

Vorlesungsplan WiSe 2016/17 - Geodäsie und Geoinformatik

		8			9			10			11			12			13			14			15			16			17		
		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
M O N	B.Sc.	1	Geod. Auswertemethoden I V2 Kargoll A255			Experimentalphysik I Ü2 Markus (1105) 141																									
		3	Stadt- und Regionalplanung Ü1 Bakker A260			Photogr. I Ü1 Heipke A255			Ausgleichsrechnung I Ü1 Alkhatib A255						Mathematik III V2 Habermann (1110) B305			Stadt- und Regionalplanung V2 Wolf A104													
		5	Phys. Geodäsie Ü1 Schilling V404			Mathematische Geodäsie V1/Ü1 Denker / Schilling V404			GIS II V2 Kuntsch (3416)HB.A						Landentwicklung u. Dorferneuerung I V1 Schäfer A260			Physikalische Geodäsie Ü1 Timmen Geod. Institut			bis 18:45 h										
	M.Sc.	1	Internet-GIS V2 Fitzner			GIS-Labor Ü1 et al. GIS-Labor			Positioning + Navigation II V2 Schön V404						Concepts of Geodesy and Geodetic Meth. (W) V2 Naeimi V105																
		3	Geodateninfrastrukturen (W) V1 Kutterer V105			Laserscanning - Mod. u. Interpret. V2/Ü1 Brenner V105			GIS-Praxis II (W) Ü2 Thiemann GIS-Labor						Akt. Satellitenmissionen (W) V2 Müller V404			Geodetic Astronomy (W) V1/Ü1 Flury V404													
D I E	B.Sc.	1	Einf. in GIS und Kartographie V1/Ü1 Thiemann (3408)M22			Informatik für Ingenieure V2 Brenner (3408)M22			Geod. Auswertemethoden I Ü1 N.N. A255						Einf. in GIS und Kartographie Gruppe 1 Tutorien GIS-Labor			Einf. in GIS und Kartographie Gruppe 2 Tutorien GIS-Labor													
		3	Ausgleichsrechnung I V2 Neumann A255/A260			GNSS/Satellitengeodäsie V2 Schön A255			Photogrammetrie I V2 Heipke V 105						Bachelorseminar SE A104																
		5	Gravimetrie I V1 Timmen V105			Photogrammetrie III V1 Heipke V105			Photogr. III Ü1 Bostelm. V404						Positionierung + Navigation I Ü1 Krawinkel A255																
	M.Sc.	1	M.+A.Phys.Geod. Ü1 Bandikova V404			Meth. and Appl. of Phys. Geodesy V2 Flury V404			Photogr. C.V. Ü1 Heipke V404									Geodätisches Kolloquium COL A104													
		3				GIS: Hydrographie (W) V1 Schenke A260			Ingenieurgeodäsie, (W) V1 -Aktuelle Aspekte- Neumann A260						Immobilienmanagem. III (W) V1 Voß A260																
M I T	B.Sc.	1	Vermessungskunde I V2 Hartmann A255			Experimentalphysik I V2 Markus (1101) E214						Mathematik I V2 Frühbis-Krüger (1101) E415			Einf. in das Programmieren I V1/Ü2 Wiggenhagen/Bostelm. A255																
		3				GNSS/Satellitengeodäsie Ü1 Bischof V404																									
		5	GIS II Ü1 Kuntsch A104			Ingenieurgeodäsie I V2 Paffenholz A260			Ausgleichsrechnung III V1/Ü1 Neumann / Alkhatib A255																						
	M.Sc.	1	Positioning + Navigation II Ü1 Schön V404			Photogr. Computer Vision V2 Heipke A255			Land and real estate management II Ü1 Bannert A260																						
		3				Städt. Projektentwicklung (W) V2 Wolf V404			Photogramm. i.d. Praxis (W) V2 Maas V105						Projektseminar SE 3 GIH (A260) - IFE (V404) - IPI (V105) - IKG (GIS-Labor)																
D O N	B.Sc.	1	Tutorium Mathematik I V2 Ebrahim A255			Informatik f. Ing. Ü1 Hofmann(3416)HBA						Mathematik I Ü2 Frühbis-Krüger (1101)F142																			
		3	Datenstrukturen u. Algorith. Ü2 Wolter / Klein (1101) F435			Vermessungskunde III V2 Paffenholz A255			VK III Vorbespr. N.N. A255						Datenstrukturen u. Algorithmen V2 Wolter (1101)F102			Programmieren CAD-Pool für alle Semester CAD-Pool													
		5	Positionierung + Navigation I V1 Schön V404			Physikalische Geodäsie V2 Müller V404			Ingenieurgeodäsie I Ü1 von GösselnLink s. Aushang																						
	M.Sc.	1				Land and real estate management II V2 Voß A260			Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy V2/Ü1 Paffenholz / Zhang A255																						
		3	Image analysis II V2/Ü1 Rottensteiner / Paul V105			Geosensornetze (W) V2/Ü1 Feuerhake 609 (3408)			Akt. Satellitenmiss. Ü1 Müller A260			Selected Topics in Computer Vision (W) V1/Ü1 (03.11., 10.11., 24.11.16, 12.01., 26.01. Bulatov V105																			
F R E	B.Sc.	1	Vermessungskunde I Ü1 Wodniok s. Aushang Gelände / Messdach			VK I Vorbespr. Wodn. A255						Mathematik I V2 Frühbis-Krüger (1101) E415																			
		3	Vermessungskunde III Ü1 N.N. s. Aushang Gelände / Messdach									Mathematik III Ü1 Habermann (1101) F428																			
		5																													
	M.Sc.	1																													
		3	Spacecraft dynamics (W) V2/Ü1 (bis 13 Uhr: 28.10., 18.11., 2.12.16, 3.2. Mai A260			Führung als Qualifikation im Ingenieurberuf (W) V1 21.10., 04.11., 25.11., 16.12.16 / 13.01.17 Komp			SLAM and routing (W) V105 V2/Ü1 Brenner GIS-Labor																						
		Selected Topics in Comp. Vision (W) V1/Ü1 (4.11., 11.11., 25.11.16, 13.01., 27.01.17)			GIS: Visualisierungsaspekte (W) V1 11.11., 09.12.16, 20.01., 03.02.17 GIS-L.			GIS: Visualisierungsaspekte (W) V1 11.11., 09.12.16, 20.01., 03.02.17			Laserscanning Ü1 Schlichting GIS-L.																				

<http://www.gug.uni-hannover.de>

Bei externen Veranstaltungen bitte immer auf die Aushänge der jeweiligen Fachrichtung achten!

Analysis of deformation measur. V1/Ü1 Neumann / Zhang n.v.	Verf. algorithm. Geometrie (W) V1/Ü1 Brenner n.v.	Research projekt: Analysis of ... (W) V2/Ü1 Flury n.v.	Vertiefung GNSS (W) V1/Ü1 Schön n.v.	Schwerefeldmodellierung (W) V2 Denker / Voigt n.v.	Schwerefeldm. Ü1 Denker n.v.
---	--	---	---	---	---------------------------------