

Stundenplan Bachelor

Stand: WS 2020/21

Version: 1

!!! Achtung !!!

Die Stundenpläne für Sommersemester sind nicht aktuell! Sie werden am Anfang des Sommersemesters 21 aktualisiert

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 - 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					
		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 Geoinformatik

	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 Seminarraum 101A	Geo-Koordinatensysteme - VU EI 11 Geodäsie HS			Angewandte Kartographie - VU EI 11 Geodäsie HS						
Di		Mathematik II - VO Seminarraum 101A	Repetitorium Mathematik II - VO Seminarraum 101A	Geometrie II - VO ZS 3		Geometrie II - UE ZS 3	Physik - VO FH Hörsaal 6					
Mi		Mathematik II - VO Seminarraum 101A	Grundzüge GIS - VO EI 11 Geodäsie HS		Grundzüge GIS - UE EI 11	Angewandte Geodäsie II - VO EI 11	Mathematik II - UE Seminarraum 101A und 101B Freihaus		Geometrie II - UE - CAD Teil CAD Raum 8.Stock			
Do		Angewandte Geodäsie II - VO EI 11 Geodäsie HS		Programmieren II - VU EI 11 Geodäsie HS		Angewandte Geodäsie II - UE 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**

!!!ALT!!!
Update kommt am
Anfang 2021S

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 Geoinformatik

	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		Angewandte Geophysik UE		Physik Laborübungen, 4 mal gesamter Nachmittag Freihaus - Roter Beriech						
Di		Höhere Geodäsie II - VO EI 11 Geodäsie HS		Höhere Geodäsie - UE EI 11 Geodäsie HS			DBV - VO Seminarraum 122	DBV - UE Seminarraum 122				
Mi			Automatisierte geodätische Planerstellung - VU EDV Labor			Geoinformation II - VU, Seminarraum 127		Multimedia Cartography & GeoComm. - VU, EI 11 Geodäsie HS				
Do		Höhere Geodäsie I - VO, Seminarraum 124			Geomedia Techniques - VU, EI 5 Hocheneegg HS		Web Mapping - VU, EI 8 Pötzl HS					
Fr			Web Mapping: JavaScript Tutorial - nicht pflichtig EI 8 Pötzl HS									

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

- Pflicht Modul
- Wahl Modul
- Technische Vertiefung und Verbreiterung
- STEOP **Pflicht/Wahl**

!!!ALT!!!
Update kommt am
Anfang 2021S

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

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

Anmerkungen:

VO Privates Wirtschaftsrecht findet online zeitgleich (15:30-17:30) mit der Satellitengeodäsie statt. 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 Geoinformatik

	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						Ingenieurhydrologie - VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7						Verfassungs- und Verwaltungsrecht - VO Informatikhörsaal
Di		Echtzeitanwendungen Geod. Weltraumverfahren - VU. Seminarraum 124		Topographische Modelle - VO Seminarraum 122	Topographische Modelle - UE, Seminarraum 122	Ingenieurhydrologie - VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7						
Mi												
Do						Ingenieurhydrologie - VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7						
Fr						Ingenieurhydrologie - VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre					

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

- Pflicht Modul
- Wahl Modul
- Technische Vertiefung und Verbreiterung
- STEOP

!!!ALT!!!
Update kommt am
Anfang 2021S

