

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend
7:00 bis 8:00						
8:00 bis 9:00						
9:00 bis 10:00	14305 Neuroethologie (Sr 2) 9-11 Uhr HS 201, A.-E.3		14305 Neuroethologie (V 2) 9-11 Uhr SR 204	14300 PM Grundlagen der Zoologie (VL 1, Sr 1, P/Ü 1) 9-13 Uhr SR 203, Pr.raum Uniplatz 2, Marine Science Center Hohe Düne	14304 Einführung i.d. Fischereibiologie (VL 2) 9-11 Uhr Thünen-Institut f. Ostseefischerei	
10:00 bis 11:00		14303 Grdl. evol. Morphologie (VL 1,5) 10-12 Uhr Pr/Sr-Raum- Uniplatz 2				
11:00 bis 12:00	14323 Biologie der Sinne (VL/Ü 4) 11:15-14:45 Uhr SR 204, A.-E.3		14324 Datenanalyse (Sr 2) 11:15-12:45 PC-Pool 202, A.-E.3		Alter Hafen Süd 2	
12:00 bis 13:00						
13:00 bis 14:00		14303 Grdl. evol. Morphologie (Sr1,5,Ü1) 13-15 Uhr, Pr/Sr-Raum Uniplatz 2	14301 Biologie der Fische (VL 2, P 2) 13-17 Uhr Pr/Sr-Raum Uniplatz 2		14301 Biologie der Fische (VL 2) 13-15 Uhr Pr/Sr-Raum Uniplatz 2	
14:00 bis 15:00				14302 Entwicklungs- genetik I (VL 2) 14-15:30 Uhr HS 201, A.-E.-3		
15:00 bis 16:00		+ 16.01.24, 10-15 Uhr, PC-Pool, A.-E.-3				Änderungen vorbehalten!
16:00 bis 17:00						https://lsf.uni-rostock.de/

14304 Einführung in die Fischereibiologie (P/Ü 3): 29.01.-16.02.24, 8-16 Uhr, Thünen-Institut f. Ostseefischerei, Alter Hafen Süd 2 sowie auf der Ostsee (Fischerei-Forschungsschiff SOLEA)

14305 Neuroethologie (Ü 2): 04.03.-08.03.24, 9-17 Uhr, Pr.raum 147-155, A.-Einstein-Str. 3

14307 Vergl. Verhaltensbiologie (VL 2, Sr 2, P/Ü 2): 12.02.-23.02.24, 10:30-17 Uhr, Marine Science Center Hohe Düne