

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	20.01.23					x	Leadership Skills for Engineers		s	(3101) A255	09:30
Di	31.01.23	x					Experimentalphysik I		s	siehe Aushang	12:45
Mi	01.02.23					x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
Do	02.02.23			x			Methods and Applications of Physical Geodesy		s	(3101) A255 + A260	siehe Aushang
					x		SLAM and Path Planning (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	03.02.23					x	Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			Methods and Applications of Physical Geodesy		s	(3101) A255 + A260	siehe Aushang
Di	07.02.23				x		Introd. into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		s	(3101) A104 + A255	08:00
Mi	08.02.23					x	Machine Learning Models in Geodetic Data Science		m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	09.02.23					x	Operational Remote Sensing		m	online	siehe Aushang
				x			Analysis of deformation measurements (Wahl)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	10.02.23			x			Inertialnavigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x		Concepts of Geodesy and Geodetic Methods		s	(3101) A104, (3408) MZ2	07:30
Mo	13.02.23					x	Image Sequence Analysis (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
				x			Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	14.02.23			x			Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) B046	siehe Aushang
			x			x	Statistical Modelling in Data Science		s	(3101) A260	09:00
Mi	15.02.23					x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			Multi-Sensor-Systeme		m	(3101) A260	siehe Aushang
Do	16.02.23					x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy		m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	17.02.23			x			Recursive State Estimation for Dynamic System		m	(3101) A260	siehe Aushang
				x			Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	18.02.23										
So	19.02.23										
Mo	20.02.23		x				Grundlagen der Erdmessung		s	(3101) A104	14:00
						x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	21.02.23					x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	Ingenieurgeodäsie Praxisprojekt in der Ingenieurgeodäsie	m	(3101) A255	siehe Aushang
Mi	22.02.23			x			Grundlagen geodätischer Auswertemethoden		s	(3101) A104	08:00
						x	Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	23.02.23	x					Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik Einführung in das Programmieren	s	(1208) 001 Kesselhaus	14:30
						x	Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	24.02.23			x			GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II Mathematische Geodäsie	m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	25.02.23										
So	26.02.23										
Mo	27.02.23			x			Modellierung und Erfassung topographischer Daten	Luftbildphotogrammetrie GIS I - Modellierung und Datenstrukturen	s	(3101) A 104	08:00
						x	Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
Di	28.02.23					x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
			x				Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A104	08:00
Mi	01.03.23					x	Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			GNSS-Receiver-Technologie (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
Do	02.03.23					x	Grundlagen der Datenbanksysteme		s	s. Aushang	08:30
						x	Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	03.03.23					x	Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x			Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) A260	siehe Aushang
Sa	04.03.23										
So	05.03.23										

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
Mo	06.03.23			x		Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Aktuelle Satellitenmissionen (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x	Robotik II (NuUR)		s	s. Aushang	12:00
Di	07.03.23	x				Datenstrukturen und Algorithmen		s	s. Aushang	13:00
					x	Aktuelle Satellitenmissionen (W)		m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy		m	(3101) A260	siehe Aushang
Mi	08.03.23		x			Flächenmanagement	Flächenmanagement und Bodenordnung I Land- und Dorfentwicklung I	m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Image Analysis I		m	(3101) A260	siehe Aushang
		x				Sensorik		s	(3101) A104	08:00
Do	09.03.23			x		Öffentliches Vermessungswesen		m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Internet-GIS		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	10.03.23				x	Internet-GIS		m	(3101) B046	siehe Aushang
			x			Mathematik III		s	(3101) A104	10:00
Sa	11.03.23									
So	12.03.23									
Mo	13.03.23				x	Radar Remote Sensing		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x	Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy Rural and Village Development	m	(3101) A260	siehe Aushang
				x		GIS II Zugriffsstrukturen und Algorithmen		s	(3101) A104	08:00
Di	14.03.23				x	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im Immobilienmanagement	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie Immobilienmanagement	m	(3101) A260/A255	siehe Aushang
					x	Image Analysis II		m	(3101) B046	siehe Aushang
Mi	15.03.23				x	Image Analysis II		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x	Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	s	(3101) A255	09:00
Do	16.03.23	x				Ausgleichsrechnung und Statistik		s	(3101) A104	08:00
					x	Real Estate Economics III (Wahl)		m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Flächenmanagement und Städtebau	Flächenmanagement III Städtebauliche Projektentwicklung	m	(3101) A260	siehe Aushang
					x	Image Analysis II		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	17.03.23				x	Signalverarbeitung in der Erdmessung		m	(3101) A 260	siehe Aushang
					x	Industrial Surveying (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	18.03.23									
So	19.03.23									
Mo	20.03.23				x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	21.03.23				x	SLAM and Path Planning (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Mi	22.03.23				x	Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Mo	27.03.23	x				Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I		s	A 104, MZ 1, Mensa (301 Plätze)	16:00
Di	28.03.23				x	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II		s	A 104, MZ 1, Mensa (301 Plätze)	16:00
Mi	29.03.23				x	Experimentalphysik I		s	s. Aushang	17:30
Di	04.04.23	x				Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Einführung in GIS und Kartographie I Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	s	(1208) Kesselhaus A001	08:00

#### 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	Ingenieurgeodäsie - Aktuelle Aspekte (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Kalibrierung von Multisensorsystemen (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Erweiterte Bereiche der Geodäsie - vom Grundstück zur Erdmessung		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Geodetic astronomy (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Landesvermessung (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
				x		Gravimetrie und Physikalische Geodäsie II	Gravimetrie II Physikalische Geodäsie	m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	GIS: Praxis- und Visualisierungsaspekte (Wahl)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Geosensornetze (W)		m	nach Vereinbarung	nach Vereinb.
					x	Monitoring Spatiotemporal and Network Data (Wahl)		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

Stand: 20.10.2022

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