

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 Gravimetrie II	m	(3109) V404	siehe Aushang
								Robotik II (NuUR)		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Do	07.08.25				x	x		Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		s	(3416) HBA 001	09:00
Fr	08.08.25			x				SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
				x				Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Sa	09.08.25											
So	10.08.25											
Mo	11.08.25		x					Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Ingenieurgeodäsie Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
				x				Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Di	12.08.25			x				Grundlagen der Erdmessung		s	A260	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 Einführung in das Programmieren	s	A255	10:00
					x	x		Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
Do	14.08.25				x	x		Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	15.08.25		x			x	x	Analysis of deformation measurements		m	(3101) DiZi Omidalzarandi	siehe Aushang
Sa	16.08.25							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 Land- und Dorfentwicklung	m	(3101) A260	siehe Aushang
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 Immobilienmanagement	m	(3101) A255+A260	siehe Aushang
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 Praxisprojekt Topographie	s	(3416) HBA 001	09:00
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 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	s	(3101) A255	09:00
Sa	23.08.25											
So	24.08.25											
Mo	25.18.25	x						Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3101) B046	siehe Aushang
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
Do	28.08.25		x			x	x	Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				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 Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3101) DiZi Müller	siehe Aushang
Sa	30.08.25											
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 GIS I - Modellierung und Datenstrukturen	s	(3416) HBA 001	09:00
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			Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
					1	2	3					
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	
Mi	10.09.25					x	x	Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
						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	GNSS II	m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Fr	12.09.25			x				Mathematische Geodäsie		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		Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
					1	2					
				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	Land Tenure and Land Policy Rural and Village 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	GIS für die Fahrzeugnavigation GIS Praxis	m	nach Vereinb.	nach Vereinb.

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

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