

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 Seminarraum 101A	Grundzüge der Informatik - VU EI 11 Geodäsie HS			Grundzüge der Kartographie - VO EI 11 Geodäsie HS		Grundzüge der Kartographie - UE EI 4 Reithoffer HS				
Di		Mathematik I - VO Seminarraum 101A	Repetitorium Mathematik I - VO Seminarraum 101A			Geometrie I - UE ZS 3 7.Stock, grüner Bereich, Freihaus	Programmieren I - VU EI 11 Geodäsie HS					
Mi		Mathematik I - VO Seminarraum 101A				Mathematik I - UE Seminarraum 101A und 101B Freihaus						
Do		Angewandte Geodäsie I - VO EI 11 Geodäsie HS				Angewandte Geodäsie I - UE EI 11 Geodäsie HS		Geometrie I - VO, ZS 3 7. Stock, grüner Bereich	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

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

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 Seminarraum 122			Ausgleichsrechnung I - UE EI 11 Geodäsie HS		Geologie und Landformenkunde Seminarraum 127		Kataster - VO, Seminarraum 127			
Di		Grundzüge der Geophysik VO EI 11 Geodäsie HS		Grundzüge der Geologie VO Seminarraum 124			Physik für VW - VO FH Hörsaal 6					
Mi			Grundzüge der Photogrammetrie - VO, Seminarraum 122		Ausgleichsrechnung I - VO, EI 11 Geodäsie HS		Geoinformation I - VU, EI 11 Geodäsie HS		Photogrammetrie und Fernerkundung Rechenübung - UE, EI 11 Geodäsie HS			
Do		Mathematische Methoden - VO Seminarraum 121		Mathematische Methoden - UE Seminarraum 121				Grundzüge der Geophysik EI 11 Geodäsie HS			Allgemeine Wissenschaftstheorie - VO, Theresianumgasse HS1	
Fr												

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

Sonstiges

Pflicht Modul

Wahl Modul

Technische Vertiefung und Verbreiterung

STEOP

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						
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**

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 Seminarraum 122			Photogrammetrie - UE Seminarraum 122						
Di		GNSS - VO Seminarraum 121		GNSS - UE Seminarraum 121		Ingenieurgeodäsie - VO Seminarraum 121		Ingenieurgeodäsie - UE Seminarraum 121				
Mi									Raumplanung und Raumordnung - VO Seminarraum Argentinierstraße			
Do			Angewandte Fernerkundung Seminarraum 122		Realisierung einer GIS Anwendung - VO Seminarraum 127		Realisierung einer GIS Anwendung - UE Seminarraum	Satellitengeodäsie - VO Seminarraum 124	Satellitengeodäsie - UE Seminarraum 124		Allgemeine Wissenschaftstheorie - VO Theresianumgasse HS1	
Fr		AKWL Umwelt und Bevölkerungswirtschaft - VO Sem.R. DB gelb 04										

Prüfungsfach: Wissenschaftliche Grundlagen Pflicht Modul

Ingenieurgeodäsie Kartographie Wahl Modul

Photogrammetrie und Fernerkundung Höhere Geodäsie Technische Vertiefung und Verbreiterung

Geoinformation Geophysik STEOP Pflicht/Wahl

Sonstiges

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

