

Vorlesungen WS 2009/2010 - Institut für Meereskunde

Nr.	Titel	Dozent	Zeit (Hörsaal)	Beginn
63-609	Geophysikalisches Kolloquium	Dehghani	Do 15:15-17:00 (ZMAW, EG, 22/23)	22.10.
63-610	GEIN1-V Einführung 1: Geophysik	Dahm	Mo 08:30-10:00 (Geom. H6) Fr 10:15-11:45 (Geom. H5)	23.10
63-612	GDYN-V Fluiddynamik	Backhaus, Hort	Mo 10:15-11:45 (ZMAW, EG, 22/23) Mi 10:15-11:00 (ZMAW, EG, 22/23)	21.10.
63-613	GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik	Backhaus, Hort	Mi 11:15-12:45 (ZMAW, EG, 22/23)	21.10.
63-614	GDVG-V Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften	Stammer, Tessmer	Fr 10:15-11:45 (Geom. 1335)	23.10.
63-615	GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften	Stammer, Tessmer	Di 10:00-13:00 (Geom. 1335)	20.10.
63-621	GSEM: Seminar Geophysik/Ozeanographie Grundlagen	Backhaus, Beckmann Dahm, Hort, Kaleschke, Quadfasel, Stammer	Mi 16:15-17:45 (Geom. 1438)	21.10.
63-705	OZ-VOMES Messmethoden und Fernerkundung	Quadfasel, Stammer	Do 08:00-09:30 (ZMAW, EG, 22/23)	22.10.
63-706	OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung	Quadfasel, Stammer	Do 13:00-13:45 (Geom. 1643)	22.10.

Vorlesungen WS 2009/2010 - Institut für Meereskunde

63-707	OZ-VOMOD Einführung in Methoden der Modellierung in der Meereskunde	Backhaus	Di 15:00-16:30 (ZMAW, 1.St., 133)	20.10.
63-708	OZ-VOMOD-Ü Übungen zu Einführung in die Modellierung	Backhaus	Di 13:15-14:45 (ZMAW, 1.St., 133)	20.10.
63-709	OZ-VOKUE Küsten- und Schelfmeerozeanographie	Quadfasel	Fr 08:15-09:45 (ZMAW, 1.St., 133)	23.10.
63-710	OZ-VOUEB Ozeanische Messübung	Schlick	5 UE n.V.	-
63-711	OZ-VOGEZ Gezeiten	Beckmann	Mo 10:00-11:30 (ZMAW, 1.St., 133)	19.10.
63-718	Seminar Allgem. Meereskunde	Pohlmann	Do 14:15-15:45 (ZMAW, 1.St., 133)	22.10.
63-730	OZ-M-THEO1 Theoretische Ozeanographie 1 V	Beckmann	Mo 08:00-09:30 (ZMAW, 1.St., 133) Do 10:00-11:30 (ZMAW, 1.St., 133)	22.10.
63-731	OZ-M-THEO1-Ü Übungen zu Theoretische Ozeanographie 1	Beckmann	Do 12:00-13:30 (ZMAW, 1.St., 133)	22.10.
63-734	OZ-M-PROZ1-V Prozesse und Beobachtungen 1 V	Quadfasel	Di 09:00-09:45 (ZMAW, EG, 24)	20.10.
63-735	OZ-M-PROZ1-Ü Übungen zu Prozesse und Beobachtungen 1	Quadfasel	Di 10:00-10:45 (ZMAW, EG, 24)	20.10.
63-736	OZ-M-PROZ1-S Seminar zu Prozesse und Beobachtungen 1	Quadfasel	Di 11:00-11:45 (ZMAW, EG, 24)	20.10.

Vorlesungen WS 2009/2010 - Institut für Meereskunde

63-737	OZ-M-PROZ1-P Praktikum zu Prozesse und Beobachtungen 1	Quadfasel	Di 12:00-12:45 (ZMAW, EG, 24)	20.10.
63-740	OZ-M-SPEZ1-V Spezialbereiche der Ozeanographie 1	Kaleschke	Mo 14:00-14:45 (ZMAW, EG, 24)	19.10.
63-741	OZ-M-SPEZ1-Ü Übungen zu Spezialbereiche der Ozeanographie 1	Kaleschke	Mo 14:45-15:30 (ZMAW, EG, 24)	19.10.
63-754	OZ-MW-MEEREIS-V Meereis im Klimasystem	Kaleschke	Mi 11-11:45 (ZMAW, 1.St., 133)	21.10.
63-755	OZ-MW-MEEREIS-Ü Übungen zu Meereis im Klimasystem	Kaleschke	Mi 11:45–12:30 (ZMAW, 1.St., 133)	21.10.
63-758	OZ-MW-TAUCH-V Wissenschaftliches Tauchen	Lipp	Mi 17:30-19:00, (ZMAW, EG 22/23)	21.10.
63-759	OZ-MW-TAUCH-Ü Übungen zu Wissenschaftliches Tauchen	Lipp	Mi 19:45-21:15 (Bartholomäusbad)	21.10.
	Climate Dynamics	Marotzke	Mo. 15:15-17:00 (ZMAW, EG 22/23)	19.10.
	ZMAW Seminar		Mi. 13:30-15:00 (ZMAW, EG 22/23)	21.10
	Geophysikalisches Kolloquium	Dehghani	Do. 15:15-17:00 (ZMAW, EG 22/23)	22.10.