

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 Drüe Ü: Data Analysis and Presentation MSc LSI (c) (3. Sem)	68604 Heinemann/Drüe S: Seminar zu aktuellen Themen des Umweltschutzes BSc UBK (b) 5. Sem.	
9 - 10			68615 Schröder Ü: Practical Use of Remote-Sensing-Driven SVAT Models MSc SVT (c) (3. Sem) H 11 / F 76	H 12	F 59	
10 - 11	68601 Drüe VÜ: Meteorolog. Messgeräte BSc KL 1 (1.Sem.) HS 12		68600 Heinemann VÜ: Einf. in die Meteorologie BSc KL 1 (1. Sem) HS 11/12	68608 Schröder Ü: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1. Sem) H 6	68603 Heinemann/ Drüe VÜ: Ausbreitung von Luftbeimengungen in der Atmosphäre/Bioindikation BSc SCU (b) (5.Sem.) F 55	68602 Heinemann VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation BSc KS (a) (3.Sem) HS 13
11 - 12	68618 Tutorium 68601 Drüe BSc KL 1 Grp. 1 HS 12	68618 Tutorium 68601 Drüe BSc KL 1 Grp. 2 H 12	68618 Tutorium 68601 Drüe BSc KL 1 Grp. 3 HZ 201			
12 - 13						
13 - 14		68612 Drüe 1,5 / NN 1,5 Ü: Boundary Layer Interactions on Regional Scales MSc BLR (3.Sem) H 13				
14 - 15	68609 Drüe V: Monitoring and Remote Sensing in Meteorology MSc RSM (3. Sem.) H 12		68607 Heinemann V: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL (1.Sem) H 12	68619 Tutorium zu 68600 VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BioGeo-Analyse HZ 204 (Gruppe 1)	68605 Heinemann S: Begl. Seminar zum Modul: Berufspraktikum BSc BP F 76	
15 - 16			68619 Tutorium zu 68600 VÜ: Einführung in die Meteorologie BSc KL 1 (1.Sem.) für BioGeo-Analyse HZ 204 (Gruppe 2)	68606 Drüe S: Begl. Seminar zur Bachelorarbeit BSc BAC F 76		
16 - 17	68610 Drüe V: Monitoring and Remote Sensing in Meteorology MSc RSM (3. Sem.) H 12	68611 Heinemann V: Boundary Layer Interactions on Regional Scales MSc BLR (3.Sem) F 59	68620 Schröder VÜ: Grundlagen Physik u. Mathe HS 11/12			

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17 - 18			68621 Tutorium zu 68620 Gruppe 1 HZ 201		
			68621 Tutorium zu 68620 Gruppe 2 HZ 203		
			68621 Tutorium zu 68620 Gruppe 3 HZ 204		