

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr					68700 Heinemann VÜ: LSI, ES: LSI, 2. Sem. PO 2012, H 11	
9 - 10 Uhr						
10 - 11 Uhr		68715 Drüe/Willmes V: Monitoring + Remote Sensing: Systems + Algorithms ES: RSM, 2. Sem. F 55	68702 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics ES: NMM, 2. Sem. PO 2012, H 12	68705 Drüe Ü: Met. Modellierung im Bereich d. Umweltbewertung BSc PMU 6. Sem. PO 2007 F 183 CIP-Pool, 2 Grp.	68716 Willmes Ü: Monitoring + Remote Sensing: Practical Applications ES: RSM, 2. Sem. F 196 CIP-Pool	
11 - 12 Uhr				68710 Willmes S: Dynamik und Fernerkundung NF/Dipl./Dokt F 76, 12.00-13.30		
12 - 13 Uhr						
13 - 14 Uhr						
14 - 15 Uhr	68713 Drüe V: Meteorologische Messgeräte, GL MeteoHydro, 2. Sem. HZ 203	68712 Heinemann V: Einführung in die Meteorologie BSc GL Meteo+ Hydro, 2. Sem. PO 2012  HS 11		68709 Drüe S: Begl. Seminar BACArbeit F 76 PO 2007	68711 GH S: Begl. Sem.z. Masterarb. PO 2012 F 76	68703 Gutjahr Ü: Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics ES: NMM, 2. Sem. PO 2012 H 12
15 - 16 Uhr	68714 Drüe Tutorium z. Meteorologie BSc GL Meteo+Hydro, 2. Sem. HZ 203/201			68706 Drüe/Willmes S: Begl. S zur Projektstudie BSC BP, PO2007,6.Sem F 76 / H 13		
16 - 17 Uhr				68708 Heinemann/Drüe Umweltwiss. Projektstudie BSc PS, 6. Sem. PO 2007 F 76		
17 - 18 Uhr						
18 - 19 Uhr						
19 - 20 Uhr						

Willmes/Drüe: 68701 Ü: Micro-meteorological a. eco-physiological measurements, 8 SWS (4 SWS UWM), LSI, Teilm.b) (10.-13.06.2014, 10-18, H 11) ES 2. Sem. PO 2012

BSc UGW PO 2007 BSc UGW PO 2012 MSc ES PO 2012 zusätzliche LV