

Bachelor-Studiengang

Geodäsie und Geoinformatik

Zeitplan

WS 2014/2015

1. / 3. / 5. Semester: Bachelor-Studiengang (PO 2012)

Master-Studiengang: Aufbaufächer

Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag					
Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Master	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Master	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Master	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Master	Uhrzeit	1. Sem.	3. Sem.	5. Sem.	Master	
8.00 - 9.30			Immobilienwertermittlung I und		8.00 - 9.30	Programmieren I für Geodäten Vorlesung/Übung Vetter	Ausgleichsrechnung und Statistik I Vorlesung/Übung Illner	Satelliten-geodäsie Vorlesung Heck		8.00 - 9.30		Geodätische Sensorik und Messtechnik I Vorlesung/Übungen Hennes / Naab			8.00 - 9.30			Geodätische Flächenkoordinaten Übung Mayer	1.u.2. Sem. Hälfte Numerische Mathematik Vorlesung/Übung Bradley	8.00 - 9.30		Ausgleichsrechnung und Statistik I Vorlesung Illner			
						Jordan	Haid	Sky									Jordan	14 tg	Haid			Sky			
9.45 - 11.15		Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: 27.10.14)	Bodenordnung I Drixler	1.u.2. Sem.-Hälfte Numerische Mathematik Vorlesung Bradley	9.45 - 11.15	Experim.-Physik A für Elektrotechniker und Geodäten Übungen Schimmel/Walheim	Datenbanksysteme Vorlesung/Übung Wursthorn	Kartenprojektionen Vorlesung/Übung Rösch	1. Sem. Hälfte 2D Computer Vision Vorlesung Vögtle	9.45 - 11.15	Vermessungskunde I Vorlesung Juretzko	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Übungen Naab	Geodätische Sensorik und Messtechnik III Vorlesung/Übung Hennes/Herrmann	1. Sem. Hälfte 3D Computer Vision Vorlesung Jutzi	9.45 - 11.15	Vermessungsübungen I	Geoinformatik I Vorlesung Breunig	Analyse u. Planung geodätischer Netze Vorlesung/Übung Illner / Vetter	1. Sem.-Hälfte Sensorik & Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung / Herrmann	9.45 - 11.15	Programmieren I für Geodäten Vorlesung/Übung Vetter	Differentialgeometrie Vorlesung Link (Beginn: 24.10.14)	Satelliten-geodäsie Übung Seitz		
	Haid	14tg	Sky	Jordan		Geb. 30.22 R 229.4	Sky	Jordan	Haid		Jordan	-130	Haid	Sky			Sky	Jordan	Haid		Jordan	Haid	Sky	14-tägig	
11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Übungen Kirsch (Beg. 20.10)	Laserscanning und Flächenmodellierung Vorlesung/Übung Zippelt	Photogrammetrie I Vorlesung Hinz	1. Sem.-Hälfte Schwerfeldmissionen Vorlesung Seitz	11.30 - 13.00	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung Kirsch	Geodätische Sensorik und Messtechnik I Vorlesung Hennes	Geodätische Flächenkoordinaten Vorlesung Heck	1. Sem. Hälfte 3D Computer Vision Vorlesung Jutzi	11.30 - 13.00	Experimental-Physik A für E-Techniker und Geodäten Schimmel	Geometrische Modelle der Geodäsie Vorlesung Heck	Digitale Bildverarbeitung Vorlesung/Übung Hinz / Weidner	1. Sem.-Hälfte Geoinformatik Teil A Vorlesung / Breunig	11.30 - 13.00	Juretzko / Zippelt	Differentialgeometrie Übung Link (Beginn: 23.10.14)	Geoinformatik III Übung Butwilowski	1. Sem.-Hälfte Schwerfeldmissionen Übung Seitz / Grombein	11.30 - 13.00	Experimental-Physik A für E-Techniker und Geodäten Schimmel	Geometrische Modelle der Geodäsie Übungen Heck/Grombein	Geoinformatik III Vorlesung Wursthorn	Vermessung II für Architekten Juretzko	
	Audimax 30.95	Haid	Bespr.-Raum IPF	Sky		Audimax 30.95	Haid	Jordan	Sky		Gerthsen 30.21	Jordan	Sky	Haid			Jordan	Rechnerraum	14 tg	Sky	Gerthsen 30.21	Sky	14 tg	Haid	Jordan
14.00 - 15.30	Informatik I für Naturwissensch. und Ingenieure Vorlesung Wörn / Längle	Geoinformatik I Übung Butwilowski	Photogrammetrie I Übung Vögtle u.a.		14.00 - 15.30				1. Sem.-Hälfte Sensorik & Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung / Hennes	14.00 - 15.30	Effiziente Rechnernutzung im Studieng. GuG Übung / Breunig (1. Sem.-Hälfte)		Kartographie Vorlesung	1. Sem.-Hälfte Geoinformatik Teil A Übung / Kuper	14.00 - 15.30					14.00 - 15.30					
	HS Sport R007	Rechnerraum 14 tg	Haid 14 tg						Haid		Rechnerr.			Haid											
15.45 - 17.15	Informatik I für Naturwissensch. und Ingenieure Übung Wörn/Puls/Längle	Karten und Bilder Vorlesung Weidner		27301 Ringvorlesung ZAK 11.11.2014	15.45 - 17.15			1129032 Freihandzeichnen Desrue		15.45 - 17.15			Schleyer (Beginn: 22.10.2014)		15.45 - 17.15	Höhere Mathem. I für Maschinenbau und Geodäten Vorlesung Kirsch	Abschlussseminar Hinz, Heck, Hennes, Breunig			15.45 - 17.15					
	HS Sport R007	Haid HS		Jordan				Jordan					Sky			Audimax 30.95	Jordan								
17.30 - 19.00					17.30 - 19.00			118800 Physik. Vortrag 27.01.2015		17.30 - 19.00		11880000 Europ. Geschichte ZAK Frommer			17.30 - 19.00		118805 Zeichenkurs Desrue			17.30 - 19.00					
								Jordan				Jordan					Jordan								
dazu:															dazu: Bachelor-Studiengang										
Veranstaltungen für andere Studiengänge: - Karten und Bilder, Vorlesung: Weidner, MO, 15.45 - 17:15 Uhr, Haid HS - Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Vorlesung: Rösch / Wursthorn, MO, 14.00 - 15.30 Uhr, Chemie II - Einführung in GIS für and. Fachrichtungen, Übung: Rösch / Wursthorn, Mo, 15:45-17:15 Uhr, Chemie III - Vermessung II für Architekten (Vorlesung/Übung): Juretzko, FR, 11:30-13:00 Uhr, Jordan HS - Terrestrial & Satellite Positioning (VÜ): Heck, Hennes u.a., MO, 11:30 - 13:00 Uhr u. 14:00 - 15:30 Uhr, Jordan HS					: Fremdbelegung										1. Semester: 2 SWS Tutorium Programmieren I (Rechnerraum) 3. Semester: 2 SWS Schlüsselqualifikationen 5. Semester: 1 SWS Schlüsselqualifikationen										
										Geodätisches Kolloquium (Beginn: 16.15 Uhr, HS 37 Geb. 20.40) 06.11.2014: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ingo Neumann 04.12.2014: Prof. Dr. sc. techn. habil. Hans-Gerd Maas 15.01.2015: Prof. Dr. Frank Flechtner 05.02.2015: Prof. Dr.-Ing. Franz-Josef Behr HS 37 (Themen: siehe http://www.gik.kit.edu/1612.php)															