

Fachprüfung

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

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

Weitere Prüfungen nach Vereinbarung

Termin/ Date	Sem 2	Sem 4	Sem 6	Wdh./ Rep.	Master 1 2 3			Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
				x				Kalibrierung von Multisensorsystemen (Wahl)	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
								Schätz- und Optimierungsverfahren (NuUR+Mechatronik)	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Öffentliches Vermessungswesen	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Land Tenure, Land Policy and Rural Development	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
						x	x	Approximation Methods and Numerical Techniques	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
						x	x	Spacecraft Flight Dynamics: Theory and Engineering (Wahl)	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Mathematical Aspects of Computer Vision (Wahl)	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Image Sequence Analysis	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Internet-GIS	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
						x	x	Spatial Data Science	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
				x				Geosensornetze (W)	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
						x	x	Geodata Infrastructures	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
						x	x	GIS für Navigationsanwendung	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	
								GIS für die Fahrzeugnavigation GIS Praxis	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.	

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

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