

Bachelor Geodäsie und Geoinformatik

| Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | | Freitag | | | |
|---------------|---|--|--|---------------|--|--|--|---------------|---|---|--|---------------|--|---|---|---------------|--|--|--|
| Uhrzeit | 1. Sem | 3. Sem | 5. Sem | Uhrzeit | 1. Sem | 3. Sem | 5. Sem | Uhrzeit | 1. Sem | 3. Sem | 5. Sem | Uhrzeit | 1. Sem | 3. Sem | 5. Sem | Uhrzeit | 1. Sem | 3. Sem | 5. Sem |
| 8.00 - 9.30 | | | Bodenordnung / Immobilienwert-ermittlung I 04.11. - 16.12. Drieler/Winkels Sky | 8.00 - 9.30 | | | | 8.00 - 9.30 | Programmieren I Ü Falkenberg Haid | | | 8.00 - 9.30 | Vermessungs-übungen I Juretzko | Geodätische Sensorik und Messtechnik I 14-tägig Harmening/Juretzko Sky | Kartographie Hermann Haid | 8.00 - 9.30 | | Grundlagen der Statistik V/Ü Bradley Jordan | Geodätische Referenzsysteme II V/Ü Kutterer/Gschwind Haid |
| 9.45 - 11.15 | | | Bodenordnung / Immobilienwert-ermittlung I 04.11. - 16.12. Drieler/Winkels Sky | 9.45 - 11.15 | Programmieren I Jordan Falkenberg | Datenbank-systeme Haid SWursthorn | | 9.45 - 11.15 | Grundbegriffe der Informatik V Ulbrich 30.95 Audimax | Grundlagen der Statistik V Bradley Harmening, Naab Haid | Geodätische Sensorik und Messtechnik III V/Ü Harmening, Naab Bespr. GIK 20.40 | 9.45 - 11.15 | Vermessungs-übungen I Juretzko | Geoinformatik I Sky Breunig PC-Pool | Analyse und Planung geodätischer Netze Rabold PC-Pool | 9.45 - 11.15 | Grundbegriffe der Informatik Übung Ism | Differential-geometrie V Link Haid | Geodätische Raumverfahren Ü Seitz Jordan |
| 11.30 - 13.00 | Höhere Mathe-matik II Ü Arens | Geoinformatik I Ü Kuper | Bodenordnung / Immobilienwert-ermittlung I 04.11. - 16.12. Drieler/Winkels Sky | 11.30 - 13.00 | Höhere Mathematik I V Arens | Geodätische Sensorik und Messtechnik I Harmening/Juretzko | Geodätische Referenzsysteme II V/Ü Kutterer/Gschwind | 11.30 - 13.00 | Experimental-physik A V Schimmel | Geometrische Modelle der Geodäsie Vorlesung Bradley Haid | Digitale Bildverarbeitung V Hinz Sky | 11.30 - 13.00 | Vermessungs-übungen I Juretzko | Differential-geometrie Ü Link Haid | Geoinformatik II Sky Breunig Haid | 11.30 - 13.00 | Experimental-physik A V Schimmel | Geometrische Modelle Übung Bradley Haid | |
| | 30.95 Audimax | PC-Pool | | | 30.95 Audimax | Haid | Bespr. GIK 20.40 | | 30.21 Gerthsen | Haid | | | | | | | 30.21 Gerthsen | Haid | |
| 14.00 - 15.30 | | Differential-geometrie V Link Sky | Grundlagen in Photo-grammetrie und Computer Vision I, Ü Digitale Bildverarbeitung Ü Hillemann, Utsch Bespr. GIK 20.40 | 14.00 - 15.30 | Fit für Studium und Beruf GuG (Teil HOC) (KWursthorn/Jäger/Rabold/Mayer) Sky | Geodätische Sensorik und Messtechnik I Harmening/Juretzko Haid | | 14.00 - 15.30 | | Neuordnung ländlicher Räume I Faller Haid | Karten-projektionen Rösch Bespr. GIK 20.40 | 14.00 - 15.30 | Vermessungs-übungen I Juretzko | Laserscanning und Freiformflächen-modellierung Jutzl Sky | Geoinformatik II Ü Kuper PC-Pool 14-tägig | | 14.00 - 15.30 | | |
| 15.45 - 17.15 | Vermessungs-kunde I V Juretzko Sky | | | 15.45 - 17.15 | | Liegenschafts-kataster V Simman Haid | Geodätische Raumverfahren V Kutterer Bespr. GIK 20.40 | 15.45 - 17.15 | | Neuordnung ländlicher Räume I Faller Haid | | 15.45 - 17.15 | Höhere Mathematik I V Arens 30.95 Audimax | | | 15.45 - 17.15 | | | |
| 17.30 - 19.00 | | | | 17.30 - 19.00 | | | | 17.30 - 19.00 | | | | 17.30 - 19.00 | | | | 17.30 - 19.00 | | | |

Veranstaltungen für andere Fachbereiche
 - Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie, Weldner, Sky, 1.5H Fr 9:45-13:00 Uhr
 - Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü
 Wursthorn, Mo 14:00-15:30 Uhr Fritz-Haller HS

Legend for lecture halls:
 Jordan Hörsaal, Geb. 20.40
 Sky SKY, (also called: Schwidfsky), Geb. 20.40
 Haid Haid-Hörsaal, Geb. 20.40
 Audimax Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum
 Gerthsen Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21
 GIS-Lab GIS-Lab, Geb. 20.40, 1. UG R-101
 Bespr. GIK 20.40 Besprechungsraum Adalbau, Geb. 20.40, R037
 PC-Pool PC-Poolraum, Geb. 20.40, R 039.3
 10.50 Großer HS Großer Hörsaal, Raum 001, Geb. 10.50
 10.81, Raum 219.1 Seminarraum 219.1, 2.OG, Geb. 10.81