

## Vorlesungsplan WS 2024/25 - Geodäsie und Geoinformatik

	Sem.	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.	1							Einf. Informatik Ü1 Leichter A255				Experimentalphysik I Ü2 Markus Otto (1101) F102				Sensorik V2 Neumann V105				Stadt+Regionalplg. / GIS+Karto V2 Bannert A104										Mathequickly			
		3				Mathematik III V1 Habermann A410 (1101)				Ausgleichsrechnung V2 Alkhatib A260				Mathematik III V2 Habermann A410 (1101)				Grundlagen der Erdmessung Ü1 Flury / Duwe V 404																
		5	Flächenmanagement I/Landentw. Ü1 Bannert A260				GNSS II / Mathem. Geodäsie V1/Ü1 Denker / Knabe V404				GIS II Zugriffsstrukturen u. Algor. V2 Sester (3416) HBA				Physikalische Geodäsie / Gravimetrie I Ü1 Timmen																			
	M.Sc.	1				Internet-GIS Ü1 Feuerhake / Fischer GIS-Labor				Adv. Concepts for Positioning V2 Schön A255				Introd. Geodetic Data Analysis* Ü1 Alkhatib / Mohammadivojdan A255																				
		2				Internet-GIS Ü1 Feuerhake / Fischer GIS-Labor				Adv. Concepts for Positioning V2 Schön A255				Introd. Geodetic Data Analysis* Ü1 Alkhatib / Mohammadivojdan A255																				
		3													Akt. Satellitenmissionen (WP) V2 Müller V404				Image Analysis II (WP) V1/Ü1 Rottensteiner/Kanyamah. A255															
DIE	B.Sc.	1	Rechenwerkstatt (Exp.phy.) Markus Otto			Einf. in die Informatik/Einf.Progr. V2 Brenner 3416(HBA 001)				Stadt+Regionalplg. / GIS+Karto Ü1 Dankowski CAD-Pool				Einf. GIS und Kartogr. I/GL SuR V1/Ü1 Sester A104																				
		3	Datenstrukturen u. Algorith. Ü2 Arne Meier (3408)1601				Ausgleichsrechnung V1/Ü1 Alkhatib / Ernst A260				Grundl.der Photogrammetrie V2 Heipke A255				Grundl.der Photogrammetrie V1/Ü1 Heipke V105																			
		5	Multi-Sensor-Systeme V2 Vogel A255				GNSS II / Mathem.Geodäsie V1/Ü1 Schön/Breva/Kröger V404				Phy.G./Gravim.I V1 Timmen V404				Flächenmanagement I / Land- und Dorfentwicklung I V1 Riesner B046																			
	M.Sc.	1	Conc. Geodesy and Geodetic Meth.* V/Ü Schön V404				Photogr. Computer Vision V2 Heipke A255				3D Image proc./progr.* (W) Ü1 Rottensteiner / Langer A260				Internet-GIS V2 Feuerhake / Fischer A255				Geodätisches Kolloquium COL A104															
		2	Conc. Geodesy and Geodetic Meth.* V/Ü Schön V404				Photogr. Computer Vision V2 Heipke A255				3D Image proc./progr.* (W) Ü1 Rottensteiner / Langer A260				Internet-GIS V2 Feuerhake / Fischer A255				Geodätisches Kolloquium COL A104															
		3				Geodetic Astronomy (W) V1/Ü1 Flury V105				Laserscanning-Mod./Interpret.(WP) V2 Brenner V105				Machine Learning Models V2 Alkhatib A260																				
MIT	B.Sc.	1				Sensorik V2 Neumann V105				Experimentalphysik I V2 T. Block / M. Otto (1101) E214				Mathematik I V2 Andreas Krug (1101) E415																				
		3	Grundlagen der Erdmessung V2 Flury A260				Grundlagen der Erdmessung V2 Flury A260				MRV Ingenieurgeodäsie V2 Neumann A255																							
		5		GIS II Zugriffsst. Ü1 Fischer B046			Flächenmanagement I/Landentw. V2 Bannert B046				Multi-Sensor-Systeme Ü2 Khani A104																							
	M.Sc.	1	Adv. Concepts for Positioning Ü1 Schön A255													Project seminar II SE 4 GIH (A260) - IFE/NuUR (V404) - IPI (V105) - IKG (GIS-Labor)																		
		2	Adv. Concepts for Positioning Ü1 Schön A255													Project seminar II SE 4 GIH (A260) - IFE/NuUR (V404) - IPI (V105) - IKG (GIS-Labor)																		
		3				Image Analysis II (WP) V2 Rottensteiner / Kanyamah. A1045				Inertialnavigation (WP) Ü2 Schön / Weddig V404				Machine Learning Models Ü1 Alkhatib / Scherff A260																				
DON	B.Sc.	1				Tutorium Mathematik I V2 Duske A255				Einführung in Programmieren/Einf. in Informatik V1/Ü2 Wage V105				Mathematik I Ü2 Andreas Krug (1101) F435																				
		3	MRV A260				MRV in der Ingenieurgeodäsie V1 Neumann A260				Mathematik III Ü1 Habermann (1101) F428				Datenstrukturen u. Algorithmen V2 Arne Meier (1101) E001																			
		5		Phys. Geodäsie Ü1 Knabe V404			Physikalische Geod./Gravimetrie I V2 Müller V404				GNSS II / Mathem.Geodäsie V1/Ü1 Schön/Breva/Kröger V404				Bachelorprojekt S4 GIH / IFE / IKG / IPI B046																			
	M.Sc.	1				Photogr. Computer Vision Ü1 Heipke (3416)HBA										Conc. Geodesy and Geodetic Meth.* V2 Flury A255				C. Geod.Meth. Ü1 Koch A255														
		2				Photogr. Computer Vision Ü1 Heipke (3416)HBA										Conc. Geodesy and Geodetic Meth.* V2 Flury A255				C. Geod.Meth. Ü1 Koch A255														
		3				Image Sequence Analysis (WP) V2 Mehlretter B046				Photogramm. i.d. Praxis (W) V2 Voelsen A255				Akt. Satellitenmissionen (WP) Ü2 Müller / Knabe V404				Operational Remote Sensing (W) V1/Ü1 Dr. Storch (ab 17.10.2024) V105																
FRE	B.Sc.	1	Sensorik Ü1 Khami			s. Aushang				Gelände / Messdach				Mathematik I V2 Andreas Krug (1101) E415																				
		3	Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie Ü2 N.N.				s. Aushang				Gelände / Messdach																							
		5	Multi-Sensor-Systeme V2 Vogel (3-4 Blocktermine)																															
	M.Sc.	1				Introduction into Geodetic Data Analysis* V2 Alkhatib / Mohammadivojdan A255				3D Image proc./progr.* V2 Rottensteiner A255																								
		2				Introduction into Geodetic Data Analysis* V2 Alkhatib / Mohammadivojdan A255				3D Image proc./progr.* V2 Rottensteiner A255																								
		3				Radar Remote Sensing (WP) V2 Dr. Motagh V105				Radar Remote Sensing (WP) Ü2 Dr. Motagh V105				SLAM a.P.P. (WP) V2/Ü1 Brenner online				Laserscan. (WP) Ü1 Schimans. GIS-L.																
				Leadership skills for engineers (W) V1 Dr. Mayr (ab 15.11.2024) A260																														
				Signalverarbeitung in der Erdmessung (WP) V2/Ü2 Denker / Timmen V404																														

\* Auflagenfach (requirement subject) / Pflichtfach (mandatory subject)      W = Wahlfach (elective subject)      <http://www.gug.uni-hannover.de>      Programmieren CAD-Pool für alle Semester      N.N.      CAD-Pool

WP = Wahlpflichtfach (elective compulsory subject)      Bei externen Veranstaltungen bitte immer auf die Aushänge der jeweiligen Fachrichtung achten!