Änderungen vorbehalten!

	urungszertraum: 15.06.2025 - 14.10.2025 Fachprüfung												
1	Termin/	Sem	Sem	Sem	Wdh./		Master		Modul/	Lehrveranstaltungen/	Art/	Gebäude/Raum	Uhrzeit/
Mo	Date	2	4	6	Rep.	1	2 ×	3	module	lectures	type	buildings/rooms	time
\vdash	28.07.25							х	HydroGeodesy and Geodynamics			nach Vereinb.	nach Vereinb.
Di	29.07.25					Х	х		Concepts of Geodesy and Geodetic Methods		S	(3416) HBA 001 (3101) DiZi	12:00
Mi	30.07.25						х	Х	Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy		m	Müller	siehe Aushang
Do	31.07.25						х	х	Industrial Surveying		m	(3101) DiZi Omidalizarandi	siehe Aushang
Do	31.07.23								Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung (NuUR)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	01.08.25				х				Aktuelle Satellitenmissionen		m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Sa	02.08.25											Muller	
So	03.08.25												
		х							Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Мо	04.08.25						х	х	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) DiZi	siehe Aushang
												Omidalizarandi (3101) DiZi	_
Di	05.08.25						х	х	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	Omidalizarandi	siehe Aushang
							x	x	Physikalische Geodäsie und Gravimetrie II	Physikalische Geodäsie II	m	(3109) V404	siehe Aushang
Mi	06.08.25								,	Gravimetrie II		(,	
									Robotik II (NuUR)		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Do	07.08.25					×	×		Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment		s	(3101) A255	09:00
							-		Computations		_	(0.00)	
Fr	08.08.25				х				SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
	00.00.20				х				Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Sa	09.08.25												
So	10.08.25												
										Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZi	
Мо	11.08.25		x						Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie		Neumann	siehe Aushang
					x				Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) DiZi	siehe Aushang
												Neumann	_
Di	12.08.25				х				Grundlagen der Erdmessung		S	(3101) A255	10:00
					х				Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
					х				Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik	s	A255	10:00
Mi	13.08.25									Einführung in das Programmieren			
							х	х	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
Do	14.08.25						х	х	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	15.08.25						х	х	Analysis of deformation measurements		m	(3101) DiZi Omidalizarandi	siehe Aushang
FI	15.06.25		х						Grundlagen der Datenbanksysteme		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Sa	16.08.25												
So	17.08.25												
					х				Sensorik		s	(3101) A255	09:00
Мо	18.08.25									Flächenmanagement III			
					х				Flächenmanagement	Land- und Dorfentwicklung	m	(3101) A260	siehe Aushang
							х	х	Methods and Applications of Physical Geodesy	,	m	A255/A260	siehe Aushang
Di	19.08.25			х			-		Fernerkundung		m	(3101) DiZi	siehe Aushang
				^					-			Heipke	
	20.00.25						х	Х	Methods and Applications of Physical Geodesy		m	A255/A260	siehe Aushang
Mi	20.08.25		x						Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie	m	(3101)	siehe Aushang
									Immobilienmanagement	Immobilienmanagement		A255+A260	
	21.08.25					х	х		3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do									Finfilhrung in CIC and Kostographia (Dravingspielt Tanagraphia	Einführung in GIS und Kartographie II			09:00
		х							Einführung in GIS und Kartographie / Praxisprojekt Topographie	Praxisprojekt Topographie	S	(3416) HBA 001	09:00
						х	х		3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi	siehe Aushang
Fr	22.08.25									Einführung in GIS und Kartographie I		Rottensteiner	
					х				Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	S	(3101) A255	09:00
Sa	23.08.25												
So	24.08.25												
									21.51.201	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung	m	(0.4.5	
Мо	25.18.25	х							Digitale Bildverarbeitung	Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3101) B046	siehe Aushang
							х	х	Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) DiZi	siehe Aushang
Di	26.08.25						L^	Ĥ			s	Alkhatib siehe Aushang	13:30
			-		х				Datenstrukturen und Algorithmen			(3109) DiZi	
Mi	27.08.25		х						Grundlagen der GNSS und Navigation		m	Schön	siehe Aushang
Ш					<u> </u>		х	х	Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) DiZi Alkhatib (3100) DiZi	siehe Aushang
			х						Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Do	28.08.25			х			х	х	Landesvermessung (Wahl)		m	(3101) A260	siehe Aushang
					х				Ausgleichungsrechnung und Statistik		s	(3416) HBA 001	09:00
,	00 00 05								Geodätische Weltraumverfahren / Praxisprojekt	Geodätische Weltraumverfahren	m	(3101) DiZi Müller	alaba Assabasa
Fr	29.08.25			х					Landesvermessung	Praxisprojekt Landesvermessung		iviuliei	siehe Aushang
Sa	30.08.25												
So	31.08.25												
Мо	01.09.25				x				Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A255	09:00
			х							Luftbildphotogrammetrie	S		
Di	02.09.25		_				-	-	Modellierung und Erfassung topographischer Daten	GIS I - Modelling und Datenstrukturen	Ť	(3416) HBA 001	09:00
Mi	03.09.25	Ü			 				Grundlagen geodätischer Auswertemethoden	2.2. Moderning and Pateriotrakturen	_	(3416) HBA 001	09:00
IVII	05.09.25	х			 	_	-	<u> </u>			S	(3416) HBA 001 (3101) DiZi	
Do	04.09.25				х		-	<u> </u>	Machine Learning Models in Geodetic Data Science		m	Alkhatib	siehe Aushang
\vdash					<u> </u>		х	х	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
					х	L		L	GIS II- Zugriffsstrukturen und Algorithmen		S	(3101) A255	09:00
	05.09.25						х	х	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	05.09.25												
Fr	05.09.25				х				Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) DiZi Heipke	siehe Aushang

Termin/		Sem	Sem	Sem		Master			Modul/	Lehrveranstaltungen/	Art/	Gebäude/Raum	Uhrzeit/
	Date	2	4	6	Rep.	1	2	3	module	lectures	type	buildings/rooms	time
Sa	06.09.25												
So	07.09.25												
					х				Inertialnavigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Мо	08.09.25				х				GNSS Receiver Technologie		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
					x				Mathematik III		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
Di	09.09.25				х				Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Di	03.03.23						х	х	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Mi	10.09.25						х	х	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
					х				Grundlagen der Photogrammetrie		s	(3101) A255	09:00
	11.09.25						х	х	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do					x				GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II	m	(3109) DiZi	siehe Aushang
					^				GNGG II / Wattiernatische Geodasie	Mathematische Geodäsie	1 ""	Schön	Sierie Australig
Fr	12.09.25				x				Image Analysis II		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do	02.10.25				х				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		s	siehe Aushang	siehe Aushang
									<u> </u>	<u>-</u>			
Di	07.10.25	х							Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Mi	08.10.25	х							Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang

Weitere Prüfungen nach Vereinbarung

Termin/	Sem	Sem	Sem	Wdh./	Master		r	Modul/ module	Lehrveranstaltungen/	Art/	Gebäude/Raum	Uhrzeit/
Date	2	4	6	Rep.		1 2			lectures	type	buildings/rooms	time
				х				Kalibrierung von Multisensorsystemen (Wahl)		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
								Schätz- und Optimierungsverfahren (NuUR+Mechatronik)		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				х				Öffentliches Vermessungswesen		т	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				x				Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
									Rural and Village Development			
						х	х	Approximation Methods and Numerical Techniques		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
						х	х	Spacecraft Flight Dynamics: Theory and Engineering (Wahl)		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				х				Mathematical Aspects of Computer Vision (Wahl)		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				х				Image Sequence Analysis		В	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				х				Internet-GIS		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
						х	х	Spatial Data Science		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				х				Geosensornetze (W)		а	nach Vereinb.	nach Vereinb.
						х	Х	Geodata Infrastructures			nach Vereinb.	nach Vereinb.
						¥	x	GIS für Navigationsanwendung	GIS für die Fahrzeugnavigation	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
						L^	_ ^	olo la Hangalonoamonadig	GIS Praxis		naon vereinb.	naon vereinb.

s = schriftlich/written, m = mündlich/oral, Wdh. = Wiederholung/repetitation, W = Wahlpflicht/elective compulsory, Wahl = election

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