

Stundenplan Bachelor

Stand: SS2016
Version: 00

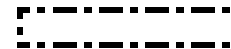
Module:

Sonstiges
Ingeniergeodäsie
Kartographie
Photogrammetrie und Fernerkundung
Höhere Geodäsie
Geoinformation
Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung



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
Mo		Mathematik I - VO, Seminarraum 101A	Grundzüge der Informatik - VO, 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		Einführung in das Programmieren I - VU, EI 11 Geodäsie HS			
Mi		Mathematik I - VO, Seminarraum 101A	Mathematik I - VO, Seminarraum 101A			Mathematik I - UE, Seminarraum 101A und 101B					
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 - Gruppe 2, Cad Raum 1 - zweite Semesterhälfte		
Fr											

Module:

Sonstiges

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung



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
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, Gruppe 1	Physik - VO, FH Hörsaal 6				
Mi		Mathematik II - VO, Seminarraum 101A	Grundzüge der Geoinformation - VO, EI 11 Geodäsie HS	Grundzüge der Geoinformation - UE, Geodäsie HS		Angewandte Geodäsie II - VO, EI 11 Geodäsie HS	Mathematik II - UE, 101A und 101B			Geometrie II - UE, CAD-Raum, Gruppe 2, zweite Semesterhälfte	
Do		Angewandte Geodäsie II - VO, EI 11 Geodäsie HS		Einführung in das Programmieren II - VU, EI 11 Geodäsie HS			Angewandte Geodäsie II - UE, EI 11 Geodäsie HS				
Fr											

Module:

Sonstiges

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung



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
Mo			Grundzüge der Fernerkundung - VO, Seminarraum 122		Ausgleichsrechnung I - UE, EI 11 Geodäsie HS			Geologie und Landformenkunde, HS 4 Hochstetter			
Di		Physikalische Geodäsie & Terrestrische Bezugsrahmen - VO, EI 11 Geodäsie HS		Physikalische Geodäsie & Terrestrische Bezugsrahmen - UE, EI 11 Geodäsie HS				Physik für VW - VO, FH Hörsaal 6			
Mi			Grundzüge der Photogrammetrie - VO, Seminarraum 122			Ausgleichsrechnung I - VO, EI 11 Geodäsie HS	Machbarkeitsstudie für ein GIS - VU, EI 11 Geodäsie HS			Photogrammetrie und Fernerkundung Rechenübung - UE, EI 11 Geodäsie HS	
Do		Math. Methoden d. Geowiss. - VO, Seminarraum 121		Math. Methoden d. Geowiss. - UE, Seminarraum 121							
Fr											

Module:

Sonstiges

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung



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	
Mo		Grundzüge der Geophysik VO, Hörsaal 1 2A120 1.OG UZA II Geo-Zentrum							Physik für VW LU, 4 mal gesamter Nachmittag			
Di							DBV - VO, Seminarraum 122	DBV - UE, Seminarraum 122				
Mi		CAD - VU, EDV Labor				Realisierung einer GIS Anwendung - VU, Seminarraum 127		Multimedia Cartography & GeoComm. - VU, EI 11 Geodäsie HS				
Do		Grundzüge der Höheren Geodäsie - VO, Seminarraum 124	Höhere Geodäsie - UE, Sem 124		Geomedia Techniques - VU, EI 1 Petritsch HS		Internet-Kartographie - VU, EI 8 Pöttl HS		Grundzüge der Geophysik UE, 2B201 2.OG UZA II Geo-Zentrum			
Fr												

Module:

Sonstiges

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung



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			Kataster - VO, Seminarraum 127				
Di		Positionierung & Navigation mit GNSS - UE, Seminarraum 121		Positionierung & Navigation mit GNSS - VO, Seminarraum 121		Grundzüge d. Ingenieurgeodäsie - VO, Seminarraum 121		Grundzüge d. Ingenieurgeodäsie - UE, Seminarraum 121		Raumplanung und Raumordnung - VO, FH Hörsaal 3			
Mi		Angewandte Geophysik VO, Seminarraum 125		Angewandte Geophysik UE, EDV Labor					Privates Wirtschaftsrecht - VO,				
Do			Angewandte Fernerkundung - VU, Seminarraum 122		Geoinformation - VO, Seminarraum 127		Geoinformation - UE, Sem 127		Satellitengeodäsie - VO, Seminarraum 124		Satellitengeodäsie - UE, Hinterberger, Sem 124		Allgemeine Wissenschaftstheorie - VO, Theresianumgasse HS1
Fr													

Module:	Sonstiges	PflichtModul	
	Ingenieurgeodäsie		
	Kartographie		
	Photogrammetrie und Fernerkundung	WahlModul	
	Höhere Geodäsie		
	Geoinformation		
	Geophysik	Technische Vertiefung und Verbreitung	

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
Mo						Ingenieurhydrologie - VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7				Verfassungs- und Verwaltungsrecht - VO, HS6	
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		AKVWL Umwelt- und Bevölkerungsökonomie Sem 8				Ingenieurhydrologie VO, BlockVorlesung (2 Wochen), HS 7		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre			

Module:

Sonstiges

Ingeniergeodäsie

Kartographie

Photogrammetrie und Fernerkundung

Höhere Geodäsie

Geoinformation

Geophysik

PflichtModul



WahlModul



Technische Vertiefung und Verbreitung

