

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			68612 Heinemann V: Theory and Practical Use of SVAT Models (b) MSc SVT 3. Sem. PO2012, H 11		68603 Drüe/ Willmes et al. S: Aktuelle Themen des Umweltschutzes BSc UBK (b) 5. Sem. PO2012 F 55 Grp. 1 / F 59 Grp. 2	
9 - 10			68613 Willmes Ü: Theory and Practical Use of SVAT Models (b) MSc SVT 3. Sem. PO2012, H 11			
10 - 11			68600 Willmes V: Mathe+Physik BSc PO2012 (1. Sem) HS 13	68611 Drüe Ü: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL 1. Sem. PO2012 H 13	68604 Drüe V: Meteorologische Umweltbewertung BSc PO2012, 5. Sem. WP F 55	68602 Heinemann VÜ: Atmosphäre und allgemeine Zirkulation BSc KS (a) 3.Sem. PO 2012
11 - 12			68601 Willmes Ü: Mathe + Physik, BSc, 1. Sem. 3 Gruppen HZ201/202/HS13	68605 Drüe Ü: Meteorologische Umweltbewertung BSc PO2012, 5. Sem. WP F 55 + die 12-13	HS 13	
12 - 13	68606 Willmes et. al Ü: Umweltphysikalische Messmethoden BSc PO2012, 5. Sem.	68605 Drüe Ü: Meteorologische Umweltbewertung, BSc PO2012, 5.Sem.WP F 55 + do 11-12	68616 Heinemann V: NMM: Applications (+ fr13-14) MSc NMM 3. Sem. PO2012 H 13			
13 - 14	Labore der Fächer 5 Fächer – 5 Gruppen		68614 GH/CD/SW Ü: RP:(b) Research methods in environmental sciences MSc RP 3. Sem. PO2012 K 101		68616 Heinemann V: NMM: Applications (+mi12-13) MSc NMM 3. Sem. PO2012 H 13	
14 - 15	68606 Willmes et. al Ü: Umweltphysikalische Messmethoden BSc PO2012, 5. Sem.	68610 GH V: Atmospheric Boundary Layer MSc ABL 1.Sem PO2012 H 13		68607 Drüe KO: Kolloquium BACArbeit F 76	68618 GH KO: Kolloquium zur Masterarbeit MSc PO2012	68617 Schefczyk Ü: Numerical Modelling in Meteorology: Applications MSc NMM 3. Sem. PO2012
15 - 16	Labore der Fächer 5 Fächer – 5 Gruppen			68608 SW Kolloq: Umweltwiss. Projektstudie BSc PO2012/ F 76		H 13
16 - 17				68609 GH /CD Umweltwiss. Projektstudie BSc PS, PO2012 F 76	68615 Willmes S: RP (a): Advcd. aspects in env sciences. MSc RP 3.Sem. PO2012 F 55	
17 - 18						

BSc UGW PO 2012

MSc ES PO 2012