

Raumplan SS 2010 Institut für Meereskunde

Raum-Nr. / Etage	Zeit	Titel	Dozent	Nr.
Geomatikum Raum 1335	Dienstag 12:00-12:45	GNUM-Ü Übungen zu Numerische Methoden in den Geowissenschaften	Backhaus, Behrens, Gajewski	63-617
	Mittwoch 12:00-13:30	GZEIT-Ü Übungen zu Zeitreihenanalyse	Stammer	63-619
ZMAW Raum 22/23/ EG	Montag 10:00-11:30	WISS-V Wissenschaftliches Arbeiten	Kaleschke	63-620
	Montag 15:15-17:00	Climate Dynamics	Marotzke	63-879
	Dienstag 08:00-09:30	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie	Backhaus	63-611
	Dienstag 10:00-11:30	GNUM-V Numerische Meth. i. d. Geow.	Backhaus, Behrens, Gajewski	63-616
	Dienstag 15:00-16:30	MPI-IFM-Seminar	Köhl	63-727
	Mittwoch 08:00-09:30	OZ-M-THEO2-V Theoretische Oz. 2	Eden	63-732
	Mittwoch 10:00-11:30	GZEIT-V Zeitreihenanalyse	Stammer	63-618
	Mittwoch 17:30-19:00	OZ-MW-TAUCH-V Wissenschaftl. Tauchen 2	Lipp	63-758
	Donnerstag 15:15-17:00	Geophysikalisches Kolloquium	Dehghani	63-609
	Freitag 10:00-11:30	GEIN2-V Einführung 2: Ozeanographie	Backhaus	63-611
ZMAW Raum 133 / 1.St.	Montag 10:00-11:30	VODYN-V Einführung i. d. Dynamische Ozeanographie	Pohlmann	63-712
	Montag 12:00-13:30	VODYN-Ü Übungen zu Einführung i. d. Dynamische Ozeanographie	Damm	63-713
	Montag 15:15-16:45	Biogeochemische Schelfmeermmodellierung	Moll, Pätsch, Lenhart	63-745
	Montag 17:00-18:30	GPRA-S Seminar zum Berufs- u. Seepraktikum	Quadfasel	63-623

Raumplan SS 2010 Institut für Meereskunde

	Dienstag 08:00-09:30	VOREG-V Regionale Ozeanographie	Quadfasel	63-716
	Dienstag 13:00-13:45	VOREG-Ü Regionale Ozeanographie	Quadfasel	63-717
	Mittwoch 10:00-11:30	OZ-M-THEO2-V Theoretische Ozeanographie 2	Eden	63-732
	Donnerstag 08:30-10:00	OZ-M-VOSP-V Rolle des Ozeans im Klima	Baehr	63-714
	Donnerstag 10:30-12:00	OZ-M-VOSP-Ü Rolle des Ozeans im Klima	Baehr	63-715
	Donnerstag 14:00-16:00	GEOGRAPHIE	Link	--
	Donnerstag 16:00-18:00	GEOGRAPHIE	Link	--
ZMAW Raum 235 / 2.St.	Donnerstag 10:00-12:15	OZ-M-PROZ2-V Prozesse u. Beobachtungen 2	Quadfasel/Stammer	63-738
	Donnerstag 13:00-13:45	OZ-M-PROZ2-S Seminar zu Prozesse u. Beobacht.2	Quadfasel/Stammer	63-740
Bartholomäusbad	Mittwoch 19:45-21:15	OZ-MW-TAUCH-Ü Wissenschaftl. Tauchen 2	Lipp	63-759
	2 Wochen i.d. Semesterferien	GBPRA-P Berufs- und Seepraktikum	Quadfasel	63-622
	Blockveranstaltung im Juni 2010	OZ-M-SPEZ2-V Spezialbereiche der Ozeanographie Stochastische Klimamodelle	Müller	63-72
	Blockveranstaltung im Juni 2010	OZ-M-SPEZ2-Ü Übungen zu Spezialbereiche der Ozeanographie Stochastische Klimamodelle	Müller	63-743