

Druckfassung Stand 25.08.2008

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			68605 Heinemann V: Processes and Parametrisation in SVAT Models MSc SVT (b) (3. Sem) H 11	68609 Heinemann/Drüe Ü: Data Analysis and Presentation MSc LSI (c) (3. Sem) H 13		
9 - 10			68613 Schröder Ü: Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models MSc SVT (c) (3. Sem) H 11 / F 76			
10 - 11	68600 Drüe VÜ: Meteorologische Messgeräte BSC KL 1 (1.Sem.) HZ 203		68601 Heinemann VÜ: Einf. in die Meteorologie BSC KL 1 (1. Sem) HS 11/12	68614 Schröder Ü: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1. Sem) H 6 F 57: 22./29.10.	68616 Helbig V: Schadstoffausbreitung Diplom/Magister/Lehramt H12 Beginn: 20.11.2008	68608 Heinemann VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation BSc KS (a) (3.Sem) HS 13
11 - 12						
12 - 13				68607 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology II MSc NMM 2 (a) (3. Sem) H 13		
13 - 14			68610 Helbig V plus Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales MSc BLR (3.Sem) H 13 Beginn: 18.11.2008		68615 Schröder Ü: Numerical Modelling in Meteorology II MSc NMM 2 (b) (3. Sem) H 7	
14 - 15	68603 Heinemann /Drüe V: Monitoring and Remote Sensing in Meteo: Systems and Algorithms MSc RSM (3. Sem) H 12	68602 Heinemann V: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1.Sem) H 12	Tutorium zu 68601 Drüe/Tutor VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BioGeo-Analyse HZ 204	68604 Heinemann S: Begl. Seminar zum Modul: Berufspraktikum BSc BP F 76		
15 - 16				68612 Drüe S: Begl. Seminar zur Bachelorarbeit BSc BAC F 76		
16 - 17	68611 Drüe Ü: Monitoring and Remote Sensing in Meteo: Practical Applications MSc RSM (3. Sem) H 12					
17 - 18						

xxxxx Helbig: VÜ: Einführung in die Physische Geographie, Block: di 18./25.11.; mo 24.11., 1.12.08, jeweils 16-18, Raum ??? BA LA