

# Master Marine Umweltwissenschaften

		1.Semester						
		Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
<b>08:00</b>	---		<b>V Advanced mathematical modelling</b> WPB M2 mar354 Blasius Feenders Ryabov W15 0-027	---	<b>S Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren</b> Pflicht1 mar350 Zielinski W15 1-146	<b>V Chemische Ozeanographie</b> WPB C1 mar357 Pahnke Dittmar W15 1-146	<b>08:00</b>	
<b>09:00</b>	---			---			<b>09:00</b>	
<b>10:00</b>	<b>V Einführung marine Umweltwissenschaften</b> Pflicht1 mar350 Zielinski W4 1-162	<b>U Grundlagen mathematischer Modellierung</b> WPB M1 mar353 Kohlmeier W15 1-146	<b>V Marine Ökologie</b> WPB B2 mar359 Moorthi W15 1-146	<b>SU Physikalische Ozeanographie</b> WPB P1 mar355 Wolff Lettmann W15 0-023	---	<b>10:00</b>		
<b>11:00</b>							<b>11:00</b>	
<b>12:00</b>	<b>V Grundlagen mathematischer Modellierung</b> WPB M1 mar353 Kohlmeier W15 1-146	<b>V Physikalische Ozeanographie</b> WPB P1 mar355 Wolff Lettmann W15 0-023	<b>U Advanced mathematical modelling</b> WPB M2 mar354 Feenders Ryabov W15 0-023	---		<b>12:00</b>		
<b>13:00</b>						<b>VU Ozean-Klima-Umweltphysik</b> WPB P2 mar356 Zielinski Feudel Lettmann Wolff W15 1-146	<b>13:00</b>	
<b>14:00</b>	---	<b>V Meeresgeochemie</b> WPB C1 mar357 Wilkes Brumsack W15 0-023	---		<b>V Biologische Meereskunde</b> WPB B2 mar359 Simon W1 0-015		<b>14:00</b>	
<b>15:00</b>	---						<b>15:00</b>	
<b>16:00</b>	---	---	---	---	<b>S Terrestrische und Marine Ökologie des Mittelmeers</b> WPF E5 mar469 Moorthi HFreund Rohde W15 0-027	---	<b>16:00</b>	
<b>17:00</b>	---	---	---	---			<b>17:00</b>	
<b>18:00</b>	---	---	---	---	---	---	<b>18:00</b>	

Zeitplan erstellt am 19.09.18 14:40