

## **Stundenplan Master**

WS22 (Stand: 01.03.2022)

Anmerkungen, Fehler, Ergänzungen?  
E-Mail an: [olivia.panzenboeck@tuwien.ac.at](mailto:olivia.panzenboeck@tuwien.ac.at)



1. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00			VO Führung eines Ziviltechnikerbüros online		
09:00:00	VO Ausgleichsrechnung Vertiefung online	UE Ausgleichsrechnung Vertiefung online			
10:00:00			VO Einführung in die Potenzialtheorie [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VO Seismische Exploration [Sem.R. DA grün 02C] hybrid	VU Astronomie [Sem.R. DA grün 02B]
11:00:00	VO Moderne geodät. Weltraumverfahren [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VU* Point Cloud Processing [EDV-Raum. DA grün 02 D] hybrid	VO+UE Atmospheric Effect in Space Geodesy [Sem.R. DA grün 02B] [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 online	VO Navigation [Sem.R. DA grün 02B] hybrid	VO Introduction to Earth Observation [Sem.R. DA grün 02C] hybrid	VU Global Change Monitoring [Sem.R. DA grün 02 A] hybrid
14:00:00				VO Microwave Rem.Sens. online	VU Diskrete Mathematik für Informatik [FH Hörsaal 2]
15:00:00					
16:00:00	VO(+UE) Statistische Mustererkennung online	Sem. f. Geod, IG, Geoph online <b>GEBLOCKT</b>	VO Physik der Atmosph. online <b>NUR UNGERADE JAHRE</b>	VO Datenqualität online	UE Microwave Rem.Sens. [Sem.R. DA grün 02A] hybrid
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

2. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00					
09:00:00		PR Ing.Geod. Messprakt. [hybrid, Sem.R. DA 02A]	VO Computernumerik [online, FH HS4]		VU Informationssysteme in der Ingenieurgeodäsie [online, Sem.R. DA grün 02C]
10:00:00		VO Bau- und Planungsrecht [HS7 Schütte Lihotzky]	VO Theoretical Cart. [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	VO Theor. u. Beobachtung d. Erdschwerefeldes [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]	VO Biogeophysik [online, Sem.R. DA grün 02B]
11:00:00	VO Ingenieurgeodäsie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	VU Location-based Serv. [hybrid, E111 Geodäsie HS]	VO Theor. u. Beobachtung d. Erdschwerefeldes [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]	VO Geometr. Algorithmen für ein GIS [online, E111 Geodäsie HS]	VU Programmieren karth. Aufgabenst. [online, E111]
12:00:00		<b>GEBLOCKT</b>	VO Photogrammetrie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	UE Computernumerik [online, DA 03 C22]	
13:00:00			UE 2h nur Projektausgabe		VU Cartograph.Interfaces [online, E111 Geodäsie HS]
14:00:00	VU Kartographische Informationssysteme [hybrid, E111]	VU Parameter Retrieval from Earth Observation [hybrid, Sem.R. DA grün 02C]	VU AKSTA Statistical Computing [GM 2 Radinger HS]	VU Applied Earth Observation [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]	<b>GEBLOCKT</b>
15:00:00	SE Seminar der Geowiss. oder Diplom-Prüfung [online]		VO Satell.Nav.Dienste [hybrid, Sem.R. DA grün 02A]		
16:00:00			UE Ingenieurgeodäsie Vertiefung [hybrid, Sem.R. DA grün 02B]		
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 UE PHOTOGRAMMETRIE VERTIEFUNG
- die EX EXKURSION WELTRAUMGEODÄSIE

3. Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00:00		VO Computernumerik online			
09:00:00		VO Erdrotation und globale dynamische Prozesse [Sem.R. DA grün 02C] hybrid		VO Implementierung eines GIS online	
10:00:00			VO Mobile GIS-Anwendungen online	UE Implementierung eines GIS online	Exploration mit elektrischen und elektromagnetischen Verfahren [Sem.R. DA grün 02C] hybrid
11:00:00		UE Erdrotation [Sem.R. DA grün 02C] hybrid	UE Mobile GIS-Anwendungen online		
12:00:00				UE Computernumerik online	
13:00:00					UE Auswertung von geophysikalischen Daten [Sem.R. DA grün 02C] hybrid
14:00:00				VO+UE Kataster Vertiefung online	
15:00:00	SE Seminar der Geowissenschaften online		VU Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie [Sem.R. DA grün 02C] hybrid		
16:00:00				VO Liegenschaftsrecht [SEM127] hybrid	
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