

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

SoSe 2018

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		Geodätische Flächenkoord. Vorlesung Heck 16.04/ 23.04./ 07.05./14.05.18		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Übungen Arens	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 Arens	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vorl. / Hennes		8.00 - 9.30	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung A. Heck (1. Gruppe)		
		Jordan		30.95 Audimax	Haid			PC-Raum 14 tg.	Jordan 14 tg.			30.95 Audimax	Haid			PC-Raum 14 tg.			
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Arens	Geodätische Flächenkoord. Vorlesung Heck 16.04/ 23.04./ 07.05./14.05.18		9.45 - 11.15	Experimentalphysik B Übungen Schimmel/Wertz Beginn: 17.04.18	Fernerkundungsverfahren Vorlesung Weidner	Geoinformatik III Vorlesung Wursthorn	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorles./Übungen Kuper	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg.	Geoinformatik III Übung Wursthorn	9.45 - 11.15	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer	Vermessungsübungen III Vorbesprechung Vetter / Falkenberg	Photogrammetrie II Vorlesung Vögtle (1. Sem. Hälfte)	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorles./Übungen Kuper, Laun (2. Gruppe)		
	30.95 Audimax	Jordan		30.22 R 229.3/4	Jordan	Sky 14 tg.		Haid	GIS-Lab R -101	GIS-Lab R -101		Haid	Sky	Jordan		Sky 14 tg.	Jord./PC-R. 14 tg.		
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 Schwerfeld der Erde Vorlesung/Übung Heck Seitz/Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen	Seminar Geodäsie und Geoinformatik (Mayer, Stövchase)	11.30 - 13.00		Vermessungsübungen III	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung/Übung Heck Seitz/Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Ausgleichsrechnung und Statistik II Übung Illner	Vermessung II (für Architekten) WF BA Vorlesung Juretzko
	Jordan	Haid			Jordan	Sky		30.21 Gerthsen			Haid					30.21 Gerthsen	Sky 14 tg.	Jordan	
14.00 - 15.30	Effiziente Rechnernutzung (Teil HOC) (Mayer, Stövchase) Heublein	Grundlagen kinem. u. dynam. Modelle der Geodäsie Vorlesung/Bradley		14.00 - 15.30	Vermessungsübungen II	Grundlagen kinem. u. dynam. Modelle der Geodäsie Übung/Bradley	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung/Übung Heck Seitz/Westerhaus	14.00 - 15.30		Naab / Falkenberg	GNSS-Praktikum Sumaya	14.00 - 15.30		Praktikum Vetter / Falkenberg	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung/Übung Heck Seitz/Westerhaus	14.00 - 15.30			
	Sky	Jordan			Jordan 14 tg.	Haid			Sky	Haid				Jordan					
15.45 - 17.15	Ringvorl. ZAK Robertson-v. Trotha			15.45 - 17.15	Juretzko / Naab	Daten erheben ... Geist/Soz (Uder)		15.45 - 17.15		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue		15.45 - 17.15		Masterarbeiten Seminar Jordan Photogr. II Übung / Vögtle		15.45 - 17.15			
	Jordan				Jordan				Sky					Photo Lab					
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner		17.30 - 19.00				17.30 - 19.00							
						2. Kurs 14 tgl. GIS-Lab R -101													

zusätzliche Veranstaltungen:

Geodätische Flächenkoordinaten (Vorl. Heck):

12.04.2018, 9:45-13:00 Uhr und 14:00-15:30 Uhr, Jordan

13.04.2018, 8:00-9:30 Uhr Mayer (Übg.); 9:45-11:15 Uhr Heck (Vorl.); Jordan

Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächler) (Weidner)

Mo, 9:45-11:15 Gruppe A; Mo, 11:30-13:00 Gruppe B; Mo, 14:00-15:30 Gruppe C
Di, 14:00-15:30 Gruppe D jeweils GIS-Lab R -101

Fernerkundungssysteme, Übung (Nebenfächler) (Weidner)

Di, 15:45-17:15 Gruppe A; Do, 11:30-13:00 Gruppe B; Do, 14:00-15:30 Gruppe C
jeweils GIS-Lab R -101

HVÜ I, II: 16.07. - 27.07.2018

zusätzlich: - 4. Sem.: 2 SWS Schlüsselqualifikationen

Projektübung FE: 30.07. - 01.08.2018

- 6. Sem.: GNSS-Praktikum: Feldübungen (nach Absprache)

Geophysikalisches Feldpraktikum: 22.05. - 25.05.2018 (Westerhaus)

Projekt Schätztheorie: 23.07. - 27.07.2018 (Illner, Stövchase)

Fremdbelegung der Hörsäle: (ohne Einzeltermine)

FR, 11:30-13:00 Jordan (Architektur, Juretzko)

MO, 15:45-17:15 Jordan (ZAK)

MI, 15:45-18:00 SKY (ZAK, Desrue)

DI, 9:45-11:15 Haid (Bauphysik, Arch)

DO, 17:00-19:00 Haid (ZAK; nur 3.5.18)

DI, 15:45-17:15 Jordan (Feurer, WIWI; nur 5.6.18)

DI, 15:45-17:15 Jordan (Uder, Geist/Soz.)

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Vermessungskunde: Rösch, Mi, 15:45 -17.15 Uhr, Fritz Haller HS

- Übungen zur Vermessungskunde: MO 14:00-17:15 Uhr, Block

- Bauaufnahme I und Vermessung: FR, 9:45-11:15, Fritz Haller HS, Juretzko

- Vermessung II (für Architekten): FR, 11:30-13:00, Jordan, Juretzko

- Grundlagen Geographischer Informationssysteme: Mi, 8:00-9:30, Pool A (20.21), Keller

- Übung zu Grundl. Geographischer Informationssysteme: Mi, 11:30-13:00, Pool L (20.21), Keller

MINT-Kurse HM I: 23.04.2018 - 20.07.2018

Mo, 8:00-9:30 / Do, 14:00-15:30 / Fr, 11:30-13:00

Kapellenstr. 17 (Geb. 05.02)

<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Mathe.php>

MINT-Kurse HM II: 24.04.2018 - 18.07.2018

Di, 14:00-15:30 / Mi, 14:00-15:30

Kapellenstr. 17 (Geb. 05.02)

<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Mathe.php>