

# Master Marine Umweltwissenschaften

## 1.Semester

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	
08:00	---	V Advanced mathematical modelling WPB M2 mar354 Blasius Feenders Ryabov	---	VU Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren Pflicht1 mar350 Zielinski	V Chemische Ozeanographie WPB C1 mar357 Dittmar Pahnke	08:00
09:00	---	V Advanced mathematical modelling WPB M2 mar354 Blasius Feenders Ryabov	---			09:00
10:00	V Einführung marine Umweltwissenschaften Pflicht1 mar350 Zielinski	U Grundlagen mathematischer Modellierung WPB M1 mar353 Kohlmeier	V Marine Ökologie WPB B2 mar359 Moorthi	SU Physikalische Ozeanographie WPB P1 mar355 Wolff Lettmann	---	10:00
11:00		U Grundlagen mathematischer Modellierung WPB M1 mar353 Kohlmeier		SU Physikalische Ozeanographie WPB P1 mar355 Wolff Lettmann	---	11:00
12:00	V Grundlagen mathematischer Modellierung WPB M1 mar353 Kohlmeier	V Physikalische Ozeanographie WPB P1 mar355 Wolff Lettmann	U Advanced mathematical modelling WPB M2 mar354 Feenders Ryabov	---	VU Ozean-Klima-Umweltphysik WPB P2 mar356 Zielinski Feudel Lettmann Wolff	12:00
13:00	V Grundlagen mathematischer Modellierung WPB M1 mar353 Kohlmeier	V Physikalische Ozeanographie WPB P1 mar355 Wolff Lettmann	U Advanced mathematical modelling WPB M2 mar354 Feenders Ryabov	---		13:00
14:00	---	V Meeresgeochemie WPB C1 mar357 Wilkes Brumsack	GREMIEN	V Biologische Meereskunde WPB B2 mar359 Simon		14:00
15:00	---		GREMIEN			15:00
16:00	---	S Geochemisches Seminar	GREMIEN	S Terrestrische und Marine Ökologie des Mittelmeers WPF E5 mar469 Moorthi HFreund Rohde	S Seminar komplexe Systeme und Modellierung	16:00
17:00	---	S Geochemisches Seminar	C ICBM-Kolloquium und Mikrobiologisches Kolloquium 14-tägig im Wechsel	S Terrestrische und Marine Ökologie des Mittelmeers WPF E5 mar469 Moorthi HFreund Rohde	S Seminar komplexe Systeme und Modellierung	17:00
18:00	---	---	C ICBM-Kolloquium und Mikrobiologisches Kolloquium 14-tägig im Wechsel	---	---	18:00

Zeitplan ENTWURF erstellt am 05.06.18 11:44