

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					
Mi 26.07.23				x				Statistical Modelling in Data Science		s	(3101) A255	siehe Aushang
Do 27.07.23						x	x	Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy	m	(3101) B046	siehe Aushang
									Rural and Village Development			
Fr 28.07.23						x	x	Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy	m	(3101) B046	siehe Aushang
									Rural and Village Development			
				x				SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa 29.07.23												
So 30.07.23												
Mo 31.07.23						x	x	Big Geospatial Data		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Di 01.08.23					x	x		Concepts of Geodesy and Geodetic Methods		s	(3101) A104	12:00
						x	x	Big Geospatial Data		m	(3408) 611a	siehe Aushang
						x	x	Big Geospatial Data		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Mi 02.08.23				x				Real Estate Economics III		m	(3101) A260	siehe Aushang
								Flächenmanagement und Städtebau	Flächenmanagement III	m	(3101) A260	siehe Aushang
									Städtebauliche Projektentwicklung			
						x	x	Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy		m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Do 03.08.23						x	x	Analysis of deformation measurements		m	Online	siehe Aushang
								Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung (NuUR)		m	(3101) B046	siehe Aushang
						x	x	Methods and Applications of Physical Geodesy		m	A255/A260	siehe Aushang
Fr 04.08.23						x	x	Methods and Applications of Physical Geodesy		m	A255/A260	siehe Aushang
				x				Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa 05.08.23												
So 06.08.23												
Mo 07.08.23	x							Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
						x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
Di 08.08.23						x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
Mi 09.08.23								Robotik II (NuUR)		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Do 10.08.23					x	x		Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		s	(3101) A255	09:00
Fr 11.08.23						x	x	Analysis of deformation measurements		m	(3101) DiZi Omidiazarandi	siehe Aushang
		x						Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
									Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie			
Sa 12.08.23												
So 13.08.23												
Mo 14.08.23				x				Internet-GIS		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Di 15.08.23				x				Grundlagen der Erdmessung		s	(3101) A255	09:00
						x	x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
Mi 16.08.23						x	x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x				Sensorik		s	(3101) A255	09:00
Do 17.08.23				x				Fernerkundung		m	(3101) DiZi Heipke	siehe Aushang
						x	x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr 18.08.23						x	x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) B046	siehe Aushang
		x						Grundlagen der Datenbanksysteme		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Sa 19.08.23												
So 20.08.23												
Mo 21.08.23		x						Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im Immobilienmanagement	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie	m	(3101) A255+A260	siehe Aushang
				x				Photogrammetric Computer Vision	Immobilienmanagement	m	(3101) DiZi Heipke	siehe Aushang
						x	x	Industrial Surveying		m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Di 22.08.23						x	x	Industrial Surveying		m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Mi 23.08.23	x							Einführung in GIS und Kartographie / Praxisprojekt Topographie	Einführung in GIS und Kartographie II	s	(3101) A104	09:00
						x	x	3D Image Processing and Programming	Praxisprojekt Topographie	m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do 24.08.23						x	x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
		x						Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Fr 25.08.23		x						Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				x				Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Sa 26.08.23												
So 27.08.23												
Mo 28.08.23				x				Datenstrukturen und Algorithmen		s	siehe Aushang	siehe Aushang
						x	x	Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
Di 29.08.23						x	x	Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
				x				GIS II- Zugriffsstrukturen und Algorithmen		s	(3101) A255	09:00
Mi 30.08.23	x							Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung	m	(3101) B046	siehe Aushang
						x	x	Spatial Data Science	Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3408) 611a	siehe Aushang
Do 31.08.23				x				Machine Learning Models in Geodetic Data Science		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
				x				Ausgleichsrechnung und Statistik		s	(3101) A104	09:00
Fr 01.09.23				x				Inertialnavigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				x				GNSS Receiver Technologie		m	(3109) DiZi Schön	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	02.09.23											
So	03.09.23											
Mo	04.09.23			x				Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A255	09:00
Di	05.09.23		x					Modellierung und Erfassung topographischer Daten	Luftbildphotogrammetrie GIS I - Modellierung und Datenstrukturen	s	(3101) A104	09:00
Mi	06.09.23			x				Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
				x				Aktuelle Satellitenmissionen		m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
		x						Grundlagen geodätischer Auswertemethoden		s	(3101) A104	09:00
Do	07.09.23		x					Geodätische Weltraumverfahren / Praxisprojekt Landesvermessung	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Fr	08.09.23					x	x	Physikalische Geodäsie und Gravimetrie II	Physikalische Geodäsie II Gravimetrie II	m	(3109) V404	siehe Aushang
Sa	09.09.23											
So	10.09.23											
Mo	11.09.23		x			x	x	Landesvermessung (Wahl)		m	(3101) A260	siehe Aushang
				x				Mathematik III		m	siehe Aushang	siehe Aushang
Di	12.09.23			x				Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Einführung in GIS und Kartographie I Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	s	(3101) A255	09:00
						x	x	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Mi	13.09.23			x				Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
				x				Grundlagen der Photogrammetrie		s	(3101) A255	09:00
Do	14.09.23					x	x	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Fr	15.09.23			x				Image Analysis II		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Sa	16.09.23											
So	17.09.23											
Mo	18.09.23			x				GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II Mathematische Geodäsie	m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Do	21.09.23			x				Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) DiZi Vogel	siehe Aushang
Di	26.09.23			x				Mathematik I für Ingenieure		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Mi	27.09.23	x						Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Mi	04.10.23	x						Mathematik II für Ingenieure		s	siehe Aushang	siehe Aushang

Weitere Prüfungen nach Vereinbarung

Termin/ Date	Sem 2	Sem 4	Sem 6	Wdh./ Rep.	Master 1 2		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	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	x	GIS für Navigationsanwendung	GIS für die Fahrzeugnavigation GIS Praxis	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.
				x			Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik Einführung in das Programmieren	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!