

Schedule/Stundenplan Msc. GuG & RSGI

Farblegende GuG:	Aufbauächer	Pflichtveranstaltungen Profil I	Pflichtveranstaltungen Profil II	Pflichtveranstaltungen Profil III	Pflichtveranstaltungen Profil IV	Wahlveranstaltungen
Color legend RSGI:	compulsory	Compulsory in a profile				Elective or compulsory elective

Sommersemester/Summer Semester 2021: 1. SemH: 12.04. - 04.06.2020, 2. SemH: 7.06. - 24.07.2020																										
Uhrzeit	GuG		RSGI		GuG		RSGI		GuG		RSGI		GuG		RSGI											
	Montag/Monday				Dienstag/Tuesday				Mittwoch/Wednesday				Donnerstag/Thursday				Freitag/Friday									
08:00 - 09:30	Immobilienbewertung II Drixler (ausgewählte Termine)				Positionsbestimmung (1. Sem.-Hälfte), Vorlesung Sumaya. Ingenieurphotogrammetrie, Übung, Vögtle				Schätztheorie, Vorlesung, Hinz/Rabold				Recent Earth Obs. Progr., Weidner (n. Vereinh.) Ingenieurphotogrammetrie, Vorlesung, Vögtle		Recent Earth Obs. Progr., Weidner (by arrangement)		Kartographie II (2. SemH), Hermann, 1+0									
					Large Volume Metrology (LVM) (2. Sem.-Hälfte), Vorlesung / Hennes		Data Analysis in Geo-RS Lecture, Cermak (2. SemH)				Basics of Estimation Theory, Lecture, Hinz (1. SemH)				SAR-InSAR Fernerk., Übung, 2.SH, Heck, Schenk, Westerhaus		SAR-InSAR Fernerk., Exercise, 2.SH, Heck, Schenk, Westerhaus									
10:00 - 11:30	Immobilienbewertung II Drixler (ausgewählte Termine)				Hydrographische Vermessungen / Meeresgeodäsie Peregovits				Sensorik u. Datenanalyse in CV und Fernerk., Vorlesung / Ulrich (1. Sem.-Hälfte)		Fundamentals of Environmental Geodesy – Part B, L+E / Mayer, Kutterer (1. SemH)				Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte), Vorlesung / Hennes		Tomography and Laser-Radar, Schenk (2. SemH)		Tomography and Laser-Radar, Schenk (2. SemH)		Tomography and Laser-Radar, Schenk (2. SemH)		Tomography and Laser-Radar, Schenk (2. SemH)			
							Tomography and Laser-Radar, Schenk (2. SemH)		Stat. Mustererk. u. wissenschafts. Bildanalyse, Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte)		Deformation Processes, L+E / Westerhaus, Kutterer, Sumaya (2. SemH)				Regionale Schwerefeldmodellierung, Übung / Seitz, N.N. (2. SemH)				Positionsbestimmung, Übung, 1. SemH Mayer/Dalheimer		Kartographie II (2. SemH), Hermann, 1+0		Data Analysis in Geo-RS Exercise (2. SemH)		Remote Sensing Infrastructures (Block arrangement), Cermak	
12:00 - 13:30	Geodätische Astronomie, Vorlesung / Seitz (1. Sem. Hälfte)		Onboarding, Mayer		Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte), Vorlesung / Hennes		Sensors and Signals, Lecture, Jutzi (1. SemH)		3D/4D GIS (2.SemH), Lecture, Breunig		Sensorik u. Datenanalyse in CV und Fernerk., Vorlesung / Ulrich (1. Sem.-Hälfte)		Fundamentals of Environmental Geodesy – Part B, L+E / Mayer, Kutterer (1. SemH)		Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte), Vorlesung, Breunig		Geoinformatics (Part B) (1. Sem.-Hälfte), Lecture, Breunig (Sky)		Positionsbestimmung, Übung, 1. SemH Mayer/Dalheimer		Remote Sensing of Aerosols (2. SemH), Cermak		Remote Sensing Infrastructures (Block arrangement), Cermak			
	Regionale Schwerefeldmodellierung, Vorlesung / Seitz (2. Sem. Hälfte)				3D/4D GIS (2.SemH), Vorlesung / Breunig		LVM (2.SemH) Vorlesung / Hennes		Active Sensors, Jutzi, (2. SemH)		Stat. Mustererk. u. wissenschafts. Bildanalyse Ggf. alternierend: Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D, 4D Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte)		Deformation Processes, L+E / Westerhaus, Kutterer, Sumaya. (2. SemH)		Stat. Mustererk. u. wissenschafts. Bildanalyse, Übung, Jutzi, 2.SemH											
14:00 - 15:30	Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden), Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte)		Sensors & Signals, Jutzi (1.SemH)		Schätztheorie, Übung / Leitloff, 1. SemH (Sky)		Data Analysis in Geosc. RS Proj., Cermak, 2.SemH (Sky)		Estimation Theory, Exercise (1. SemH)		Data Analysis in Geosc. RS Proj., Cermak, 2.SemH (Sky)		Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte), Übung / Breunig, Mazroob (PC-Raum)		Mobiles GIS Breunig/Landgraf (Haid / PC-Raum)		SAR u. InSAR FE, Vorlesung, Hinz/Westerhaus, 2.SemH		Mobiles GIS Breunig/Landgraf (Haid / PC-Raum)		SAR u. InSAR FE, Lecture, Hinz/Westerhaus, 2.SemH		Matlab 1b, 2. SemH		Matlab 1b, 2. SemH	
	Aktive Sensorik, Vorl./Jutzi (2.SemH)		Active Sensors, Jutzi, (2. SemH)		Projekt Geoinformatik, Übung, Kuper/Mazroob (PC-Raum)		Large Volume Metrology, Übung, Naab, 2. SemH				3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte), Übung / Breunig, Mazroob				Visualisierung von Geodaten, Wursthorn, 1. SemH											
16:00 - 17:30	Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden), Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte)		Sensors and Signals, Jutzi (1.SemH)		Large Volume Metrology (1.SemH) Ersatztermin / Hennes (Haid)										FE atmosph. Zustandsgrößen, 2+1, Cermak		Masterarbeitenseminar									
	Aktive Sensorik, Vorl./Jutzi (2.SemH)		Active Sensors, Jutzi, (2. SemH)		3D/4D GIS (2.SemH), Vorlesung / Breunig		Large Volume Metrology, Übung, Naab, 2. SemH		3D/4D GIS (2.SemH), Lecture, Breunig		Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision, Ulrich (2. Sem.-Hälfte)															
18:00 - 19:30																										

Weitere Veranstaltungen mit Termin nach Vereinbarung/Other courses scheduled by arrangement:

Projektübung „Linachtalsperre“ zur Vorlesung Schätztheorie (Rabold):

Mo. 26.07. - Sa. 31.07.2021; kohortenweise (Details in der LV)

GuG, Wahlfächer:

- Geodätische Astronomie, 1+2, Seitz
- Data Analysis in Geo Science RS Projects, 1+2, Cermak
- Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D, 1+1, Vögtle
- Geodateninfrastruktur und Webdienste, 1+2, Wursthorn
- Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren, 2+1 Vögtle

RSGI, elective or compulsory elective:

- Scientific Applications of GNSS, 0+2, Mayer (2. SemH)
- Advanced Analysis in GIS, 2+0, Rösch
- Seminar Environmental Geodesy, 0+2, Mayer (2. SemH)