

Fachprüfung

Termin/ Date	Sem 2	Sem 4	Sem 6	Wdh./ Rep.	Master 2 3			Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
Mo	26.07.21					x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy (Online)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	27.07.21					x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy (Online)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Mi	28.07.21					x	x	Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy (Online)		m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	29.07.21					x	x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	30.07.21					x	x	Landmanagement and Real Estate Economics II		m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	31.07.21											
So	01.08.21											
Mo	02.08.21					x	x	Analysis of deformation measurements (Online)		m		siehe Aushang
						x	x	Multi-Sensor-Systeme (Online)		m		siehe Aushang
						x	x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	03.08.21					x	x	Business administration for engineers		m	(3101) B046	siehe Aushang
						x	x	Methods and Applications of Physical Geodesy		s	Mensa	16:00
Mi	04.08.21				x	x	x	Concepts of Geodesy and Geodetic Methods (Online)		m		siehe Aushang
						x	x	Industrial Surveying		m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	05.08.21					x	x	Industrial Surveying		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	06.08.21					x	x	Industrial Surveying		m	(3101) B046	siehe Aushang
Sa	07.08.21				x			Real Estate Economics III		m	(3101) A260	siehe Aushang
So	08.08.21											
Mo	09.08.21				x			Grundlagen der Erdmessung		s	(3101) A104	09:00
Di	10.08.21					x	x	Big Geospatial Data		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Mi	11.08.21					x	x	Big Geospatial Data		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Do	12.08.21					x	x	Orbit Calculation and Relativistic Modeling in Geodesy		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	13.08.21					x	x	Kalibrierung von Multisensorsystemen (Wahl)		m	(3101) B 046	siehe Aushang
Sa	14.08.21											
So	15.08.21											
Mo	16.08.21		x					Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie und im Immobilienmanagement	Schätz- und Prädiktionsverfahren in der Ingenieurgeodäsie Immobilienmanagement	m	(3101) A260 + B046	siehe Aushang
						x	x	Gravimetrie und Physikalische Geodäsie II	Gravimetrie II Physikalische Geodäsie II	m	(3101) A255	siehe Aushang
Di	17.08.21					x	x	Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy Rural and Village Development	m	(3101) B046	siehe Aushang
		x						Experimentalphysik II (Online)		s		siehe Aushang
Mi	18.08.21					x	x	Land Tenure, Land Policy and Rural Development	Land Tenure and Land Policy Rural and Village Development	m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	19.08.21					x	x	Selected Topics of Geodetic Data Analysis		m	(3101) A 260	siehe Aushang
					x	x	x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) B046	siehe Aushang
Fr	20.08.21					x	x	3D Image Processing and Programming		m	(3101) B046	siehe Aushang
						x	x	Selected Topics of Geodetic Data Analysis		m	(3101) A 260	siehe Aushang
Sa	21.08.21		x					Grundlagen der Datenbanksysteme (Online)		s		siehe Aushang
So	22.08.21											
Mo	23.08.21	x						Digitale Bildverarbeitung	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung Ausgewählte Kapitel der Programmierung	m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	24.08.21			x				GIS - Zugriffsstrukturen und Algorithmen		s	(3101) A255	10:00
Mi	25.08.21			x				Grundlagen der Photogrammetrie		s	(3101) A104	09:00
Do	26.08.21			x				Landesvermessung (Wahl)		m	(3101) A260	09:00
					x	x		Introd. into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		m	(3101) A255	siehe Aushang
Fr	27.08.21				x	x		Introd. into Geodetic Data Analysis and Adjustment Computations		m	(3101) A255	siehe Aushang
Sa	28.08.21											
So	29.08.21											
Mo	30.08.21				x			Datenstrukturen und Algorithmen (Online)		s		siehe Aushang
						x	x	Image Analysis I		m	(3101) B046	siehe Aushang
						x		Ausgleichsrechnung und Statistik		s	(3101) A104	09:00
Di	31.08.21					x	x	Image Analysis I		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x			Informatik für Ingenieure	Einführung in die Informatik Einführung in das Programmieren	m	(3408) 611a	siehe Aushang
Mi	01.09.21					x	x	Image Analysis I		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x			Image Analysis II		m	(3101) B046	siehe Aushang
Do	02.09.21				x			Advanced Concepts for Positioning and Navigation		m	(3101) A260	siehe Aushang
					x			Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3101) A260	siehe Aushang
Fr	03.09.21		x					Grundlagen der GNSS und Navigation		m	(3101) A260	siehe Aushang
Sa	04.09.21											
So	05.09.21											
Mo	06.09.21				x			Fernerkundung		m	(3101) B046	siehe Aushang
					x			Laserscanning - Modelling and Interpretation (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
					x			GNSS Receiver Technologie (online)		m		siehe Aushang
						x	x	Inertialnavigation		m	(3101) A260	siehe Aushang
						x	x	Inertialnavigation		m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	07.09.21					x		Modellierung und Erfassung topographischer Daten	Luftbildphotogrammetrie GIS I - Modelling und Datenstrukturen	s	(3101) A104 + A255	09:00
					x			Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) B046	nach Vereinb.
					x			Grundlagen der Geoinformatik und Raumplanung	Einführung in GIS und Kartographie I Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	m	(3101) B046	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
Mi	08.09.21	x						Grundlagen geodätischer Auswertemethoden		s	(3101) A104 + A255	09:00
						x	x	GIS für Navigationsanwendung	GIS für die Fahrzeugnavigation GIS Praxis	m	(3408) 611a	siehe Aushang
Do	09.09.21					x	x	GIS für Navigationsanwendung	GIS für die Fahrzeugnavigation GIS Praxis	m	(3408) 611a	siehe Aushang
				x				Mathematik III		m	siehe Aushang	siehe Aushang
Fr	10.09.21			x				SLAM and Path Planning (W)		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	11.09.21											
So	12.09.21											
Mo	13.09.21	x						Einführung in GIS und Kartographie / Praxisprojekt Topographie	Einführung in GIS und Kartographie II Praxisprojekt Topographie	s	(3101) A104	09:00
				x				Recursive State Estimation for Dynamic Systems		m	(3101) A255	nach Vereinb.
			x					Geodätische Weltraumverfahren / Praxisprojekt Landesvermessung	Geodätische Weltraumverfahren Praxisprojekt Landesvermessung	m	(3101) B046	siehe Aushang
Di	14.09.21			x				Photogrammetric Computer Vision		m	(3101) B046	siehe Aushang
				x				Aktuelle Satellitenmissionen		m	(3101) A260	siehe Aushang
				x				Flächenmanagement und Städtebau	Flächenmanagement III Städtebauliche Projektentwicklung	m	(3101) A255	siehe Aushang
Mi	15.09.21			x				GNSS II / Mathematische Geodäsie	GNSS II Mathematische Geodäsie	m	(3101) A260	siehe Aushang
		x						Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie (Online)	Ingenieurgeodäsie Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	m	(3101) B 046	siehe Aushang
Do	16.09.21		x					Ingenieurgeodäsie und Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie (Online)	Ingenieurgeodäsie Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie	m	(3101) B 046	siehe Aushang
				x				Sensorik (Online)		m	(3101) B 046	siehe Aushang
Fr	17.09.21			x				Internet-GIS		m	(3408) 611a	siehe Aushang
Sa	18.09.21											
So	19.09.21											
Di	21.09.21			x				Mess- und Rechenverfahren in der Ingenieurgeodäsie		s	(3101) A104	09:00
Fr	24.09.21			x				Physikalische Geodäsie / Gravimetrie	Physikalische Geodäsie Gravimetrie I	m	(3101) A260	siehe Aushang
Sa	02.10.21	x						Experimentalphysik II		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Mo	04.10.21			x				Mathematik I für Ingenieure		s	siehe Aushang	siehe Aushang
Di	05.10.21	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 3			Modul/ module	Lehrveranstaltungen/ lectures	Art/ type	Gebäude/Raum buildings/rooms	Uhrzeit/ time
						x	x	Approximation Methods and Numerical Techniques		m		nach Vereinb.
				x				Mathematical Aspects of Computer Vision (Wahl)		m		nach Vereinb.
				x				Geosensornetze (W)		m		nach Vereinb.
						x	x	GIS- Applications and New Research Directions	Applications and New Research Directions GIS Practise and Vizualation Aspects Geodata Infrastructures	m		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!