

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

WS 2019/2020

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 (Termine: 14.10./28.10./04.11.2019)	8.00 - 9.30	8.00 - 9.30	Neuordnung der ländlichen Räume I	Satellitengeodäsie 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
9.45 - 11.15		Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: 14.10.19)	Drixler und Bodenordnung I (Termine: 18.11./25.11./02.12.2019)	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
11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Übungen/Arens (Beginn: 21.10.2019)	Geoinformatik I Übung Kuper	Winkels (Termine: 18.11./25.11./02.12.2019)	11.30 - 13.00	11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung/Arens (Beginn: 22.10.2019)	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
14.00 - 15.30	Vermessungskunde I Vorlesung Juretzko		Photogrammetrie I Übung Vögtle u.a.	14.00 - 15.30	14.00 - 15.30	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
15.45 - 17.15	Klarmann			15.45 - 17.15	15.45 - 17.15	Einführung in das Liegenschaftskataster Vorlesung / Simmank (Beginn: 15.10.2019)		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
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

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
- 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)

- Do, 07.11.2019 Prof. Dr. Stephan Nebiker: Mobile 3D-Bildmesstechnik - von ersten Mobile Mapping Systemen zur cloudbasierten Visual Localisation
- Do, 21.11.2019 Prof. Dr.-Ing. habil. Hansjörg Kutterer: Die Prozesse im Fokus - Integrierte Verfahren mit quantifizierten Unsicherheiten für die geodätische Erdsystemwissenschaft (Antrittsvorlesung)
- Do, 05.12.2019 Prof. Dr. habil. Alexander Reiterer: Die Entwicklung von laser-basierten Multi-Sensorsystemen - Von der Idee zum anwendungsspezifischen Komplettsystem
- Do, 09.01.2020 Univ. Prof. Dr.techn. Werner Lienhart: Moderne Bauwerksüberwachung in Zeiten von Big Data und Industrie 4.0
- Do, 23.01.2020 Univ. Prof. Dr.-Ing. Hans Neuner: Raumkontinuierliche Ansätze in der Ingenieurgeodäsie - Beiträge des Forschungsbereichs Ingenieurgeodäsie an der TU Wien

(Näheres siehe: https://www.gk.kit.edu/geokoll_2019_20.php)

Fremdbelegung der Hörsäle:

- Jordan: Mo, 15:45-17:15 (Klarmann); Mo, 17:30-19:00 (Wigger, Gutekunst); Di, 16:00-18:30 (Kluwe); Do, 14:00-15:30 (Wigger)
- Sky: Mi, 15:45-18:00 (Desrue); Do, 15:45-17:15 (Eiff, Dupuis)
- Haid: ---

MINT-Semesterkurse HM I: ???

MINT-Semesterkurse HM II: ???

Anmeldung ab Mitte Oktober

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

Anmeldung ab Mitte Oktober

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