

Stundenplan Bachelor

WS21 (Stand: 05.10.2021)

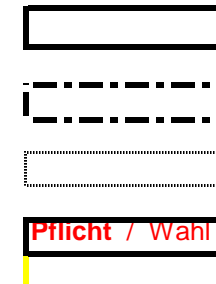
Version: 1

Anmerkungen, Fehler, Ergänzungen?
Email an: 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

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 hybrid	Geo-Koordinatensysteme - VU online			Angewandte Kartographie - VU online			Angewandte Geodäsie II - VO online			
Di		Mathematik II - VO hybrid	Repetitorium Mathematik II - VO hybrid			Geometrie II - VO online	Geometrie II - UE online	Physik I - VO online				
Mi		Mathematik II - VO hybrid		Grundzüge GIS - VO online		Grundzüge GIS UE online	Mathematik II - UE Hybrid					
Do				Programmieren II - VU online		Angewandte Geodäsie II - UE Hybrid						
Fr												

- 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 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:

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

Pflicht/Wahl

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

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		Angewandte Geophysik -UE online		Physik Laborübungen, 4 mal gesamter Nachmittag Freihaus - Roter Beriech						
Di		Höhere Geodäsie II - VO online		Höhere Geodäsie - UE online			DBV - VO online	DBV - UE online				
Mi		Automatisierte geodätische Planerstellung - VU, hybrid			Geoinformation II - VU, online			Multimedia Cartography & GeoComm. - VU, online				
Do		Höhere Geodäsie I - VO online			Geomedia Techniques - VU, online		Web Mapping - VU, online					
Fr												

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

Sonstiges

Pflicht Modul

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

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 Bevölkerkungsökonomie - 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 st
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 online			
Di				Topographische Modelle - VO online		Echtzeitanwendungen Geod. Weltraumverfahren - VU. Online						
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: Topographische Modelle UE
 Betriebswirtschaftslehre
 Projektmanagement (Samstag)

