

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7.00 bis 8.00					(23449) Inform.systeme und -dienste VL/Ü Heuer/Meyer, Gr.2, online
8.00 bis 9.00				Immunol. Nachweismethoden (14223) VL/Sr 7:45-11:00 Uhr	Forschungspraktikum (14050) Sr, Akt. Forsch. BC, Genetik, Mibio, PG und PP 8:15-9:00 Uhr, HS 002
9.00 bis 10.00		Lebensräume der Erde (14230) VL 9:15-10:45 Uhr	Stoffwechselregulation (14204) VL 9:00-10:30 Uhr	U. Gimsa HS 201	
10.00 bis 11.00		S. Porembski SR Wismarsche Str. 44/45	A.Richter SR 339		
11.00 bis 12.00			(23449) Info.systeme und -dienste VL 11:00-13:00 Uhr	*	
12.00 bis 13.00			Heuer/Meyer online		
13.00 bis 14.00		Lebensräume der Erde (14230) Sr 13:15-14:45 Uhr	*Stoffwechselregulation (14204) Sr 11:00-12:30 Uhr	(13406) Anorg. Chemie VII HS 002, A.-E.-Str. 3a, Chemie	
14.00 bis 15.00		S. Porembski SR Wismarsche Str. 44/45	A.Richter SR 339		
15.00 bis 16.00				Evolution und Ökologie der Pflanzen (14219) VL/Ü 15:30-17:00 Uhr	
16.00 bis 17.00	(13406) Anorg. Chemie VII Metallorganik			Botanischer Garten, Hamburger Straße	Änderungen vorbehalten! https://lsf.uni-rostock.de/
17.00 bis 18.00	VL/S 16:00-17:30 Uhr M. Köckerling HS 002, A.-E.-3a, Chemie			Berufsb. Prakt. (14105) Institutskolloquium 17:15-18:30 Uhr, HS 001 nach Aushang	
18.00 bis 19.00	(23449) Inform.systeme und -dienste VL/Ü Heuer/Meyer, Gr.1, online				

(14221) **Forschungspraktikum Funkt. Pflanzenwissenschaften:** 8 Wochen, Zeit nach Vereinbarung; Prof. Dr. R. Horn

(14222) **Berufsbezogenes Praktikum:** 4 Wochen, Zeit nach Vereinbarung, Prof. Dr. R. Horn

(14204) **Stoffwechselregulation und Akklimatisierung von Pflanzen:** 10.01.-21.01.22, tgl., 12-18 Uhr, Pr.raum 347-355, A.-E. 3