

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	15.07.24					x	x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Di	16.07.24					x	x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Fr	19.07.24				x			SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	20.07.24											
So	21.07.24											
Mo	22.07.24					x	x	HydroGeodesy and Geodynamics		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
Di	23.07.24					x	x	Concepts of Geodesy and Geodetic Methods		s	(3416) HBA 001	12:00
Mi	24.07.24						x	Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy		m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Do	25.07.24							Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung (NuUR)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	26.07.24				x			Internet-GIS		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	27.07.24							Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
So	28.07.24											
Mo	29.07.24		x					Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
						x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
							x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	30.07.24					x	x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
							x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
Mi	31.07.24				x			Aktuelle Satellitenmissionen		m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
								Robotik II (NuUR)		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Do	01.08.24					x	x	Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		s	(3416) HBA 001	09:00
Fr	02.08.24					x	x	Spatial Data Science		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	03.08.24											
So	04.08.24											
Mo	05.08.24		x					Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im Immobilienmanagement	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie Immobilienmanagement	m	(3101) A255+A260	siehe Aushang
								Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
Di	06.08.24				x			Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
								Grundlagen der Erdmessung		s	A260	10:00
Mi	07.08.24					x	x	Methods and Applications of Physical Geodesy		m	A255/A260	siehe Aushang
							x	Methods and Applications of Physical Geodesy		m	A255/A260	siehe Aushang
Do	08.08.24			x				Geodätische Weltraumverfahren / Praxisprojekt Landesvermessung	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Fr	09.08.24					x	x	Analysis of deformation measurements		m	(3101) DiZi Omidiazarandi	siehe Aushang
Sa	10.08.24							Grundlagen der Datenbanksysteme		s	siehe Aushang	siehe Aushang
So	11.08.24											
Mo	12.08.24				x			Sensork		s	(3101) A255	09:00
Di	13.08.24		x	x			x	Öffentliches Vermessungswesen		m	(3101) A260	siehe Aushang
Mi	14.08.24		x					Einführung in GIS und Kartographie / Praxisprojekt Topographie	Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	s	(3416) HBA 001	09:00
Do	15.08.24				x			Inertialnavigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
						x		GNSS Receiver Technologie		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
							x	GIS II- Zugriffsstrukturen und Algorithmen		s	(3101) A255	09:00
Fr	16.08.24					x		Ausgleichsrechnung und Statistik		s	(3101) A255	09:00
Sa	17.08.24						x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
So	18.08.24											
Mo	19.08.24				x			Datenstrukturen und Algorithmen		s	siehe Aushang	13:30
						x	x	Landesvermessung (Wahl)		m	(3101) A260	siehe Aushang
Di	20.08.24						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
Mi	21.08.24						x	Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
							x	Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
Do	22.08.24					x		Machine Learning Models in Geodetic Data Science		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
Fr	23.08.24						x	Industrial Surveying		m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Sa	24.08.24							Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3101) B046	siehe Aushang
So	25.08.24											
Mo	26.08.24						x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
							x	Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A255	09:00
Di	27.08.24						x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
							x	Modellierung und Erfassung topographischer Daten	Luftbildphotogrammetrie GIS I - Modelling und Datenstrukturen	s	(3416) HBA 001	09:00
Mi	28.08.24		x					Grundlagen geodätischer Auswertemethoden		s	(3416) HBA 001	09:00
Do	29.08.24						x	Flächenmanagement	Flächenmanagement III Land- und Dorfentwicklung	m	(3101) A260	siehe Aushang
							x	Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) DiZi Heipke	siehe Aushang
Fr	30.08.24						x	Physikalische Geodäsie und Gravimetrie II	Physikalische Geodäsie II Gravimetrie II	m	(3109) V404	siehe Aushang
Sa	31.08.24											
So	01.09.24											

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
Mo	02.09.24			x				Fernerkundung		m	(3101) DiZI Heinke	siehe Aushang
								Mathematik III		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
Di	03.09.24				x			Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Einführung in GIS und Kartographie I	s	(3101) A255	09:00
									Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung			
						x	x	Image Analysis I		m	(3101) DiZI Rottensteiner	siehe Aushang
Mi	04.09.24							Image Analysis I		m	(3101) DiZI Rottensteiner	siehe Aushang
								Grundlagen der Photogrammetrie		s	(3101) A255	09:00
Do	05.09.24		x					Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZI Neumann	siehe Aushang
									Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie			
						x	x	Image Analysis I		m	(3101) DiZI Rottensteiner	siehe Aushang
Fr	06.09.24			x				Image Analysis II		m	(3101) DiZI Rottensteiner	siehe Aushang
Sa	07.09.24											
So	08.09.24											
Mo	09.09.24				x			GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II	m	(3109) DiZI Schön	siehe Aushang
									Mathematische Geodäsie			
Mi	25.09.24	x						Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Sa	28.09.24				x			Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		s	siehe Aushang	10:00
Sa	05.10.24	x						Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II		s	siehe Aushang	14:00

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	(3101) DiZI Neumann	nach Vereinb.
								Schätz- und Optimierungsverfahren (NuUR+Mechatronik)		m	(3101) DiZI Neumann	nach Vereinb.
					x	x		Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
									Rural and Village Development			
					x	x		Approximation Methods and Numerical Techniques		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				Geosensornetze (W)		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
					x	x		Geodata Infrastructures		m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
							x	GIS für Navigationsanwendung	GIS für die Fahrzeugnavigation	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
									GIS Praxis			
				x				Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
									Einführung in das Programmieren			

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!