

Raumbelegung Wintersemester 2008/2009 - Geomatikum und ZMAW

Raum-Nr. / Etage	Zeit	Titel	Dozent	Nr.
Geomatikum Hörsaal 5	Freitag 10:15-11:45	GEIN1-V Einführung I: Geophysik	Dahm	63-610
Geomatikum Hörsaal 6	Montag 08:15-09:45	GEIN1-V Einführung I: Geophysik	Dahm	63-610
Geomatikum Raum 1335	Dienstag 11:45-15:00	GDVG-Ü Übungen zur Datenverarbeitung und Programm. i.d. Geowissenschaften	Stammer, Tessmer	63-615
	Mittwoch 13:00-15:00	GDVG Tutorium	Born	63-631
	Donnerstag 12:15-13:00	VGAN1 Übungen zur Angewandten Geophysik I	Hort	
Geomatikum Raum 1438	Mittwoch 08:30-10:00	GSEM-S Grundlagenseminar	Backhaus, Beckmann	63-621
	Donnerstag 10:15-11:45	VGAN1 Angewandte Geophysik I	Hort u.a.	63-630
Geomatikum Raum 1643	Donnerstag 13:00-14:00	OZ-VOMES-Ü Übungen zu Messmethoden und Fernerkundung	Quadfasel, Stammer	63-706
ZMAW Raum 22/23 / EG	Montag 10:15-11:45	GDYN-V Fluiddynamik	Backhaus, Hort	63-612
	Montag 16:00-17:30	Mathe-Tutorium	Rauser, Fischer	63-614
	Dienstag 10:15-11:45	GDVG-V Datenverarbeitung und Programm. i.d. Geowissenschaften	Stammer, Tessmer	
	Dienstag 12:15-13:45	Physik-Tutorium	Toedt	63-729
	Dienstag 15:15-16:45	MPI-IfM Seminar	Kaleschke, Quadfasel, Stammer	
	Mittwoch 10:15-11:00	GDYN-V Fluiddynamik	Backhaus, Hort	63-612
	Mittwoch 11:00-12:30	GDYN-Ü Übungen zur Fluiddynamik	Backhaus, Hort	63-613
	Mittwoch 13:30-15:00	ZMAW-Seminar	Müller, Korn, Chlond, Köhl	63-002
	Mittwoch 16:00-17:30	Einführung in das Studium der Geographie	Leupolt/Geographie	
	Mittwoch 17:30-19:00	Praxisfeld Wissenschaftl. Tauchen	Lipp u.a.	

	Donnerstag 08:00-09:30 Donnerstag 10:15-11:45 Donnerstag 12:00-12:45 Donnerstag 15:15-16:45 Freitag 08:15-10:00 Freitag 10:15-11:00 Freitag 12:00-14:00	OZ-VOMES-V Messmethoden und Fernerkundung Wellen und Signale Übungen zu Wellen und Signale Geophysikalisches Kolloquium OZ-VOKUE Küsten- u. Schelfmeerozeanographie Seminar Fernerkundung OZ-VOKUE Küsten- u. Schelfmeerozeanographie	Quadfasel,Stammer Gajewski/Geophysik Gajewski/Geophysik Dehghani Quadfasel Gurgel Quadfasel	63-705 63-609 63-709 63-709
ZMAW Raum 24 / EG	Montag 15:00-15:45 Montag 15:45-16:30 Montag.....16:30-18:00	Wiss. Progr. m. Python f.d. Satellitenbildverarbeitung und -analyse Wiss. Progr. m. Python f.d. Satellitenbildverarbeitung und -analyse-Ü Einführung i.d. Ökosystemmodellierung	Kaleschke Kaleschke Moll, Kühn, u.a.	63-725 63-726 63-719
ZMAW Raum 133 / 1.St.	Montag 10:00-11:30 Montag 12:00-14:00 Dienstag 10:00-12:00 Dienstag 13:15-14:45 Dienstag 15:00-16:30 Mittwoch 11:30-12:15 Mittwoch 12:15-13:00 Donnerstag 10:00-12:00 Donnerstag 12:00-14:00 Donnerstag 14:15-15:45 Freitag 10:00-12:00 Freitag 12:00-13:00 Freitag 14:15-15:30 09.-13.02. 08:15-16:00	Einführung Ozeandatenassimilation Theoretische Ozeanographie-V Gruppenbesprechung OZ-VOMOD-V Einführung in Methoden der Modellierung i.d. Meereskunde OZ-VOMOD-Ü Übungen zu Einführung i.d. Modellierung Meereis im Klimasystem-V Meereis im Klimasystem-Ü Theoretische Ozeanographie-V Theoretische Ozeanographie-Ü Seminar Allgemeine Meereskunde Introduction Numerical Ocean Circulation Modell. Übungen zu Introduction Numerical O.C.M. Physik-Tutorium OZ-VOUEB Ozeanische Messübung (Blockveranstaltung)	Stammer Beckmann Kaleschke Backhaus Backhaus Kaleschke Kaleschke Beckmann Beckmann Pohlmann Beckmann Beckmann Toedt Quadfasel, Schlick	63-720 63-723 63-707 63-708 63-721 63-722 63-723 63-724 63-718 63-710
ZMAW Raum 235	Montag 10:00-12:00	OZ-VOGEZ Gezeiten	Beckmann/Stammer	63-711
Bartholomäusbäd	Mittwoch 19:45-21:30	Praxisfeld Wissenschaftl. Tauchen	Lipp u.a.	63-727