

Stand 18.04.2011

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 10 Uhr					68700 Heinemann VÜ: Introduction to Land-Surface-Atm.Interact. MSc LSI, 2. Sem. H 7
10 – 11 Uhr			68702 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 12	68705 Drüe Ü: Met. Modellierung im Bereich d. Umweltbewert. BSc PMU 6. Sem. F 76, F 58 CIP-Pool	
11 – 12 Uhr					
12 - 13 Uhr	68704 Drüe /Stoffels/ Röder/Werner Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 1			68710 Ebner S: Dynamik und Fernerkundung NF/Dipl./Dokt. F 76 12.00-13.30 Uhr	
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	68704 Drüe /Stoffels/ Röder/Werner Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 2			68706 Drüe S: Begl. S zur Projektstudie BSC BP, 6. Sem. F 76 / H 13	68703 Gutjahr Ü: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 7
15 - 16 Uhr				68707 Heinemann S: Begl. Seminar für DiplomandInnen/DoktorandInnen F 76 / H 13	
16 - 17 Uhr				68708 Heinemann/Drüe Umweltwiss. Projektstudie BSc PS, 6. Sem. F 59	
17 - 18 Uhr					
18 - 19 Uhr					
19 - 20 Uhr					

Heinemann/Drüe: 68701 Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements, 8 SWS (4 SWS UWM), **LSI, Teilm.b** (14.-18.06.2011, 10-18, H 12), **EAM 2. Sem.**