktikaplan	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen / Tiere / der Biochemie entsprechend Praktikaplan	
4.DS 1.WO	Ansorge-Schumacher V M08 Grdl. der mol. Bi ASB/028/H					
4.DS 2.WO	Ansorge-Schumacher V M08 Grdl. der mol. Bi ASB/028/H					
5.DS 1.WO	Ansorge-Schumacher Gruppen Ü M08 Grdl. der mol. Bi GER/37/H					
5.DS 2.WO	Ansorge-Schumacher Gruppen Ü M08 Grdl. der mol. Bi GER/37/H					
6.DS 1.WO	Tutoren Gruppen Ü Tutorium BIO SE2/122/U / ASB/028/H					
6.DS 2.WO	Tutoren Gruppen Ü Tutorium BIO SE2/122/U / ASB/028/H					

Wahlpflichtmodule (1 aus 6)

Module		13.05.-17.05.	20.05.-24.05.	27.05.-31.05.	03.06.-07.06.	10.06.-14.06.	17.06.-21.06.	24.06.-28.06.	01.07.-05.07.	08.07.-12.07.	15.07.-19.07.	
W01 Biologische Vielfalt und Systematik			Pfingsten			V lt. separaten Plan Neinhuis/Otti/Rother		3 Praktika Gruppen Botanik, Zoologie, Mikrobiologie BIO 140, BIO E 48a/b				
W03 Developmental Biology						V tgl. 2./3. DS + Di/Do 5. DS	P Fly 2.-5. DS BIO 143	P Fly + Fish (Mo/Di/Do/Fr) 2.-5. DS BIO 143/247 S Mi 2.-5.DS	P Fish 2.-5. DS BIO 247			
W13 Insekten								19.06.-12.07.2024, Prof. Reinhardt, Dr. Christian Schmidt BIO E46 und BIO E48b Vorbesprechung 10.04.24, 17 Uhr Raum BIO 264				
W04 Bioinformatics	während der Vorlesungszeit Dienstags, 2.-5. DS				Schroeder/Poetsch / CMCB während der Vorlesungszeit Dienstags, 2.-5. DS CMCB							
W14 Aquatische Ökologie						im Zeitraum 10.06. bis 05.07.2024 Dr. Petzoldt / Institut für Hydrobiologie						
W18 Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale	während der Vorlesungszeit Dienstags 2.-3. DS			Politi / CMCB während der Vorlesungszeit Dienstags, 2.-3. DS, CMCB								

W01- Biologische Vielfalt und Systematik - Vorlesungen

Semester- woche	10					11				
	10.06.-14.06.24					17.06.-21.06.24				
	10.	11.	12.	13.	14.	17.	18.	19.	20.	21.
1. DS						V				
2. DS		V		V	V		V	V	V	V
3. DS	V				V	V		V	V	V
4. DS	V	V	V	V			V			

01.03.2024 – Änderungen vorbehalten!