

# 1. 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 I - VO SR DA grün 03 A	Grundzüge der Informatik - VU EI 11 Geodäsie HS			Grundzüge der Kartographie - VO EI 11 Geodäsie HS		Grundzüge der Kartographie - UE FH Hörsaal 7				
Di		Mathematik I - VO SR DA grün 03 A	Repetitorium Mathematik I - VO SR DA grün 03 A			Geometrie I - UE DA grün 07 ZS 3		Programmieren I - VU FH Hörsaal 7				
Mi		Mathematik I - VO SR DA grün 03 A				Mathematik I - UE SR DA grün 03 A oder B						
Do		Angewandte Geodäsie I - VO FH Hörsaal 7				Angewandte Geodäsie I - UE FH Hörsaal 7	Geometrie I - VO, DA grün 07 ZS 3	Geometrie I - UE - CAD Teil CAD Raum 8.Stock				
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

## 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 2020S

### 3. 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		Grundzüge der Fernerkundung - VO SR DA grün 02 A			Ausgleichsrechnung I - UE EI 11 Geodäsie HS			Geologie und Landformenkunde HS 11	Kataster - VO EI Seminarraum 127			
Di		Grundzüge der Geophysik VO FH Hörsaal 7		Grundzüge der Geologie VO SR DA grün 02 B			Physik 2 - VO FH Hörsaal 6		Raumplanung und Raumordnung - VO Seminarraum Argentinierstrasse			
Mi			Grundzüge der Photogrammetrie - VO SR DA grün 02 A		Ausgleichsrechnung I - VO EI 11 Geodäsie HS		Geoinformation I - VU EI 11 Geodäsie HS		Photogrammetrie und Fernerkundung Rechenübung - UE, SR DA grün 02 A			
Do		Mathematische Methoden - VO SR DA grün 02 A		Mathematische Methoden - UE SR DA grün 02 A				Grundzüge der Geophysik FH Hörsaal 7			Allgemeine Wissenschaftstheorie - VO, Bombardier Hörsaal	
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

## 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 Hochenegg HS		Web Mapping - VU, EI 8 Pötzl HS					
Fr			Web Mapping: JavaScript Tutorial - <b>nicht pflichtig</b> 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 2020S

## 5. 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			Photogrammetrie - VO SR DA grün 02 A			Photogrammetrie - UE SR DA grün 02 A						
Di		GNSS - UE SR DA grün 02 A	GNSS - VO SR DA grün 02 A			Ingenieurgeodäsie - VO SR DA grün 02 A		Grundzüge d. Ingenieurgeodäsie - UE SR DA grün 02 A				
Mi									Raumplanung und Raumordnung - VO Seminarraum Argentinierstrasse			
Do			Angewandte Fernerkundung - VU SR DA grün 02 B		Realisierung einer GIS Anwendung - VO EI Seminarraum 127	Realisierung einer GIS- Anwendung EI Seminarraum 127	Satellitengeodäsie - VO SR DA grün 02 B	Satellitengeodäsie - UE SR DA grün 02 B		Privates Wirtschaftsrecht - VO HS 17 Friedrich Hartmann		
Fr		AKVWL Umwelt- und Bevölkerkungsökonomie - VO Sem.R. DB gelb 04										

Prüfungsfach:

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

Pflicht Modul

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

## 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 **Pflicht/Wahl**

**!!!ALT!!!**  
Update kommt am  
Anfang 2020S