

Vorlesungsplan SoSe 2017 - Geodäsie und Geoinformatik

		8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18
		15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	
MON	B.Sc.	2	Geod. Auswertemethoden II V2 Kargoll A255						Experimentalphysik II Ü2 N.N. F342 (1101)						Grundlagen der Geodäsie V2 Müller A 255						Mathematik II V2 Frühbis-K./Wendt E 214 (1101)											
		4				GIS I V2 Feuerhake 001 (3416)HB.A			Flächenmanagement I Ü1 Bakker CAD-Pool						Mathematik IV V1/Ü1 Habermann F442 (1101)			S2 Englisch der Geodäsie Traynor F020 (1101)														
		6				Landesvermessung V2/Ü1 Jahn / Krawinkel V 404			Immobilienmanagement I V2/Ü1 Haack / Bannert A 260						Immobilienmanagement I V2/Ü1 Haack / Bannert A 260			S2 Englisch der Geodäsie Traynor F020 (1101)														
	M.Sc.	2	Filterung im Zustandsraum Ü1 Vogel A 260			Filterung im Zustandsraum V2 Alkhatib A 260			Inertialnavigation V2/Ü1 Schön/Bochkati V404						GNSS Receiver-Techn. (W) V2 Schön / N.N. V404			GNSS Rec.-T. Ü1 Schön/N.N. V404														
		4	Signalverarb. i.d. Erdmessung V2 Denker / Schilling V105			S. t. of geodetic data analysis (W) Ü1 Dorndorf A 255																										
		6																														
DIE	B.Sc.	2	Einführung in GIS und Karto II V1/Ü1 Thiemann -220 MZ1 (3408)			Einführung in GIS und Karto II Tutorien GIS-Labor			Geod. Auswertemethoden II Ü1 Dorndorf A 255						Grundl. Geodäs. Ü1 Schilling A 255			Einführung in GIS und Karto II Tutorien GIS-Labor														
		4	Ausgleichsrechnung II V1/Ü1 Neumann / Alkhatib A 255			GIS I Ü1 Feng A 255			Photogrammetrie II V2/Ü1 Heipke / Rottensteiner V 105						Datenbankprogrammierung V2 Lipeck F 102 (1101)																	
		6				Fernerkundung V2/Ü1 Schmidt / Kruse V 105			Geod. Raumverfahren V2 Müller V 404																							
	M.Sc.	2				Inertialnavigation V2/Ü1 Schön/Bochkati V 404									Geodätisches Hauptseminar St siehe Aushang A 104																	
		4	Land tenure a. land policy (W) S2 Voß A260			GIS Fahrzeugnavigation (W) V1/Ü1 Brenner A 260			GIS III - Applications (W) V2 Feuerhake 001 (3416)HB.A									Geodätisches Kolloquium COL siehe Aushang A 104														
		6																														
MIT	B.Sc.	2							Experimentalphysik II V2 Otto E 214 (1101)						Vermessungskunde II Ü2 Wodniok Gelände						Mathe- quickly											
		4	Vermessungskunde IV V2 Paffenholz A255			Verm.kunde IV Ü1 Diener A 255			Flächenmanagement I V2 Voß A260						Programmieren CAD-Pool für alle Semester Wage																	
		6				Ingenieurgeodäsie II V1/Ü1 Neumann / v. Gösseln A 260			Geod. Raumverfahren Ü1 Hofmann V404																							
	M.Sc.	2	Industrial surveying (W) V1/Ü1 Neumann / Wodniok A 260			Big Geospatial Data (W) V2 Werner V404			Navigation-Ausg. Kapitel (W) V1 Schön A255						Projektseminar SE 4 GH (A260) - IFE (V404) - IPI (V105) - IKG (GIS-Labor)																	
		4	Verm.kunde II Wodniok A255			Vermessungskunde II V2 Hartmann A255			Digitale Bildverarbeitung V2/Ü1 Rottensteiner / Paul A 255						Physikalisches Praktikum Ü2 Weber siehe Aushang																	
		6				Vermessungskunde IV Ü2 Diener Gelände									Bachelorprojekt Ü4 siehe Aushang																	
M.Sc.	2	Optische 3D Messtechnik (W) V2/Ü1 Wiggenhagen V105			S.t. of geodetic data analysis (W) V2 Kargoll / Alkhatib A 260			Satellite Orbit Calculation V1/Ü1 Mai A260						Radar Remote Sensing 1V, 1Ü (13.4., 20.4., 4.5., 18.5., 1.6., 15.6., 6.7.17) Dr. Motagh V105																		
	4													Landentwicklung und Dorferneuerung II V1 (22.6., 29.6., 13.7.17 + dienstags 18.4. u. 25.4.17) Gottwald A260																		
	6																															
FRE	B.Sc.	2	Mathematik Tutorium II V2 Ebrahim A255			Mathematik II V2 Frühbis-K./Wendt E 415 (1101)			Einf. i.d. Programmieren II V1/Ü1 Wiggenhagen/Bostelmann A255						Mathematik II Ü2 s. StudIP StudIP																	
		4							Datenbankprogr. Ü1 B302 (1101)																							
	M.Sc.	4																														
		2				Relativistische Modell. (W) V1 Müller V 404			Image analysis I (W) V2/Ü1 Rottensteiner / Paul V 105						Gravimetry II (W) V1/Ü1 Timmen V105																	

Praxisprojekt - Topographie
Praxisprojekt - Ingenieurgeodäsie
Praxisprojekt - Landesvermessung

Forschungsprojekt (W)
SE3 Flury n.V.

Signalverarb.
Ü1 Denker n.V.

Kalibrierung v. Sensorsyst. (W)
V1/Ü1 Neumann / Bureick n.V.

Deformationsberechnungen (W)
V1/Ü1 n.V.

Flächenmanagement III (W)
V1/Ü1 Klinke n.V.

Bei externen Veranstaltungen bitte immer auf die Aushänge der jeweiligen Fachrichtung achten! <http://www.gug.uni-hannover.de>