

# Stundenplan Bachelor

**WS22** (Stand: 01.03.2022)

**Version: 1**

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

Prüfungsfach:

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

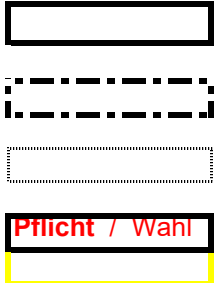
Pflichtmodul

Wahlmodul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

online, keine Präsenz



# 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 - VO FH HS7, hybrid	Geometrie I - UE FH HS7, hybrid		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	<input type="checkbox"/>	online, keine Präsenz	<input type="checkbox"/>
Wahl Modul	<input type="checkbox"/>		
Technische Vertiefung und Verbreiterung	<input type="checkbox"/>		
STEOP	<input type="checkbox"/>	<b>Pflicht/Wahl</b>	

## 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 hybrid, FH HS7								
Di		Mathematik II - VO FH HS7	Repetitorium Mathematik II - VO FH HS7			Geometrie II - VO hybrid, FH HS7	Geometrie II - UE hybrid, FH HS7	Physik I - VO FH HSS				
Mi		Mathematik II - VO FH HS7		Grundzüge GIS - VO online, EI 3 Sahulka HS, FH HS7		Grundzüge GIS UE online, FH HS7	Mathematik II - UE FH HS7					
Do	Angewandte Geodäsie II - VO FH HS7			Programmieren II - VU hybrid, FH HS7		Angewandte Geodäsie II - UE Hybrid, FH HS7						
Fr			Angewandte Kartographie - VU hybrid, HS6-RPL									

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

Pflicht Modul

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP **Pflicht/Wahl**

### 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 online		Geologie und Lanformenkunde HS Atrium 1 und 2, Kohorten					
Di				Grundzüge der Geologie VO SR DA grün 02 B (hybrid)			Grundzüge der Fernerkundung - VO online		Physik 2 - VO FH HS 5 - Kohorten			
Mi		Grundzüge der Photogrammetrie - VO HS 0221, Kohorten			Ausgleichsrechnung I - VO online		Geoinformation I - VU online		Kataster - VO online			
Do		Mathematische Methoden - VO online		Mathematische Methoden - UE Sem.R. DA grün 02 A, hybrid			Grundzüge der Geophysik - VO FH HS7, hybrid		Grundzüge der Geophysik - UE FH HS7, hybrid		Allgemeine Wissenschaftstheorie Theresianumgasse HS 2	
Fr												

Prüfungsfach:

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

Pflicht Modul



online, keine Präsenz



Wahl Modul



Anmerkungen:

**UE Photogrammetrie und Fernerkundung** ist nicht im Stundenplan eingetragen,  
da die Lehrveranstaltungsinhalte über Videos vermittelt werden. Mehr Infos dazu auf TISS!

Technische Vertiefung und Verbreiterung



STEOP



## 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 online, EI 10 Fritz Paschke HS		Angewandte Geophysik -UE online, EI 10 Fritz Paschke HS		Physik Laborübungen, 4 mal gesamter Nachmittag Freihaus - Roter Bereich						
Di		Höhere Geodäsie II - VO hybrid, Sem.R. DA grün 02A		Höhere Geodäsie - UE hybrid, Sem.R. DA grün 02A			DBV - VO hybrid, Sem.R. DA grün 02A	DBV - UE online, Sem.R. DA grün 02A				
Mi		Automatisierte geodätische Planerstellung - VU, hybrid, Sem.R. DA grün 02A			Geoinformation II - VU, online, EI 11 Geodäsie HS			Multimedia Cartography & GeoComm. - VU, hybrid, EI 11 Geodäsie HS				
Do		Höhere Geodäsie I - VO hybrid, Sem.R. DA grün 02A			Geomeia Techniques - VU, hybrid, Sem.R. DA grün 02A		Internet-Kartographie - 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			Photogrammetrie - VO online			Photogrammetrie - UE Sem.R. DA grün 02 A, hybrid						
Di		GNSS - VO SR DA grün 02 A, hybrid		GNSS - UE SR DA grün 02 A, hybrid		Ingenieurgeodäsie - VO SR DA grün 02 A		Ingenieurgeodäsie - UE SR DA grün 02 A, hybrid				
Mi									Raumplanung und Raumordnung - VO online			
Do			Angewandte Fernerkundung - VU online		Realisierung einer GIS Anwendung - VO online	Realisierung einer GIS- Anwendung online		Satellitengeodäsie - VO Sem.R. DA grün 02 B, hybrid	Satellitengeodäsie - UE Sem.R. DA grün 02 B, hybrid			
Fr		AKVWL Umwelt- und Bevölkerungsökonomie - VO EU 1 Petritsch HS										

Prüfungsfach:

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

Pflicht Modul



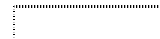
online, keine Präsenz



Wahl Modul



Technische Vertiefung und Verbreiterung



STEOP



Anmerkungen:

**VO Privates Wirtschaftsrecht** findet online zeitgleich (14:00-15:30) mit der Satellitengeodäsie s

Die Zoomsitzungen werden jedoch aufgezeichnet und auf Tuwel bereitgestellt.

**UE Photogrammetrie** ist nicht im Stundenplan eingetragen, da es keine regelmäßigen Einheiten geben wird, sondern mehrere online Meetings an denen die Aufgaben "ausgeteilt" werden.

## 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 - VO hybrid, Sem.R. DA grün 02B		PR Echtzeitanwendungen SG und UE Topographische Modelle						
Mi												
Do												
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

**Fehlt:**

- Betriebswirtschaftslehre
- Projektmanagement (Samstag)
- PR Echtzeitanwendungen der  
Satellitengeodäsie und UE  
Topographische Modelle finden zur  
stellen Zeit statt!

