

Stand 25.01.2012

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9 Uhr					<b>68700 Heinemann</b> VÜ: Introduction to Land-Surface-Atmosphere Interact. <b>MSc LSI, 2. Sem. H 12</b>	
9 - 10 Uhr						
10 – 11 Uhr			<b>68702 Heinemann</b> V: Numerical Modelling in Meteorology I <b>MSc NMM, 2. Sem. H 12</b>	<b>68705 Drüe</b> Ü: Met. Modellierung im Bereich d. Umweltbewert. <b>BSc PMU 6. Sem. F 76, F 58 CIP-Pool</b>		
11 – 12 Uhr						
12 - 13 Uhr	<b>68704 Willmes /Stoffels Buddenbaum/Werner</b> Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik <b>BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 1</b>			<b>68710 Willmes</b> S: Dynamik und Fernerkundung NF/Dipl./Dokt <b>F 76 12.00-13.30</b>		
13 - 14 Uhr						
14 - 15 Uhr	<b>68704 Willmes /Stoffels Buddenbaum/Werner</b> Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik <b>BSc UPM 4. Sem. HS 12, Gruppe 2</b>	<b>68709 Drüe</b> Ü: Praktisches Programmieren in der Meteorologie <b>F 76 F 183 CIP-Pool</b>		<b>68706 Drüe/Willmes</b> S: Begl. S zur Projektstudie <b>BSc PS 6. Sem. F 76</b>	<b>68711 Heinem.</b> S: Begl. S zur Masterarbeit <b>MSc EAM, 4. Sem. H 13</b>	<b>68703 Gutjahr</b> Ü: Numerical Modelling in Meteorology I <b>MSc NMM, 2. Sem. H 11</b>
15 - 16 Uhr						
16 - 17 Uhr	<b>68704 Willmes /Stoffels Buddenbaum/Werner</b> Ü: Messmethoden Meteorologie, Fernerk, Geobotanik <b>BSc UPM 4. Sem. HS 12, 3</b>			<b>68708 Heinemann(2) /Drüe/Willmes</b> Umweltwiss. Projektstudie <b>BSc PS, 6. Sem. F 76</b>		
17 - 18 Uhr						
18 - 19 Uhr						
19 - 20 Uhr						

**Drüe/Willmes: 68701** Ü: Micro-meteorological and eco-physiological measurements, 8 SWS (4 SWS UWM), **LSI, Teilm.b)** (29.05.-01.06.2012, 10-18, H 12) **EAM 2. Sem.**