

Stand: 22.07.2010

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9			68614 Heinemann V: Processes and Parametrisation in SVAT Models MSc SVT (b) (3. Sem) H 11	68613 Heinemann/Drüe Ü: Data Analysis and Presentation MSc LSI (c) (3. Sem) H 12	68604 Heine- mann/Drüe et al. S: Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes BSc UBK (b) 3. Sem. F 59 Grp. 1	68604 Heine- mann/Drüe et al. S: Seminar zu aktuellen Problemen des Boden-, Klima-, Gewässer- und Naturschutzes BSc UBK (b) 3. Sem. F 55 Grp. 2	
9 - 10		68615 Drüe Ü: Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models MSc SVT (c) (3. Sem) H 11 / F 76					
10 - 11	68601 Drüe VÜ: Meteorolog. Messgeräte BSc KL 1 (1.Sem.) HS 11/12		68600 Heine- mann VÜ: Einf. in die Meteorologie BSc KL 1 (1. Sem) HS 11/12	68608 Drüe Ü: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1. Sem) H 6	68603 Heinemann / Drüe et al. Ü: Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre/Bioindikation BSc SCU (b) (5.Sem.) F 55	68623 Schröder S: Dynamik u. Fernerkundung F 76	68602 Heinemann VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation BSc KS (a) (3.Sem) HS 11
11 - 12	68618 Tutorium zu 68601 Drüe BSc KL 1 HS 12	68618 Tutorium zu 68601 Drüe BSc KL 1 HS 11	68618 Tutorium zu 68601 Drüe BSc KL 1 HZ 201				
12 - 13		68611 NN (LA) V: Boundary Layer Interactions on Regional Scales MSc BLR (3.Sem) F 59		68616 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology II MSc NMM 2 (a) (3. Sem) H 13			
13 - 14		68612 Heinemann 1					
14 - 15		Drüe 1 NN 1 Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales MSc BLR (3.Sem) H 13	68607 Heine- mann V: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1.Sem) H 11	68619 Tutorium zu 68600 VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BGA / HZ 204, Gruppe 1	68605 Heinemann S: Begl. Seminar zum Modul: Umweltwiss. Projektstudie BSc PS F 76		
15 - 16			68619 Tutorium zu 68600 VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BGA / HZ 204, Gruppe 2	68606 Drüe S: Begl. Seminar zur Bachelorarbeit BSc BAC F 76			

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
16 - 17			68620 Drüe VÜ: Grundlagen Mathematik und Physik 27.10.-15.12.2010 HS 11/12			
17 - 18					68622 Heinemann/Drüe et al. Umweltwiss. Projektstudie BSc PS F 76	
18-19			68621 Tutorium Ü: Grundlagen Mathematik und Physik 27.10.-15.12.2010 Grp. 1 HZ 201	68621 Tutorium Ü: Grundlagen Mathematik und Physik 27.10.-15.12.2010 Grp. 2 HZ 203		
19-20						