

Seminarraum 1643

SoSe 2011

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00				Schatzmann, AG	Schlünzen, Projekt-AG
9:00 - 10:00	Leitl, AG	Ament, Projekt	Lunkeit	Schatzmann, AG	Schlünzen, Projekt-AG
10:00 - 11:00	Leitl, AG	Ament, Projekt	Lunkeit	Müller AG	Brümmer, AG
11:00 - 12:00	Leitl, AG	Ament, Projekt	Fraedrich, Frisius Gem.Seminar 63-869	Müller AG	Brümmer, AG
12:00 - 13:00			Fraedrich, Frisius Gem.Seminar 63-869		
13:00 - 14:00		Schatzmann, Projekt-AG		Leitl, Windkanal AG	
14:00 - 15:00	Claußen, Arbeitsgr.	Schatzmann, Projekt-AG	Fachschaftsrat	Leitl, Windkanal AG	Tutorium
15:00 - 16:00	Claußen, Arbeitsgr.	Tutorium	Fachschaftsrat		Tutorium
16:00 - 17:00	Tutorien	Tutorium	Fachschaftsrat		
17:00 - 18:00	Tutorien				

Seminarraum 1438

SoSe 2011

Stand: 31.03.2011

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00		ICE2-V Gajewski	POTTHEO-V Brink	
9:00 - 10:00		Humbert	Hort POTTHEO-Ü	
10:00 - 11:00 MATHE	Fraedrich, Blender 822 Einf.Theo.Met Vorl.	VG DYN-V Hort	Fraedrich, Blender 822 Einf.Theo.Met Vorl.	MIG-V Migr. reflexionsseism.
11:00 - 12:00 Oksana Zhebel MATHE	Fraedrich, Blender 822 Einf Theo.Met Vorl.	Geodynamik Geothermie/Hort	Fraedrich, Blender 822 Einf.Theo.Met Vorl.	Daten Vanelle
12:00 - 13:00 SEI-V Raum-u.Ober- flächen/Dahm Seismologie	MATHE Sergius Dell	WAVES-V Seism. Wellen		Lunkeit 63-822a Einf. Theo Met Üb
13:00 - 14:00	MATHE DIG-V	Gajewski WAVES-Ü		Lunkeit 63-822a Einf. Theo Met Üb
14:00 - 15:00 PHYSIK Tutorium	Dig.Signalbearb. Gajewski	G.Müller 63-810 Synoptik Üb.	BECKEN-V Brink	Barbara Golebiowski PHYSIK Tutorium
15:00 - 16:00 Barbara Golebiowski		G.Müller 63-810 Synoptik Üb.	Sediment- Becken- Analyse BECKEN	Barbara Golebiowski PHYSIK Tutorium
16:00 - 17:00 FSEM-S Geophysikalisches				
17:00 - 18:00 Seminar für Fortgeschrittene			Brink	

Seminarraum 1536a SS 11

Stand: 29.3.2011

(34 PC-Plätze)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00				Schlünzen 63-855 Modell.METRAS II
9:00 - 10:00				Schlünzen 63-855 Modell.METRAS II
10:00 - 11:00				Leitl 63-856 C-Programmierung
11:00 - 12:00				Leitl 63-856 C-Programmierung
12:00 - 13:00		Stammer G-Zeit Üb		Ament 63-861 Seminar LEX I
13:00 - 14:00		Stammer G-Zeit Üb	Luthard,Wegner Datenverarb. II 63- 888	Ament 63-861 Seminar LEX I
14:00 - 15:00	Klepp 63-804 Einf. Meteo.II Üb.Gr.2	G.Müller 63-810 Synoptik Üb.	Luthard,Wegner Datenverarb. II 63- 888	
15:00 - 16:00	Klepp 63-804 Einf. Meteo.II Üb.Gr.2	G.Müller 63-810 Synoptik Üb.	Luthard,Wegner Datenverarb. II 63- 888	
16:00 - 17:00			Luthard,Wegner Datenverarb. II 63- 888	

17:00 - 18:00

Seminarraum 1536c

SS 11

Stand: 29.03.2011

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00			Optik, Strahlung, Fernerker. Üb. 63-823a	
9:00 - 10:00		Schlünzen/Lunkeit Met.Mod.II Üb. 63-864a	Optik, Strahlung, Fernerker. Üb. 63-823a	
10:00 - 11:00	Chlond 63-815a Thermodynamik Üb.	Schlünzen/Lunkeit Met.Mod.II Üb. 63-864a		
11:00 - 12:00	Chlond 63-815a Thermodynamik Üb.			
12:00 - 13:00			Optik, Strahlung, Fernerker. Vorl. 63-823	
13:00 - 14:00			Optik, Strahlung, Fernerker. Vorl. 63-823	
14:00 - 15:00		Meteorologisches Seminar 63-814		
15:00 - 16:00		Meteorologisches Seminar 63-814		
16:00 - 17:00				
17:00 - 18:00				

CIP-Pool 1335

SoSe 2011

Stand: 31.03.2011

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00				METRAS II Einf. i.d.Modellierung Schlünzen
9:00 - 10:00		ICE2-Ü Glziologie Humbert		METRAS II Einf. i.d.Modellierung Schlünzen
10:00 - 11:00	DIG-Ü Digitale	ANTARC-S Sem.üb.arktische		VGAN1-V Hort, Hübscher
11:00 - 12:00	Signalbearbeitun g Vanelle	Glaziologie Humbert	NMOD-V Num. seism.	VGAN1-Ü Hort, Hübscher
12:00 - 13:00	GNUM-Ü Gaj.,Backh.,Behr ens	GZEIT-Ü Stammer	Modellierung NMOD-Ü	MIG-Ü Migration. Vanelle
13:00 - 14:00		Zeitreihenanalyse VG DYN-Ü	Num. seism. Modellierung	
14:00 - 15:00	SEI-Ü Seismologie/Dahm	Geodynamik Geothermie/Hort	Tessmer	
15:00 - 16:00	VGAN1-V Hort, Hübscher			
16:00 - 17:00	Ang.Geophys.1			
17:00 - 18:00				

H1

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

H2

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

H3

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00				Chlond 63-815 Thermodynamik Vorl.	
9:00 - 10:00				Chlond 63-815 Thermodynamik Vorl.	
10:00 - 11:00	Claußen Atm. Proz. III (Erdsystemf.) 63-863			Schatzmann 63-806 Turb.Grenz. Vorl.	Schlünzen/Lunkeit Met.Mod.II V. 63-864
11:00 - 12:00	Claußen Atm. Proz. III (Erdsystemf.) 63-863			Schatzmann 63-806 Turb.Grenz. Vorl.	Schlünzen/Lunkeit Met.Mod.II V. 63-864
12:00 - 13:00	Schatzmann 63-806a Turb.Grenz. Üb.				
13:00 - 14:00	Schatzmann 63-806a Turb.Grenz. Üb.				
14:00 - 15:00	Schlünzen 63-814a Wiss. Präsentation				
15:00 - 16:00	Schlünzen 63-814a Wiss. Präsentation				
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

H4 SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

H5

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	Raddatz 63-804 Einf. Meteo.II Üb. Gr.1				
15:00 - 16:00	Raddatz 63-804 Einf. Meteo.II Üb. Gr.1				
16:00 - 17:00	Claußen 63-803 Einf. Meteo.II Vorl.				
17:00 - 18:00	Claußen 63-803 Einf. Meteo.II Vorl.				

H6

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					G. Müller 63-811a Wetterbesprechung
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

ZMAW 022/23

SS 11

Stand: 29.03.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00	Marotzke Atm. Proz. IV (Climate Dyn.) 63-879			Geophys. Kolloquium 63-880	
16:00 - 17:00	Marotzke Atm. Proz. IV (Climate Dyn.) 63-879			Geophys. Kolloquium 63-880	
17:00 - 18:00					