

Stundenplan Master

SoSe23 (Stand: 20.02.2023)

Anmerkungen, Fehler, Ergänzungen?
E-Mail an: olivia.panzenboeck@tuwien.ac.at



1. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00	VO Führung eines Zivilt Technikerbüros [EI 11 Geodäsie HS]				
09:00:00	VO Ausgleichsrechnung Vertiefung [Seminarraum 127]	UE Ausgleichsrechnung Vertiefung [Seminarraum 127]			VU Diskrete Mathematik für Informatik [EI 5 Hochenegg HS]
10:00:00			VO Einführung in die Potenzialtheorie [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VO Seismische Exploration [Sem.R. DA grün 02 C] hybrid	VU Astronomie [Sem.R. DA grün 02 B]
11:00:00	VO Moderne geodät. Weltraumverfahren [Sem.R. DA grün 02B]	VU Point Cloud Processing [EDV-Raum. DA grün 02 D] hybrid	VO Atmospheric Effect in Space Geodesy [Sem.R. DA grün 02B] UE Atmospheric Effect in Space Geodesy [EDV-Raum. DA grün 02D] hybrid		
12:00:00					
13:00:00	VU Very Long Baseline Interferometry [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VU Advanced GIS [Seminarraum 127]	VO Navigation [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VU Diskrete Mathematik für Informatik [FH HS 2]	VO Introduction to Earth Observation [Sem.R. DA grün 02 A] hybrid
14:00:00				VO Microwave Rem.Sens. [Sem.R. DA grün 02 A] hybrid	VU Global Change Monitoring [Sem.R. DA grün 02 A] GEBLOCKT
15:00:00		VU Diskrete Mathematik für Informatik [FH HS 2]			
16:00:00	VO(+UE) Statistische Mustererkennung [Sem.R. DA grün 02B]	Sem. f. Geod, IG, Geoph online GEBLOCKT	VO Physik der Atmosph. NUR UNGERADE JAHRE	VO Datenqualität [EI 11 Geodäsie HS]	UE Microwave Rem.Sens. [Sem.R. DA grün 02A] online
17:00:00					
18:00:00					

 Pflichtmodule (VTGL... Vertiefende Grundlagen)
 Wahlmodule [FVTG... Fachliche Vertiefung]

 Wahlmodule [FVBG... Fachliche Verbreiterung]

noch nicht berücksichtigt sind:
Seminare



2. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00:00								
09:00:00		PR Ing.Geod. Messprakt. [hybrid, Sem.R. DA 02C]	VO Bau- und Planungsrecht [HS7 Schüttele Lihotzky]	VO Theoretical Cart. [hybrid, EI 11]	VO Theor. u. Beobachtung d. Erdschwerefeldes [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]	VU Geometrische Formbestimmung in der Ingenieurgeodäsie [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	VO Biogeophysik [Sem.R. DA grün 02C]	VU Programmieren karth. Aufgabenst. [online, EI11]
10:00:00				VO Rechtsfragen des Umweltschutzes [EI 5 Hochenegg HS]				
11:00:00	VO Ingenieurgeodäsie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	VU Location-based Serv. [hybrid, EI11 Geodäsie HS] GEBLOCKT		UE Theor. u. Beobachtung des Erdschwerefeldes [Sem.R. DA grün 02B]	VU Geometr. Algorithmen für ein GIS [EI11 Geodäsie HS]			
12:00:00			VO Photogrammetrie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]					
13:00:00						VU Cartograph.Interfaces [online, EI11 Geodäsie HS] GEBLOCKT		
14:00:00		VU Kartographische Informationssysteme [hybrid, EI11] GEBLOCKT	VU Parameter Retrieval from Earth Observation [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]	VO Satelliternavigationsdienste [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	VU Applied Earth Observation [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]			
15:00:00	SE Seminar der Geowissenschaften [Sem.R. DA grün 02C]	VU Kartographische Informationssysteme [hybrid, EI11] GEBLOCKT (untersch. Tage)		UE Ingenieurgeodäsie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]				
16:00:00					UE Photogrammetrie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02B] GEBLOCKT	VU AKSTA Statistical Computing [HS 6 - RPL]		
17:00:00								
18:00:00								


 Pflichtmodule [VTGL... Vertiefende Grundlagen]
 Wahlmodule [FVTG... Fachliche Vertiefung]

 Wahlmodule [FVBG... Fachliche Verbreiterung]

noch nicht berücksichtigt sind:
das 1-stündige Seminar SEMINAR FÜR GEOINFORMATION UND KARTOGRAPHIE (Termin nach Vereinbarung)
die EX EXKURSION WELTRAUMGEODÄSIE

3. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00		VO Introduction to Numerics			
09:00:00		VO Erdrotation und globale dynamische Prozesse [Sem.R. DA grün 02C] hybrid		VO Implementierung eines GIS [EI 11 Geodäsie HS]	
10:00:00	VO Introduction to Numerics		VO Mobile GIS-Anwendungen [Seminarraum 127]	UE Implementierung eines GIS [EI 11 Geodäsie HS]	Exploration mit elektrischen und elektromagnetischen Verfahren [Sem.R. DA grün 02 C]
11:00:00		UE Erdrotation [Sem.R. DA grün 02C] hybrid	UE Mobile GIS-Anwendungen [Seminarraum 127]		
12:00:00					
13:00:00					UE Auswertung von geophysikalischen Daten [Sem.R. DA grün 02 C] hybrid
14:00:00		VO Kataster Vertiefung [Sem.R. DA grün 02C]			
15:00:00	SE Seminar der Geowissenschaften online		VU Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie [Sem.R. DA grün 02C] hybrid		
16:00:00				VO Liegenschaftsrecht [Seminarraum 127]	UE Kataster Vertiefung [EI 11 Geodäsie HS]
17:00:00					
18:00:00					

 Pflichtmodule (VTGL... Vertiefende Grundlagen)
 Wahlmodule [FVTG... Fachliche Vertiefung]

 Wahlmodule [FVBG... Fachliche Verbreiterung]

noch nicht berücksichtigt sind:
 das 1-stündige Seminar SEMINAR FÜR GEOINFORMATION UND KARTOGRAPHIE
 die UE PHOTOGRAMMETRIE VERTIEFUNG
 die UE PARAMETER RETRIEVAL FROM EARTH OBSERVATION

4. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00	Diplomarbeit				
09:00:00					
10:00:00					
11:00:00					
12:00:00					
13:00:00					
14:00:00					
15:00:00					
16:00:00					
17:00:00					
18:00:00					

Pflichtmodule [VTGL... Vertiefende Grundlagen]
 Wahlmodule [FVTG... Fachliche Vertiefung]

Wahlmodule [FVBG... Fachliche Verbreiterung]

noch nicht berücksichtigt sind:

- das 1-stündige Seminar SEMINAR FÜR GEOINFORMATION UND KARTOGRAPHIE
- die UE PHOTOGRAMMETRIE VERTIEFUNG
- die UE PARAMETER RETRIEVAL FROM EARTH OBSERVATION