

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------------|--|---|---|---|---|---|
| 8 - 9 Uhr | | | | | 68700 Heinemann/Thomas VÜ: LSI, ES: LSI, 2. Sem. PO 2012, H 11 | |
| 9 - 10 Uhr | | | | | | |
| 10 - 11 Uhr | | 68704 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. PO 2012, H 12 | | 68705 Willmes Ü: Monitoring + Remote Sensing: Practical Applications ES: RSM, 2. Sem. F 196 CIP-Pool | |
| 11 - 12 Uhr | | | | 68713 Willmes S: Dynamik und Fernerkundung NF/Dipl./Dokt F 76, | | |
| 12 - 13 Uhr | | | | | | |
| 13 - 14 Uhr | | | | | | |
| 14 - 15 Uhr | 68708 Drüe V: Meteorologische Messgeräte, GL MeteoHydro, 2. Sem. HZ 203 | 68707 Heinemann V: Einführung in die Meteorologie BSc GL Meteo+ Hydro, 2. Sem. PO 2012 HS 11 | | 68712 Drüe S: Koll. zur BACArbeit F 76 PO 2012 | 68706 GH S: Koll.zur Masterarbeit PO 2012 F 76 | 68703 Schefczyk Ü: Numerical Modelling in Meteorology: Dynamics ES: NMM, 2. Sem. PO 2012 H 13 |
| 15 - 16 Uhr | 68709 Drüe Tutorium z. Meteorologie BSc GL Meteo+Hydro, 2. Sem. HZ 203/201 | | | 68711 Drüe/Willmes S: Koll. zur Projektstudie BSC BP, PO2012,6.Sem F 76 / H 13 | | |
| 16 - 17 Uhr | | | | 68710 Heinemann/Drüe Umweltwiss. Projektstudie BSc PS, 6. Sem. PO 2012 F 76 | | |
| 17 - 18 Uhr | | | | | | |
| 18 - 19 Uhr | | | | | | |
| 19 - 20 Uhr | | | | | | |

Willmes/Drüe: 68701 Ü: Micro-meteorological a. eco-physiological measurements, 8 SWS (4 SWS UWM), LSI, Teilm.b) (26.-29.05.2015, 10-18, H 11) ES 2. Sem. PO 2012

BSc UGW PO 2012/2013

MSc ES PO 2012

zusätzliche LV