

Stundenplan Bachelor

SoSe21 (01.03.2021)

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 - VO FH HS7		Grundzüge der Kartographie - UE FH HS7			
Di		Mathematik I - VO FH HS7		Repetitorium Mathematik I - VO FH HS7		Geometrie I - VO FH HS7	Geometrie I - UE FH HS7					
Mi		Mathematik I - VO FH HS7	Programmieren I - VU FH HS7				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 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 Landformenkunde online					
Di				Grundzüge der Geologie VO SR DA grün 02 B (hybrid)			Grundzüge der Fernerkundung - VO online		Physik 2 - VO FH Hörsaal 5/6 - Aufzeichnungen			
Mi	Grundzüge der Photogrammetrie - VO Atrium 1 und 2, (hybrid)				Ausgleichsrechnung I - VO online		Geoinformation I - VU online		Kataster - VO online			
Do		Mathematische Methoden - VO online		Mathematische Methoden - UE online			Grundzüge der Geophysik - VO stream, Aufzeichnungen, FH HS7 (hybrid)		Grundzüge der Geophysik - UE stream, Aufzeichnungen, FH HS7 (hybrid)			
Fr												

Prüfungsfach:

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

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Anmerkungen:

VO Allgemeine Wissenschaftstheorie findet im SoSe 2021 statt!

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

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 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									
Di		GNSS - VO SR DA grün 02 A (hybrid)		GNSS - UE SR DA grün 02 A (hybrid)		Ingenieurgeodäsie - VO SR DA grün 02 A, (hybrid)		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 SR DA grün 02 B	Satellitengeodäsie - UE online			
Fr		AKVWL Umwelt- und Bevölkerkungsökonomie - VO online										

Prüfungsfach:

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

Pflicht Modul

online, keine Präsenz

Wahl Modul

Anmerkungen:

VO Privates Wirtschaftsrecht findet online zeitgleich (15:30-17:30) 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.

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP Pflicht/Wahl

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)

