

Fachprüfung

Termin/ Date	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Wdh/ Rep.	Master 1+2 3	Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
Fr	10.01.25				x	Leadership Skills for Engineers (Wahl)		s	(3101) B046	s. Aushang
Mo	03.02.25				x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Mi	05.02.25			x		Methods and Applications of Physical Geodesy		m	(3101) A255 + A260	siehe Aushang
Do	06.02.25			x		Methods and Applications of Physical Geodesy		m	(3101) A255 + A260	siehe Aushang
Sa	08.02.25	x				Experimentalphysik I		s	siehe Aushang	s. Aushang
Di	11.02.25				x	Machine Learning Models in Geodetic Data Science (W)		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
Mi	12.02.25				x	Introduction into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		s	(3101) A104	08:30
Do	13.02.25				x	Schätz- und Optimierungsverfahren (NuUR)		m	(3101) DiZi Neumann	s. Aushang
Fr	14.02.25			x		Inertialnavigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
					x	Concepts of Geodesy and Geodetic Methods		s	(3101) A104	10:00
Mo	17.02.25			x		Modellierung und Erfassung topographischer Daten	Luftbildphotogrammetrie	s	(3101) A 255	10:00
					x	Image Sequence Analysis (W)	GIS I - Modellierung und Datenstrukturen	m	(3101) A260	siehe Aushang
		x				Grundlagen der Erdmessung		s	(3101) A104	09:00
Di	18.02.25	x				Grundlagen der Photogrammetrie		s	(3101) A104	08:00
				x		Recursive State Estimation for Dynamic System		m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
Mi	19.02.25				x	Kalibrierung von Multisensorsystemen (Wahl)		m	(3101) DiZi Neumann	nach Vereinb.
				x		3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do	20.02.25			x		Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
				x		Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung (NuUR)		m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
				x		3D Image Processing and Programming		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Fr	21.02.25			x		Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung	m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
							Ausgewählte Kapitel der Programmierung			
Sa	22.02.25									
So	23.02.25									
Mo	24.02.25		x			Flächenmanagement	Flächenmanagement und Bodenordnung I	m	(3101) A260	siehe Aushang
				x		Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy	Land- und Dorfentwicklung I	m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Di	25.02.25				x	Operational Remote Sensing (Wahl)		m	online	siehe Aushang
			x			Flächenmanagement	Flächenmanagement und Bodenordnung I	m	(3101) B046	siehe Aushang
							Land- und Dorfentwicklung I			siehe Aushang
Mi	26.02.25				x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
				x		Grundlagen geodätischer Auswertemethoden		s	(3101) A104	08:00
Do	27.02.25	x				Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik	s	(3101) A104	10:30
							Einführung in das Programmieren			
				x		Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im Immobilienmanagement	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZi Alkhatib	siehe Aushang
							Immobilienmanagement			
Fr	28.02.25				x	Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	01.03.25									
So	02.03.25									
Mo	03.03.25		x			Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie	m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
				x		Analysis of deformation measurements (W)	Gravimetrie I	m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
				x		Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) DiZi Heicke	siehe Aushang
Di	04.03.25	x				Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A104	08:30
				x		Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) DiZi Heicke	siehe Aushang
Mi	05.03.25			x		Grundlagen der Datenbanksysteme		s	s. Aushang	s. Aushang
				x		GNSS-Receiver-Technologie (W)		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				x		Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) DiZi Heicke	siehe Aushang
Do	06.03.25			x		Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Fr	07.03.25				x	Aktuelle Satellitenmissionen (W)		m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
				x		Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Ingenieurgeodäsie	m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
							Praxisprojekt in der Ingenieurgeodäsie			

Termin/Date	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Wdh./Rep.	Master 1+2 3	Modul/module	Lehrveranstaltungen/lectures	Art/type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/time
Sa	08.03.25									
So	09.03.25									
Mo	10.03.25				x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				x		Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy (W)		m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
					x	Aktuelle Satellitenmissionen (W)		m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
				x		Robotik II (NuUR)		s	s. Aushang	s. Aushang
Di	11.03.25	x				Datenstrukturen und Algorithmen		s	s. Aushang	s. Aushang
					x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Mi	12.03.25				x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
				x		GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II Mathematische Geodäsie	m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
		x				Sensorik		s	(3101) A104	08:00
Do	13.03.25				x	Signalverarbeitung in der Erdmessung (W)		m	(3109) DiZi Danker	siehe Aushang
				x		GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II Mathematische Geodäsie	m	(3109) DiZi Schön	siehe Aushang
Fr	14.03.25				x	Radar Remote Sensing (W)		m	(3101) DiZi Motagh	siehe Aushang
		x				Mathematik III		s	(3101) A104	10:00
Sa	15.03.25									
So	16.03.25									
Mo	17.03.25			x		Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	s	(3101) A255	09:00
					x	Image Analysis II		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Di	18.03.25			x		Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3109) DiZi Müller	siehe Aushang
					x	Image Analysis II		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Mi	19.03.25		x			GIS II Zugriffsstrukturen und Algorithmen		s	(3101) A104	10:00
					x	Image Analysis II		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
Do	20.03.25		x			Ausgleichsrechnung und Statistik		s	(3101) A104	08:30
					x	Internet-GIS		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Fr	21.03.25				x	Internet-GIS		m	(3408) 611a	siehe Aushang
				x		Industrial Surveying (W)		m	(3101) DiZi Neumann	siehe Aushang
Sa	22.03.25									
So	23.03.25									
Mo	24.03.25			x		Image Analysis I		m	(3101) DiZi Rottensteiner	siehe Aushang
					x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Di	25.03.25	x				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		s	s. Aushang	s. Aushang
Mi	26.03.25				x	Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang

Fr	28.03.25				x		Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II		s	s. Aushang	s. Aushang
----	----------	--	--	--	---	--	---	--	---	------------	------------

Di	01.04.25	x				Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Einführung in GIS und Kartographie I	s	(1101) E214	15:30
							Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung			
Mi	02.04.25	x				Experimentalphysik I		s	s. Aushang	s. Aushang

Weitere Termine nach Vereinbarung

Termin/Date	Sem 1	Sem 3	Sem 5	Wdh./Rep.	Master 1+2 3	Modul/module	Lehrveranstaltungen/lectures	Art/type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/time
			x			Multi-Sensor-Systeme		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Ingenieurgeodäsie - Aktuelle Aspekte (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Land Tenure, Land Policy and Rural Development (W)	Land Tenure and Land Policy Rural and Village Development	m	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung
					x	Flächenmanagement und Städtebau (W)	Flächenmanagement III Städtebauliche Projektentwicklung	m	nach Vereinbarung	nach Vereinbarung
					x	Geodetic astronomy (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
						Vertiefung GNSS und Navigation - spezielle Anwendungen und Modelle		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
			x			Landesvermessung (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Physikalische Geodäsie und Gravimetrie II	Physikalische Geodäsie Gravimetrie II	m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Geosensornetze (W)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Mathematical Aspects of Computer Vision (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Fernerkundung		s/m	nach Vereinbarung	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!