

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr					68700 Heinemann VÜ: LSI ES: LSI, 2. Sem. 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. H 12	68705 Drüe Ü: Met. Modellierung im Bereich d. Umweltbewert. BSc PMU 6. Sem. 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						
12 - 13 Uhr	68704 Willmes /Stoffels Buddenbaum/Werner Ü: Messmethoden Meteo, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem., Grp. 1 HS 12 15.4.13			68710 Willmes S: Dynamik und Fernerkundung NF/Dipl./Dokt F 76, 12.00-13.30		
13 - 14 Uhr						
14 - 15 Uhr	68704 Ü: Messmethoden Meteo, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem., Grp. 2 Labore der Fächer	68713 Drüe V: Meteorologische Messgeräte, GL Meteo-Hydro, 2. Sem. HZ203	68712 Heinemann V: Einführung in die Meteorologie BSc GL Meteo+ Hydro, 2. Sem. HS 13	68706 Drüe/Willmes S: Begl. S zur Projektstudie BSC BP, 6. Sem. F 76 / H 13	68711 GH S: Begl. Sem.z. Masterarb. F 76	68703 Gutjahr Ü: Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics ES: NMM, 2. Sem. H 12
15 - 16 Uhr	68714 Drüe Tutorium z. Meteorologie BSc GL Meteo+Hydro, 2. Sem. HZ203/201					
16 - 17 Uhr				68708 Heinemann/Drüe Umweltwiss. Projektstudie BSc PS, 6. Sem. F 76		
17 - 18 Uhr						
18 - 19 Uhr						
19 - 20 Uhr						

Willmes/Drüe: 68701 Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements, 8 SWS (4 SWS UWM), [LSI, Teilm.b](#)) (21.05.-24.05.2013, 10-18, H 11) ES 2. Sem.