

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

SoSe 2017

2. / 4. / 6. Semester: Bachelor-Studiengang

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					
8.00 - 9.30				8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Übungen Hettlich	Ausgleichsrechnung und Statistik II Vorlesung Illner		8.00 - 9.30	CAD Übungen Vetter	Geodätische Flächenkoordinaten Übungen Mayer		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vorl. / Hennes	Kinematik & Dynamik geod. Referenzsysteme Übung Seitz	8.00 - 9.30		Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung A. Heck (1. Gruppe)	8.00 - 9.30		
					Audimax	Haid			PC-Raum 14 tg.	Jordan 14 tg.			Audimax	Haid	Jordan (1. SeH.)			PC-Raum 14 tg.			
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodätische Flächenkoordinaten Vorlesung Heck		9.45 - 11.15	Experimentalphysik B Übungen Pilawa/Walh. Beginn: 25.04.17	Fernerkundungsverfahren Vorlesung Weidner		9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorles./Übungen Kuper, Laun	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg.		9.45 - 11.15		Vermessungsübungen III Vorbesprechung Vetter / Ulrich	Photogrammetrie II Vorlesung Vögtle (1. Sem. Hälfte)	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorles./Übungen Kuper, Laun	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung A. Heck (2. Gruppe)	Geoinformatik IV Vorlesung Rösch (1. Sem.-Hälfte)	9.45 - 11.15	
	Audimax	Haid			R 229.3/4 30.22	Jordan			Haid	GIS-Lab R -101				Sky	Jordan		Sky 14 tg.	Jord./PC-R. 14 tg.	Haid		
11.30 - 13.00	Vermessungskunde II Vorlesung Juretzko	Signalverarbeitung in der Geodäsie Vorlesung Westerhaus		11.30 - 13.00	Vermessungsübungen II Übung Juretzko	Fernerkundungssysteme Vorlesung/Übung Hinz / Weidner	Figur und Schwerefeld der Erde Vorlesung Heck/Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen	Seminar Geodäsie und Geoinformatik (Mayer, Stövchase)	11.30 - 13.00	Bionisch insp. Verbundwerkst. Koch (BGU): 1.6.17		Figur und Schwerefeld der Erde Übung Seitz/Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Pilawa	Ausgleichsrechnung und Statistik II Übung Illner	Geoinformatik IV Übung Rösch (1. Sem.-Hälfte)	11.30 - 13.00	
	Jordan	Haid				Jordan	Sky		Gerthsen	Übungen	Haid			Vermessungsübungen III	Haid	Gerthsen	Sky 14 tg.	PC-Raum			
14.00 - 15.30	Effiziente Rechnernutzung (Teil HOC) (Mayer, Stövchase) Grombein	Grundlagen kinem. u. dynam. Modelle der Geodäsie Vorlesung/Bradley		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen II	Grundlagen kinem. u. dynam. Modelle der Geodäsie Übung/Bradley	Kinematik & Dynamik geod. Referenzsysteme Vorlesung Heck	14.00 - 15.30		NN	GNSS-Praktikum Mayer/Seitz	14.00 - 15.30	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer	Praktikum Vetter / Ulrich	Photogrammetrie II Übung Vögtle (1. Sem. Hälfte)	14.00 - 15.30					
	Sky	Jordan				Jordan 14 tg.	Haid (1. SeH.)			Sky	Haid		Haid		Jordan						
15.45 - 17.15	Ringvorl. ZAK Robertson-v. Trotha			15.45 - 17.15	Juretzko / NN	Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue		15.45 - 17.15			Grundlagen Geogr. Info.-Syst. (Modell./Planung) Vorlesung Keller	15.45 - 17.15		Einführung i.d. vulnerab.-or. Raumplanung Vorlesung Braun (BGU)	Masterarbeiten-Seminar	15.45 - 17.15					
	Jordan					Jordan				Jordan				Sky	Jordan						
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 2. Kurs 14 tg.		17.30 - 19.00			Info-Veranst. Balu und Du nur: 26.04. ZAK	17.30 - 19.00									
							GIS-Lab R -101				Jordan										

HVÜ I, II: 24.07. - 04.08.2017
 Projektübung FE: 07.08. - 09.08.2017
 Geophysikalisches Feldpraktikum: 06. - 09.06.2017 (Westerhaus)
 Projekt Schätztheorie: 24.7. - 29.7.2017

zusätzlich: - 4. Sem.: 2 SWS Schlüsselqualifikationen
 - 6. Sem.: GNSS-Praktikum: Feldübungen (nach Absprache)

Fremdbelegung der Hörsäle:

DI, 15:45-17:15 Jordan (ZAK, Desrue)
 FR, 11:30-13:00 Jordan (Architektur, Juretzko)
 DI, 18:00-19:30 Haid (Dr. Käppeler)
 MO, 15:45-17:15 Jordan (ZAK)
 Do, 11:30-13:00 Jordan (BGU) (nur 01.06.2017)
 Do, 11:30-13:00 Jordan (Archi)
 Mi, 15:45-17:15 Jordan (BGU)
 Mi, 17:30-20:00 Jordan (ZAK) (nur 26.04.2017)
 Do, 15:45-17:15 Sky (BGU)

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Vermessungskunde: Rösch, MI, 9:45 -11.15 Uhr, Fritz Haller HS
 - Übungen zur Vermessungskunde: MO, DO 14:00-17:15 Uhr, Block
 - Bauaufnahme I und Vermessung: FR, 8:00-9:30, Fritz Haller HS, Juretzko
 - Vermessung II (für Architekten): FR, 11:30-13:00, Jordan, Juretzko

MINT-Kurse HM I:

MINT-Kurse HM II: