

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

14304 Einführung in die Fischereibiologie (P/Ü 3): 03.02.-21.02.25, 8-16 Uhr, Thünen-Institut f. Ostseefischerei, Alter Hafen Süd 2 sowie auf der Ostsee (Fischerei-Forschungsschiff SOLEA)

14305 Neuroethologie (Ü 2): 03.03.-07.03.25, 9-17 Uhr, Pr.raum 147-155, A.-Einstein-Str. 3

14307 Vergl. Verhaltensbiologie (VL 2, Sr 2, P/Ü 2): 24.02.-07.03.25, 10:30-17 Uhr, Marine Science Center Hohe Düne