

## Bachelor Geodäsie und Geoinformatik

Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.	Uhrzeit	2. Sem.	4. Sem.	6. Sem.
8.00 - 9.30				8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Übungen Hettlich Audimax	Ausgleichsrechnung und Statistik V Kutterer Haid		8.00 - 9.30	CAD Übungen Falkenberg PC-Pool	Ausgleichsrechnung und Statistik V/Ü Kutterer/Grombein		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich			8.00 - 9.30	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer Sky		
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich			9.45 - 11.15	Experimentalphysik B Übungen Pilawa/Wertz Beginn: b.a.	Fernerkundungsverfahren Haid Weidner		9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorlesung Kuper	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg	Geoinformatik III Jordan GIS-Lab	9.45 - 11.15	Vermessungsübungen III Praktikum Vorbesprechung Falkenberg			9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Übung 14 tg Kuper	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung Dörr	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie (für Architekten) Vorlesung Weidner
11.30 - 13.00	Fit für Studium und Beruf GuG (Teil HOC) Rabold / Jäger	Physikalische Modelle der Geodäsie Vorlesung Bradley		11.30 - 13.00	Vermessungsübungen II Übung Juretzko/NN	Fernerkundungssysteme Vorlesung/Übung Hinz / Cermak / Pauli	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung Kutterer / Grombein	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Seminar Geodäsie und Geoinformatik Mayer Jordan		11.30 - 13.00	Vermessungsübungen III Praktikum 14-tägig Falkenberg			11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vorlesung Harmening	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie (für Architekten) Vorlesung Weidner
	Jordan Sky				Jordan	Jordan		Jordan Gerthsen		Jordan			Haid				Haid	PC-Pool 14 tg	GIS-Lab
14.00 - 15.30	Vermessungskunde II Vorlesung Juretzko	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen Haid		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen II Kutterer / Gschwind Haid	Geodätische Referenzsysteme I V+Ü Kutterer / Gschwind	Geoinformatik III Übung Wurstthorn GIS-Lab	14.00 - 15.30	Physikalische Modelle der Geodäsie Ü 14 tg. Bradley	GNS5-Praktikum Mayer Haid		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen III Praktikum 14-tägig Falkenberg			14.00 - 15.30	Grundlagen in Photogrammetrie und CV II, Übung Ulrich / Hillemann Sky		
15.45 - 17.15		Naab		15.45 - 17.15	Juretzko / NN	Signalverarbeitung in der Geodäsie Vorlesung Dörr		15.45 - 17.15				15.45 - 17.15				15.45 - 17.15	Masterarbeiten Seminar		
		Sky				Haid											Jordan		
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 2. Kurs 14 tg GIS-Lab		17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00			

### LVs für Extern

#### zusätzliche Veranstaltungen:

Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächler) (Weidner)  
 Fernerkundungssysteme, Übung (Nebenfächler) (Pauli)  
 HVÜ I (Juretzko / Naab)  
 Projektübung Linachtalperre (HVÜ III) (Rabold)  
 Projektübung Fernerkundung (Kaiserstuhl) (Weidner):  
 Geophysikalisches Feldpraktikum (Grombein/Seidel):  
 Gravimetrie-Messübung  
 Messkampagne GNSS-Praktikum

Mo, 9.45-11.15 Gruppe A; Mo, 11.30-13.00 Gruppe B; Mo, 14.00-15.30 Gruppe C  
 Di, 17.30-19.00 Gruppe D, Mi 9.45-11.15 Gruppe E jeweils GIS-Lab R -101  
 Di, 8.00-9.30 Gruppe A; Mi, 8.00-9.30 Gruppe B; Do, 8.00-9.30 Gruppe C  
 jeweils GIS-Lab R -101  
 27.07.-07.08.26  
 03.08.-07.08.26  
 10.08-12.08.26  
 25.05.-30.05.26  
 Termine werden in LV bekanntgegeben  
 Termine werden in LV bekanntgegeben

#### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Vermessungskunde: Rabold, Mi, 14.00-15.30 Uhr, Fritz Haller HS  
 - Übungen zur Vermessungskunde: Rabold, Mo, 14.00-17.15, Blockweise / Do, 14.00-17.15, Blockweise  
 - Bauaufnahme und Vermessung: Fr, 11.30-13.00, Fritz Haller HS, Juretzko  
 - Grundl. Geographischer Informationssysteme: Di, 9.45-11.15 (SCC Pool C, 20.21), Keller  
 - Übung zu Grundl. Geogr. Informationssysteme: Di, 11.30-13.00 (SCC Pool B, 20.21), Keller  
 - Quantitative Erdsystemwissenschaft V/Ü Mo 14.00-15.30 (R -1.008, Geb. 20.30) Cermak, Ehret, Hoose

#### Legend for lecture halls:

Jordan  
 Sky  
 Haid  
 Egon-Eiermann-HS  
 Audimax  
 Gerthsen  
 Fritz-Haller-Hörsaal  
 GIS-Lab  
 Photolab  
 PC-Pool  
 Bespr.Post  
 CN 435-205  
 Gr. Hörsaal  
 Raum 704.1

Jordan Hörsaal, Geb. 20.40  
 SKY, (also called: Schwidefsky), Geb. 20.40  
 Haid-Hörsaal, Geb. 20.40  
 Egon-Eiermann-Hörsaal, Geb. 20.40  
 AUDIMAX, Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum  
 Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21  
 Fritz-Haller-Hörsaal, Hörsaal Nr. 37, Raum 001, Geb. 20.40  
 GIS-Lab, 1. UG R-101, Geb. 20.40  
 Photolab, 1. UG R-135, Geb. 20.40  
 PC-Poolraum, R 039.3, Geb. 20.40  
 Besprechungsraum über der Post, 1. OG left side (east), Geb. 01.90  
 Room 205, 1. OG, Campus Nord, Geb. 435  
 Großer Hörsaal, Geb. 10.50  
 Seminarraum, Geb. 10.50