

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

SoSe 2019

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	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	Statik und Festigkeitslehre (Bautechnologie Arch.)	8.00 - 9.30	CAD Übungen Laun	Geodätische Flächenkoordinaten Übungen Mayer		8.00 - 9.30	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Vorl. / Hennes		8.00 - 9.30		Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung A. Heck (1. Gruppe)		8.00 - 9.30	
					30.95 Audimax	Haid	Sky		PC-Raum 14 tg.	Jordan 14 tg.			30.95 Audimax	Haid				PC-Raum 14 tg.			
9.45 - 11.15	Höhere Mathematik II Vorlesung Hettlich	Geodätische Flächenkoord. Vorlesung Kutterer		9.45 - 11.15	Experimentalphysik B Übungen Schimmel/Wertz Beginn: 23.04.19	Fernerkundungsverfahren Vorlesung Weidner	Geoinformatik III Übung Wursthorn	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Vorlesung Kuper	Fernerkundungsverfahren Übung Weidner 1. Kurs 14 tg.	Geoinformatik III Vorlesung Wursthorn	9.45 - 11.15	Positionsbestimmung mit GNSS Vorlesung/Übung Mayer	Vermessungsübungen III Vorbesprechung NN / Falkenberg	Photogrammetrie II Vorlesung Vögtle (1. Sem. Hälfte)	9.45 - 11.15	Programmieren II für Geodäten Übungen Kuper	Signalverarbeitung in der Geodäsie Übung A. Heck (2. Gruppe)		9.45 - 11.15	
	30.95 Audimax	Jordan			30.22 R 229.3/4	Jordan	GIS-Lab R -101		Haid	GIS-Lab R -101	Sky 14 tg.		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/Naab	Fernerkundungssysteme Vorlesung/Übung Hinze / Weidner	Figur und Schwerfeld der Erde Vorlesung Kutterer Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Geodät. Sensorik und Messtechnik II Übungen	Seminar Geodäsie und Geoinformatik (Mayer, Rabold)	11.30 - 13.00		Vermessungsübungen III	Figur und Schwerfeld der Erde Übung Seitz / Westerhaus	11.30 - 13.00	Experimentalphysik B Vorlesung Schimmel	Ausgleichsrechnung und Statistik II Übung Illner	Vermessung II (für Architekten) WF BA Vorlesung Juretzko	11.30 - 13.00	
	Jordan	Haid				Jordan	Sky		30.21 Gerthsen									30.21 Gerthsen	Sky 14 tg.	Jordan	
14.00 - 15.30	Fit für Studium und Beruf GuG (Teil HOC) (Mayer, Rabold 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		14.00 - 15.30		Naab / Falkenberg	GNSS-Praktikum Sumaya	14.00 - 15.30		Praktikum NN / Falkenberg	Photogrammetrie II Übung Vögtle	14.00 - 15.30					14.00 - 15.30
	Sky	Jordan				Jordan 14 tg.					Sky	Haid			Photo Lab						
15.45 - 17.15				15.45 - 17.15	Juretzko / Naab			15.45 - 17.15				15.45 - 17.15		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue	Masterarbeiten Seminar	15.45 - 17.15					15.45 - 17.15
														Sky	Jordan						
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Fernerkundungsverfahren Übung Weidner		17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Freihandzeichnen ZAK Fr. Desrue		17.30 - 19.00					17.30 - 19.00
						2. Kurs 14 tg GIS-Lab R -101								Sky							

zusätzliche Veranstaltungen:

Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächer) (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 (Nebenfächer) (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: 22.07. - 02.08.2019
Projektübung FE: 05.08. - 07.08.2019

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

Geophysikalisches Feldpraktikum: 11.06. - 14.06.2019 (Westerhaus)

Projekt Schätztheorie: 22.07. - 26.07.2019 (Illner, Rabold)

MINT-Kurse HM I:

Mo, 8:00-9:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50
Di, 14:00-15:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50
Mi, 14:00-15:30 Uhr, Raum 005, Geb. 40.50
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Mathe.php>

MINT-Kurse HM II:

Di, 11:30-13:00 Uhr, Raum 103, Geb. 40.50
Do, 14:00-15:30 Uhr, Raum 103, Geb. 40.50

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

Fremdbelegung der Hörsäle: (ohne Einzeltermine)

FR, 11:30-13:00 Jordan (Architektur, Juretzko)
Di, 9:45-11:15 Haid (Bauphysik, Arch)
DO, 15:45-18:00 SKY (ZAK, Desrue)
Di, 8:00-9:30 Sky (Bautechnologie, Arch)

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 / DO 14:00-17:15 Uhr, Block
- Bauaufnahme und Vermessung: FR, 9:45-11:15, Fritz Haller HS, Juretzko
- Vertiefte Vermessung 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 Informationssyst.: Mi, 11:30-13:00, Pool L (20.21), Keller