

Bachelor Angewandte Umweltinformatik und Erdbeobachtung

2. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 9.30		Höhere Mathematik II Übungen Hettlich Audimax		Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich Audimax	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer Sky
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich Audimax	Klimatologie Ü Hogewind Raum 704.1	Programmieren II für Geodäten Vorlesung Kuper Jordan		Programmieren II für Geodäten Übungen 14 tg. Kuper Haid
11.30 - 13.00	Fit für das Studium von AUE (Teil HOC) Mayer/Kamm Jordan	Experimentalphysik B Übungen Pilawa/Wertz Beginn: b.a. R 229.4	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa Gerthsen		Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa Gerthsen
14.00 - 15.30	Klimatologie V Hogewind Gr. Hörsaal		Vermessungskunde V Rabold Fritz-Haller-HS		
15.45 - 17.15					
17.30 - 19.00					

Weitere Veranstaltungen:

Geländemethoden I Blum, etc 2 Tage Exkursion Anmeldung per Ilias

Legende zu den Hörsälen:

Jordan Jordan Hörsaal, Geb. 20.40
 Sky SKY, (also called: Schwidefsky), Geb. 20.40
 Haid Haid-Hörsaal, Geb. 20.40
 Gr. Hörsaal Großer Hörsaal, Raum 001, Geb. 10.50
 Fritz-Haller-HS Fritz-Haller-Hörsaal (HS37), Raum 001, EG, Geb. 20.40
 R 229.3/4 Seminarräume, Geb. 30.22
 Audimax AUDIMAX, Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum
 Gerthsen Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21
 Raum 704.1 Seminarraum, Geb. 10.50