

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

WS 2018/2019

1. / 3. / 5. Semester: Bachelor-Studiengang

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
8.00 - 9.30		Ausgleichsrechnung und Statistik I Vorlesung / Übung Illner	Immobilienwertermittlung I	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	Neuordnung der	Satelliten-geodäsie Vorlesung Kutterer	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30
		Haid			Jordan	ländlichen Räume I	Haid		Jordan	Haid	14 tg.	Sky		Sky		
9.45 - 11.15		Differential-geometrie Vorlesung Grensing (Beginn: 22.10.18)	und Bodenordnung I	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	Experim.-Physik A für Elektrotechniker und Geodäten Übungen Schimmel/Wertz Geb. 30.22 R 229.4	Kartenprojektionen Vorlesung / Übung Rösch	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15	9.45 - 11.15
		Haid 14tg			Geb. 30.22 R 229.4	Sky	Jordan		Audimax 30.95	Jordan	Haid		Jordan/Rechnerraum		Audimax 30.95	Haid 14-tägig
11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Übungen/Hettlich (Beginn: 22.10.2018)	Geoinformatik I Übung Kuper	Drixler (Beginn: 22.10.2018)	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung/Hettlich (Beginn: 23.10.2018)	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Vorlesung/Übung Hennes Kutterer / Seitz	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00
	Audimax 30.95	Rechnerraum 14 tg.	Sky		Audimax 30.95	Haid	Jordan		Gerthsen 30.21	Jordan	Sky		Jordan	Sky	Gerthsen 30.21	Sky 14 tg.
14.00 - 15.30	Vermessungskunde I Vorlesung Juretzko	Photogrammetrie I Übung Vögte u.a.		14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	Fit für Studium und Beruf GuG Übung/Rabold (Schlüsselqualif.)	Datenbanksysteme Vorlesung/Übung Wursthorn	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30
	Haid	Jordan 14 tg.			Jordan/Rechnerr.	Sky			Jordan	Sky	Rechnerraum 14 tg.					
15.45 - 17.15	Klarmann			15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	Einführung in das Liegenschaftskataster Vorlesung / Simmank (Beginn: 16.10.2018)	Kluwe Seminar 2303153 ETIT	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	15.45 - 17.15
	Jordan				Haid		Jordan		Sky		Haid		Audimax 30.95	Jordan	Sky	
17.30 - 19.00	Wigger/Gutekunst			17.30 - 19.00	17.30 - 19.00			17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00	17.30 - 19.00
	Jordan															

dazu: Bachelor-Studiengang

- 1. Semester: 2 SWS Tutorium Programmieren I (Rechnerraum)
- 5. Semester: 3 SWS Schlüsselqualifikationen

Fremdbelegung durch anderer Studiengänge

Veranstaltungen für andere Studiengänge:

- Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Vorlesung: Rösch / Wursthorn, MO, 14.00 - 15.30 Uhr, Fritz-Haller
- Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Übung: Rösch / Wursthorn, Mo, 15:45-17:15 Uhr, Geb. 10.50, CIP-Pool R 401
- Vertiefte Vermessungskunde für Architekten (Vorlesung/Übung): Juretzko, FR, 11:30-13:00 Uhr, Jordan HS
- Terrestrial & Satellite Positioning, Vorlesung: NN, Hennes; z.T. Mo, 14:00-15:30 Uhr, Besprechungsraum GIK

Geodätisches Kolloquium (Beginn: 16.15 Uhr, Fritz Haller HS Geb. 20.40)

- 13.12.2018: PD Dr. St. Wunderle
Ableitung von Essential Climate Variables (ECVs) aus Satellitendaten des Advanced Very High Resolution Radiometer (AVHRR)
 - 17.01.2019: Prof. Dr.-Ing. C. Eschelbach
Der Münchenhausen-Trick zur Unsicherheitsabschätzung: Bootstrapping bei der Formanalyse an VLBI-Radioteleskopen
 - 07.02.2019: Dipl.-Geökol. Th. Engel, Dr. rer. nat. Th. Nikodem, Dipl.-Ing. J. Schweitzer
Fahrzeug-Positionsdaten und Straßennetze: Erkenntnisse für den Verkehr von morgen
- (Näheres siehe: https://www.gik.kit.edu/geokoll_2018_19.php)

MINT-Semesterkurse HM I: Mo, 15:45 - 17:15 Uhr Raum 103 (Geb. 40.50)
Di, 9:45 - 11:15 Uhr Raum 103 (Geb. 40.50)

MINT-Semesterkurse HM II: Di, 08:00 - 09:30 Uhr Raum 104 (Geb. 40.50)
Mi, 11:30-13:00 Uhr Raum 104 (Geb. 40.50)
Do, 08:30-09:30 Uhr Raum 106 (Geb. 40.50)

Anmeldung ab Mitte Oktober
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php>

Anmeldung ab Mitte Oktober
<http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php>