

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

WS 2017/2018

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	Programmieren I für Geodäten Vorlesung/Übung Vetter	Neuordnung der ländlichen Räume I	Satellitengeodäsie Vorlesung Heck	8.00 - 9.30	Programmieren I für Geodäten Vorlesung/Übung Vetter	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Vorlesung/Übung Hennes / Naab	Photogrammetrie I Vorlesung Hinze	8.00 - 9.30		Kartographie Vorlesung Hermann (Beginn: 19.10.2017)		8.00 - 9.30	Ausgleichsrechnung und Statistik I Vorlesung Illner			
	Haid				Jordan		Haid		Sky	Haid	Jordan			Sky			Sky			
9.45 - 11.15		Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: 16.10.17)	und Bodenordnung I	9.45 - 11.15	Experim.-Physik A für Elektrotechniker und Geodäten Übungen Schimmel/NN Geb. 30.22 R 229.4	Vorlesung Berendt (Beginn: 17.10.2017)	Kartenprojektionen Vorlesung Übung Rösch	9.45 - 11.15	Grundbegriffe der Informatik Vorlesung Stüker	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Übungen Naab	Geodätische Sensorik und Messtechnik III Vorlesung/Übung Hennes/ Naab	9.45 - 11.15	Geoinformatik I Vorlesung Breunig	Analyse u. Planung geodätischer Netze Vorlesung/Übung Illner / Vetter		9.45 - 11.15	Grundbegriffe der Informatik Vorlesung/Übung Link	Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: 20.10.17)	Satellitengeodäsie Übung Seitz	
	Haid	14tg					Jordan		Audimax 30.95	Jordan	Haid		Sky	Jordan/Rechnerraum			Audimax 30.95	Haid	Jordan	14-tägig
11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Übungen Arens (nicht: 16.10.17)	Geoinformatik I Übung Kuper	Dixler (Beginn: 16.10.2017)	11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung Arens (nicht: 17.10.17)	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Vorlesung Hennes	Kinematik und Dynamik geod. Referenzsysteme Vorlesung/Übung Heck / Seitz	11.30 - 13.00	Experimental-Physik A für E-Techniker und Geodäten Schimmel	Geometrische Modelle der Geodäsie Vorlesung Heck	Digitale Bildverarbeitung Vorlesung/Übung Weidner	11.30 - 13.00	Juretško / NN	Differentialgeometrie Übung Link (Beginn: 19.10.17)	Geoinformatik II Vorlesung Breunig		11.30 - 13.00	Experimental-Physik A für E-Techniker und Geodäten Schimmel	Geometrische Modelle der Geodäsie Übungen Heck/Grombein	Vermessung für Architekten Juretško
	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.	Jordan
14.00 - 15.30	Vermessungskunde I Vorlesung Juretško		Photogrammetrie I Übung Vögtle u.a.	14.00 - 15.30	Effiziente Rechnernutzung im Studieng. GuG Übung/Stövhase (Schlüsselqualif.) Rechnerr.	Datenbanksysteme Vorlesung/Übung Wursthorn	2561503 Ott WIWI	14.00 - 15.30				14.00 - 15.30	Laserscanning und Flächenmodellierung Vorlesung/Übung Jutzi	Geoinformatik II Übung Kuper			14.00 - 15.30			
	Haid		Jordan 14 tg.				Jordan						Sky	Rechnerraum						
15.45 - 17.15				15.45 - 17.15		Einführung in das Liegenschaftskatastrer Vorlesung / Simmark (Beginn: 17.10.2017)	Kluwe Seminar 23153 ETIT Jordan	15.45 - 17.15	1129032 Desrue ZAK Sky		2581964 Volk, Wiens, Huebner WIWI Haid	15.45 - 17.15	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung Arens (Start: 19.10.17)	Abschlussseminar Hinze, Heck, Hennes, Breunig	Tutorium Hydromechanik Eiff, Wunder BGU		15.45 - 17.15			
													Audimax 30.95	Jordan	Sky					
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00					17.30 - 19.00			

dazu: Bachelor-Studiengang

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

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
- Vermessung II für Architekten (Vorlesung/Übung): Juretško, FR, 11:30-13:00 Uhr, Jordan HS
- Terrestrial and Satellite Positioning, Vorlesung: Heck, Hennes; z.T. Mo, 14:00-15:30 Uhr, Besprechungsraum GIK

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

- Donnerstag, 26. Oktober 2017 16:15-17:45: Machine Vision - Neue Entwicklungen u. aktuelle Herausforderungen (D.-Ing. M. Ulrich)
 - Donnerstag, 30. November 2017 16:15-17:45: Wolken und Aerosole verstehen durch Fernerkundung (Prof. Cermak)
 - Donnerstag, 18. Januar 2018 16:15-17:45: Verkehr auf Wasser, Straßen und Schiene - die Umwelt/GIS-Projekte der ISB AG (C. Steimeyer, Dr. E. Steiger)
 - Freitag, 2. Februar 2018 16:15-18:15: Entwicklungen der modernen Geodäsie im Rahmen des Globalen Geodätischen Beobachtungssystems (GGOS) (Prof. H. Schuh)
- (Tulla HS)**
15 Jahre Beobachtung des zeitlich variablen Schwerfeldes - Eine Revolution in der Fernerkundung (Prof. R. Klees)
(Näheres siehe: https://www.gik.kit.edu/geokoll_2017_18.php)

MINT-Semesterkurse HM I:

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

MINT-Semesterkurse HM II:

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

Fremdbelegung durch anderer Studiengänge