

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
10 – 11 Uhr		68600 Heinemann VÜ: Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interact. MSc LSI, 2. Sem. H 7 Beginn: 28.04.2009	68602 Heinemann V: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 12 Beginn: 29.04.2009	68608 Drüe V: Einführung in die Flugmeteorologie Dipl/Mag./LA H 12 Beginn: 23.04.2009	
11 – 12 Uhr					
12 - 13 Uhr				68610 Schröder Ü: Met. Modellierung im Bereich d. Umweltbewert. BSc PMU F 76 Beginn: 07.05.2009	
13 - 14 Uhr	68609 Drüe /Stoffels Buddenbaum/Werner Ü: Messmethoden in der Meteorologie, Fernerkundung und Geobotanik, Teilmodul a) BSc UPM 4. Sem. H 12 ab 4. LV F 77 Beginn: 20.04.2009				
14 - 15 Uhr		68607 Drüe Ü: Praktisches Programmieren in der Meteorologie Dipl/Mag./LA CIP-Pool F 57 Beginn: 21.04.2009		68604 Drüe S: Begl. S zum Berufsprak. BSc BP F 76 Beginn: 30.04.2009	68603 Schröder Ü: Numerical Modelling in Meteorology I MSc NMM, 2. Sem. H 7 Beginn: 08.05.2009
15 - 16 Uhr				68605 Heinemann S: Begl. S zur Bachelorarb. BSc BAC F 76 Beginn: 30.04.2009	
16 - 17 Uhr				68606 Heinemann/Schröder Umweltwiss. Projektstudie BSc PS F 76 Beginn: 30.04.2009	
17 - 18 Uhr					

68601 Heinemann/Drüe: Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements, 8SWS (4SWS UWM), [LSI, Teilm.b](#)) (2.-6.6.09), **EAM 2. Sem.**

68611 Heinemann: Vorbereitendes Seminar zur Großexkursion Spitzbergen, **Block: 27./28.8.2009, 10-18, F 55**

68612 Heinemann: Großexkursion Spitzbergen, **30.8.-14.9.2009**