

Stundenplan Bachelor

WiSe23 (Stand: 18.09.2023)

Version: 1

Anmerkungen, Fehler, Ergänzungen?
Email an: fsged.tuwien@gmail.com

Prüfungsfach:

- Wissenschaftliche Grundlagen
- Ingeniergeodäsie
- Kartographie
- Photogrammetrie und Fernerkundung
- Höhere Geodäsie
- Geoinformation
- Geophysik
- Sonstiges

Pflichtmodul

Wahlmodul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

online, keine Präsenz

Pflicht / Wahl

1. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Mo		Mathematik I - VO FH HS7		Grundzüge der Informatik - VU FH HS7			Grundzüge der Kartographie - UE FH HS7, hybrid					
Di		Mathematik I - VO FH HS7		Repetitorium Mathematik I - VO FH HS7		Geometrie I - VU FH HS7			Grundzüge der Kartographie - VO FH HS7, hybrid			
Mi		Mathematik I - VO FH HS7		Programmieren I - VU FH HS7, hybrid		Mathematik I - UE FH HS7/Sem.R. DA grün 03 A/Sem.R. DA grün 03 B						
Do		Angewandte Geodäsie I - VO FH HS7		Angewandte Geodäsie I - UE FH HS7								
Fr												

Prüfungsfach:

Wissenschaftliche Grundlagen
Ingeniergeodäsie
Kartographie
Photogrammetrie und Fernerkundung
Höhere Geodäsie
Geoinformation
Geophysik
Sonstiges

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

Pflicht/Wahl

2. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Mo		Mathematik II - VO FH HS7	Geo-Koordinatensysteme - VU FH HS7									
Di		Mathematik II - VO FH HS7	Repetitorium Mathematik II - VO FH HS7			Geometrie II - VU FH HS7		Physik I - VO FH HS5				
Mi		Mathematik II - VO FH HS7	Grundzüge GIS - VO EI 3 Sahulka HS, FH HS7			Grundzüge GIS UE FH HS7	Mathematik II - UE FH HS7					
Do	Angewandte Geodäsie II - VO FH HS7			Programmieren II - VU FH HS7		Angewandte Geodäsie II - UE FH HS7						
Fr			Angewandte Kartographie - VU HS6-RPL									

Prüfungsfach:

- Wissenschaftliche Grundlagen
- Ingeniergeodäsie
- Kartographie
- Photogrammetrie und Fernerkundung
- Höhere Geodäsie
- Geoinformation
- Geophysik
- Sonstiges

Pflicht Modul



Wahl Modul



Technische Vertiefung und Verbreiterung



STEOP



3. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Mo					Ausgleichsrechnung I - UE Neues EI, HS EI 11			Geologie und Lanformenkunde EI 3 Sahulka HS	Kataster - VO Neues EI, Seminarraum 127			
Di				Grundzüge der Geologie - VO SR DA grün 02 B				Grundzüge der Fernerkundung - VO EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid	Physik 2 - VO FH HS 5, hybrid			
Mi		Grundzüge der Photogrammetrie - VO EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid				Ausgleichsrechnung I - VO Neues EI, HS EI 11		Geoinformation I - VU Neues EI, HS EI 11		Rechenübung in Photogrammetrie und Fernerkundung - UE EI 10 Fritz Paschke HS, hybrid		
Do		Mathematische Methoden - VO SR DA grün 02 A		Mathematische Methoden - UE Sem.R. DA grün 02 A				Grundzüge der Geophysik - VO FH HS7, hybrid		Grundzüge der Geophysik - UE FH HS7, hybrid	Allgemeine Wissenschaftstheorie Bombardier Hörsaal	
Fr												

Prüfungsfach:

Wissenschaftliche Grundlagen
Ingeniergeodäsie
Kartographie
Photogrammetrie und Fernerkundung
Höhere Geodäsie
Geoinformation
Geophysik
Sonstiges

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Anmerkungen:

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

Pflicht/Wahl

4. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Mo		Angewandte Geophysik -VO EI 10 Fritz Paschke HS		Angewandte Geophysik -UE EI 10 Fritz Paschke HS		Physik Laborübungen, 4 mal gesamter Nachmittag Freihaus - Roter Beriech						
Di		Höhere Geodäsie II - VO Sem.R. DA grün 02A		Höhere Geodäsie - UE Sem.R. DA grün 02A			DBV - VO Sem.R. DA grün 02A	DBV - UE Sem.R. DA grün 02A				
Mi		Automatisierte geodätische Planerstellung VU, Sem.R. DA grün 02A und 02D			Geoinformation II - VU, EI 11 Geodäsie HS		Internet-Kartographie - VU, EI 11 Geodäsie HS					
Do			Höhere Geodäsie I - VO Sem.R. DA grün 02A		Geomedia Techniques - VU, hybrid, Sem.R. DA grün 02A		Multimedia Cartography & GeoComm. - VU, EI 11 Geodäsie HS					
Fr												

- Prüfungsfach:
- Wissenschaftliche Grundlagen
 - Ingeniergeodäsie
 - Kartographie
 - Photogrammetrie und Fernerkundung
 - Höhere Geodäsie
 - Geoinformation
 - Geophysik
 - Sonstiges

Pflicht Modul

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP **Pflicht/Wahl**

5. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00
Mo				GNSS - VO SR DA grün 02 A, hybrid				Photogrammetrie - UE Sem.R. DA grün 02 A, hybrid				
Di		GNSS - UE SR DA grün 02 A, hybrid		Photogrammetrie - VO SR DA grün 02 A, hybrid		Ingenieurgeodäsie - VO SR DA grün 02 A		Ingenieurgeodäsie - UE SR DA grün 02 A, hybrid				
Mi												
Do					Realisierung einer GIS Anwendung - VO Seminarraum 127	Realisierung einer GIS- Anwendung Seminarraum 127	Satellitengeodäsie - VO Sem.R. DA grün 02 B, hybrid		Satellitengeodäsie - UE Sem.R. DA grün 02 B, hybrid	Raumplanung und Raumordnung -VO EI 4 Reithoffer HS	Privates Wirtschaftsrecht - VO EI 3 Sahulka HS	
Fr		AKVWL Umwelt- und Bevölkerungsökonomie - VO Sem.R. DB gelb 04					Angewandte Fernerkundung - VU EI 3 Sahulka HS					

Prüfungsfach:

Wissenschaftliche Grundlagen
Ingenieurgeodäsie
Kartographie
Photogrammetrie und Fernerkundung
Höhere Geodäsie
Geoinformation
Geophysik
Sonstiges



Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Anmerkungen:

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP



6. Semester

Geodäsie und Geoinformation

	08:00 - 09:00	09:00 - 10:00	10:00 - 11:00	11:00 - 12:00	12:00 - 13:00	13:00 - 14:00	14:00 - 15:00	15:00 - 16:00	16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00-20:00
Mo									Verfassungs- und Verwaltungsrecht - VO EI 3 Sahuika HS - UIW			
Di			Topographische Modelle - UE, hybrid Sem.R. DA grün 02B	Topographische Modelle - VO hybrid, Sem.R. DA grün 02B		PR Echtzeitanwendungen der Satellitengeodäsie , Sem.R. DA grün 02B						
Mi												
Do								Wissenschaftliches Arbeiten: Recherchieren, Zitieren, Schreiben - SE EI 10 Fritz Paschke HS				
Fr												

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen
Ingeniergeodäsie
Kartographie
Photogrammetrie und Fernerkundung
Höhere Geodäsie
Geoinformation
Geophysik
Sonstiges

Pflicht Modul



Wahl Modul



Technische Vertiefung und Verbreiterung



STEOP



Fehlt:

Betriebswirtschaftslehre

Projektmanagement

Integratives Projekt

