

Stand 24.02.2010

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 – 11 Uhr		68700 Heinemann VÜ: Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interact. MSc LSI, 2. Sem. H 7	68702 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 12	68705 Schröder 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 Buddenbaum/Werner Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 1				
13 - 14 Uhr					
14 - 15 Uhr	68704 Drüe /Stoffels Buddenbaum/Werner Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 2	68709 Drüe Ü: Praktisches Programmieren in der Meteorologie F 183 CIP-Pool		68706 Drüe S: Begl. S zum Berufsprak. BSc BP, 6. Sem. F 76 / H 13	68703 Schröder Ü: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 7
15 - 16 Uhr				68707 Heinemann S: Begl. S zur Bachelorarb. BSc BAC, 6.Sem. F 76 / H 13	
16 - 17 Uhr	68704 Drüe /Stoffels Buddenbaum/Werner Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 3			68708 Heinemann/Schröder 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)** (24.-29.05.2010, 10-18, H 12), **EAM 2. Sem.**