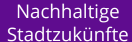


Institut für Geographie

Vertretung: Dr. Johannes Schmidt

JProf. Marcus Hübscher



Modellbasierte Landschaftsökologie

Geographische Bildung Physische Geographie Paläoumweltforschung



Humangeographie



Vertretung: Dr. Andreas Ortner

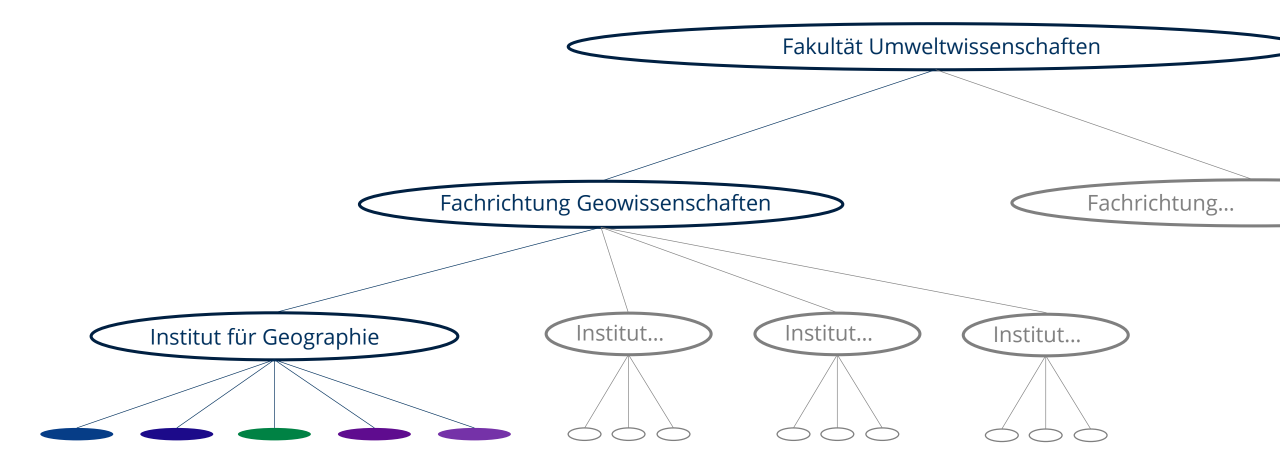








Einordnung des Instituts für Geographie







Wichtige Ämter und Kontaktpersonen

Direktor des Instituts für Geographie

Prof. Dr. Michael Zech

Akademische Studiengangskoordinatoren

Prof. Dr. Michael Zech & Dr. Christopher-Bastian Roettig

Studentische Studiengangskoordinator/in

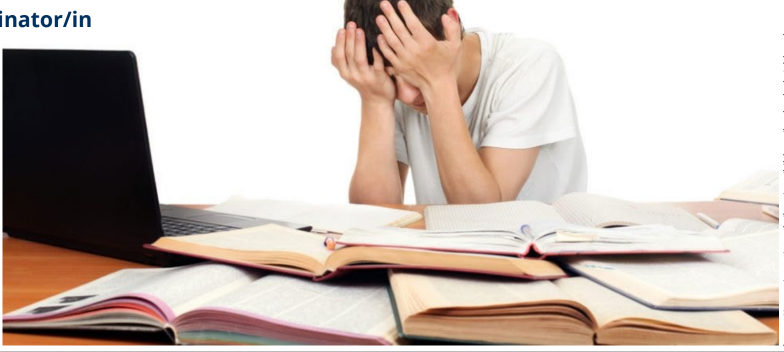
Melanie Mallon, Tony Marggraf

Studiendekan

Prof. Dr. Martin Horwath

Vorsitzender Prüfungsausschuss

Prof. Dr. Michael Zech





Ansprechpartnerinnen

Wir sind bei Fragen gerne für Sie da!



Dr. Katja LohseStudienfachberaterin Geographie
& Koordinatorin Geowissenschaften

⊠ studienfachberatung.geo@tu-dresden.de



Prof. Michael Zech & Dr. C-B. Roettig (Vertretung) Studiengangskoordinator Bachelor Geographie

⊠ michael.zech@tu-dresden.de ⊠ christopher-bastian.roettig@tu-dresden.de

Melanie Mallon, Tony Marggraf Student:in Bachelor Geographie

⊠ stugako-geo-ba@mailbox.tu-dresden.de

Weitere Informationen zum Studiengang:

https://tudresden.de/bu/umwelt/geo/studium /studienangebot/bsc-geographie







Studienablauf

Modularisiertes Lehren und Lernen ...

21 Pflichtmodule

3 Spezialisierungen, von denen 2 gewählt werden müssen:

- Humangeographie
- Physische Geographie
- Geoinformatik

Jedes Modul hat

... einen bestimmten **Leistung**sumfang (Leistungspunkte)

... einen bestimmten **Arbeit**sumfang (Lehre und Selbststudium)

... semesterbegleitende und abschließende **Prüfungsleistung(en)/ Bewertung** (benotet/unbenotet)

Die Modulbeschreibungen finden Sie in den Studiendokumenten.





Grundlagen des Studiums

Studienordnung (SO) und Prüfungsordnung (PO) veröffentlicht in

- Amtliche Bekanntmachungen der TU Dresden
- Online Studienbüro BereichBau und Umwelt
- verlinkt auf den Studiengangsseiten BSc Geographie

WICHTIG: Seiten zum Studiengang

https://tu-dresden.de/bu/umwelt/geo/studium/studienangebot/bsc-geographie/fuer-studierende

- Allgemeine Informationen zum Studium
- Hinweise zur Studienorganisation (OPAL, SELMA)
- Hinweise zu Veranstaltungen zum Studienbeginn und studiengangsspezifischen Informationen, z. B. Stundenpläne, Modulangebote etc.





Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester (M)	5. Semester	6.Semester	LP
Modul-NI.	Modulilarrie	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	LF
Pflichtmodule								
UW-GeoB-101	Grundlagen der Meteoro- logie und Hydrologie	4/0/0/0/0/1 PL						5
UW-GeoB-102	Grundlagen der Geophysik	2/2/0/0/0/0 PL						5
UW-GeoB-103	Geologie und Boden	3/0,5/0/0/0/0 PL						5
UW-GeoB-104	Geographien des Urbanen	2/2/0/0/0/0 PL 1 Tag Praktikum						5
UW-GeoB-105	Wissenschaftliches Arbei- ten in den Geowissen- schaften	1/1/0/0/0/0 PL						5
UW GeoB-106	Kartographie	2/2/0/0/0/0 2xPL						5
UW-GeoB-207	Geomorphologie	\	2/0/2/0/0/0 PL					5
UW-GeoB-208	Biogeographie		2/0/2/0/0/0 PL 1 Tag Praktikum					5
UW-GeoB-209	Gesellschaft und Raum		3/2/0/0/0/0 2xPL					5
UW-GeoB-210	Raumordnung und Boden- recht		4/0/1/0/0/0 2xPL					10
UW-GeoB-211	Geostatistik		2/2/0/0/0/0 2xPL					5
UW-GeoB-312	Grundlagen der Land- schaftsökologie			2/2/0/0/0/0 PL				5
UW-GeoB-313	Stadtplanung			1/0/2/0/0/0 PL				5
UW-GeoB-314	Humangeographische Forschungsmethoden			2/2/0/0/0/0 PL 2 Tage Praktikum				5
UW-GeoB-315	Grundlagen der Geoinfor- matik			2/2/0/0/0/0 2xPL				5
UW-GeoB-316	Grundlagen der Fernerkun- dung			2/1/0/0/0/0 PL				5

Quelle: Technische Universität Dresden, Fakultät Umweltwissenschaften (2023): Studienordnung für den Bachelorstudiengang Geographie 2023, Studienablaufplan.





Ausbildungselemente im Studium











Vorlesungen

Seminare

PC-Übungen

Laborpraktika







Exkursionen & (Gelände)praktika





Ausbildungselemente im Studium

Exkursionen











Italien – Golf von Tarnet

Stundenplan für das Wintersemester 2025/26 (13.10.2025-07.02.2026), Stand: 10.07.2025

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Donnerstag	
1. DS							
1. Wo.							
07:30-							
09:00							
1. DS							
2. Wo.							
07:30-							
09:00							
2. DS		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106	UW-GeoB-103
1. Wo.		Heidig	Rothe	Volmary	Molinari	Heidig	Linnemann
09:20-		Ü Grdl. Kartographie	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Ü Grdl. Kartographie	V Grundlagen der Geologie
10:50		HÜL/S590	HSZ/E05/U	POT/106/U	HSZ/204/U	HÜL/S590	HÜL/S186/H
2. DS		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106	
2. Wo.		Heidig	Rothe	Volmary	Molinari	Heidig	
09:20-		Ü Grdl. Kartographie	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Ü Grdl. Kartographie	
10:50		HÜL/S590	HSZ/E05/U	POT/106/U	HSZ/204/U	HÜL/S590	
3. DS	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102		UW-GeoB-102	UW-GeoB-105		
1. Wo.	Krell	Horwath		Horwath	Molinari		
	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	V Einführung in die Geophysi	k	Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		
	HSZ/E01/U	SCH/A216/H		SCH/A101/H	HSZ/204/U		
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102		UW-GeoB-102	UW-GeoB-105		
2. Wo.				Horwath	Molinari		
	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.			Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		
	HSZ/E01/U			SCH/A101/H	HSZ/204/U		
	UW-GeoB-105			UW-GeoB-105	UW-GeoB-104		UW-GeoB-101
1. Wo.				Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt		Goldberg/Mauder/Schütze
	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.			V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen		V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie
	HSZ/E01/U			HÜL/S186/H	HSZ/204/U		HSZ/02/E
	UW-GeoB-105			UW-GeoB-105	UW-GeoB-104		UW-GeoB-101
	Krell			Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt		Goldberg/Mauder/Schütze
13:00-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowisse.			V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen		V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie
	HSZ/E01/U	HÜL/S186/H		HÜL/S186/H	HSZ/204/U		HSZ/02/E
5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104			UW-GeoB-101
1. Wo.		Rothe	n dan Casulisa	Volmary			Goldberg/Mauder/Schütze
14:50- 16:20		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten i SCH/A419/U	n den Geowiss.	S Geographien des Urbanen HSZ/204/U			V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
16:20 5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104			HSZ/02/E UW-GeoB-101
		Rothe					Goldberg/Mauder/Schütze
2. Wo. 14:50-		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten i	n den Goowics	Volmary			V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie
16:20		SCH/A419/U	ii deii Geowiss.	S Geographien des Urbanen HSZ/204/U			HSZ/02/E
	UW-GeoB-104	3CH/A413/U		113 <i>L</i> 20 4 0	UW-GeoB-103		1132/02/2
1. Wo.					Kalbitz		
	V Geographien des Urbanen			Geowissenschaftliches Kolloquium	V Bodenkunde		
	HSZ/03/H			HÜL/S186/H	CHE/089/E		
	UW-GeoB-104			1.02/0200/.1	UW-GeoB-103		+
2. Wo.		l			Kalbitz		
	V Geographien des Urbanen			Geowissenschaftliches Kolloquium	V Bodenkunde		
	HSZ/03/H			HÜL/S186/H	CHE/089/E		
10.10		L			0.12,000,2		

^{1.} Woche = ungerade Kalenderwoche, 2. Woche = gerade Kalenderwoche; Über den Beginn aller anderen Veranstaltungen informieren Sie sich bitte auch in OPAL!





Stundenplan für das Wintersemester 2025/26 (13.10.2025-07.02.2026), Stand: 10.07.2025

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag			Freitag]
1. DS									ĺ
1. Wo.									1
07:30-									1
09:00									
1. DS									1
2. Wo.									1
2 DC	•								1
2. DS									1
1. Wo.		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106	i	UW-GeoB-103	ľ.
		Heidig	Rothe	Volmary	Molinari	Heidig		Linnemann	$\Gamma \sim 10^{-3}$
09:20-		Ü Grdl. Kartographie	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Ü Grdl. Kartograp	ohie 🖊	V Grundlagen der Geologie	$1 - \lambda_{i}$
10:50		HÜL/S590	HSZ/E05/U	POT/106/U	HSZ/204/U	HÜL/S590		HÜL/S186/H	1 /
- 1		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106	i		1 ×
2. Wo.		Heidig	Rothe	Volmary	Molinari	Heidig	1		\ \ \
09:20-		Ü Grdl. Kartographie	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Ü Grdl. Kartogran			
10:50		HÜL/S590	HSZ/E05/U	POT/106/U	HSZ/204/U	HÜL/S590	UW-G	SeoB-103	
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102		UW-GeoB-102	UW-GeoB-105		Linner		
1. Wo.		Horwath		Horwath	Molinari				
11:10-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	V Einführung in die Geophysi	k	Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		V Gru	ndlagen der Geologie	
	HSZ/E01/U	SCH/A216/H		SCH/A101/H	HSZ/204/U		HÜL/S	S186/H	
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102		UW-GeoB-102	UW-GeoB-105		1104	200711	
	Krell	Horwath		Horwath	Molinari		l		
11:10-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	V Einführung in die Geophysi	k	Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		l		
	HSZ/E01/U	SCH/A216/H		SCH/A101/H	HSZ/204/U				
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106		UW-GeoB-105	UW-GeoB-104		l		
1. Wo.		Burghardt		Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt				
13:00-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	V Grdl. Kartographie		V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen	_		V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie	
14:30	HSZ/E01/U	HÜL/S186/H		HÜL/S186/H	HSZ/204/U			HSZ/02/E	-
4. DS	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106		UW-GeoB-105	UW-GeoB-104			UW-GeoB-101	1
	Krell	Burghardt		Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt			Goldberg/Mauder/Schütze	1
13:00-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowisse.	V Grdl. Kartographie		V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen			V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie	1
14:30	HSZ/E01/U	HÜL/S186/H		HÜL/S186/H	HSZ/204/U			HSZ/02/E	4
5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104				UW-GeoB-101	1
1. Wo.		Rothe	to dea Consider	Volmary				Goldberg/Mauder/Schütze	1
14:50-		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten	ın den Geowiss.	S Geographien des Urbanen				V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E	1
16:20		SCH/A419/U		HSZ/204/U					1
5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104				UW-GeoB-101	1
2. Wo.		Rothe	in den Conssier	Volmary				Goldberg/Mauder/Schütze	1
14:50- 16:20		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten	in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen HSZ/204/U				V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E	1
	LIM Coop 104	SCH/A419/U		M32/204/U	LIW Coop 102			N32/U2/E	1
	UW-GeoB-104				UW-GeoB-103				1
	Glatter			Coowissonschaftlishes Kelleguium	Kalbitz				1
16:40- 18:10	V Geographien des Urbanen HSZ/03/H			Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	V Bodenkunde CHE/089/E				1
6. DS	UW-GeoB-104			UOL/ 3100/ II	UW-GeoB-103				1
					Kalbitz				1
	Glatter			Geowissenschaftliches Kolloquium	V Bodenkunde				1
16:40-	V Geographien des Urbanen HSZ/03/H								1
18:10	пэг/иэ/п			HÜL/S186/H	CHE/089/E				1

1. Woche = ungerade Kalenderwoche, 2) Woche = gerade Kalenderwoche; Über den Beginn aller anderen Veranstaltungen informieren Sie sich bitte auch in OPAL!





Stundenplan für das Wintersemester 2025/26 (13.10.2025-07.02.2026), Stand: 10.07.2025

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag Dienstag N				Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1. DS						1			1	
1. Wo.										
07:30-										
09:00										
1. DS										
2. Wo.										
07:30-										
09:00								,		
2. DS		UW-GeoB-106	ŲW-GeoB-105		UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	/	UW-GeoB-106	UW-GeoB-103	
1. Wo.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rothe		Volmary	Molinari		Heidig	Linnemann	
09:20-	/		Ü/TWissenschaftl. Arbeiten in den (Geowiss.		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in	den Geowiss.	Ü Grdl. Kartographie	V Grundlagen der	Geologie
10:50	······································	HÜL/S590	HSZ/205/U		POT/106/U	HSZ/204/U		HÜL/S590	HÜL/S186/H	
2. DS	<i>'</i>		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	/	UW-GeoB-106	N.	
2. Wo.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rothe		Volmary	Molinari		Heidig	1 \ \	
09:20-	/	Ü Grdl. Kartographie HÜL/S590	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den (Geowiss.		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in	den Geowiss.	Ü Grdl. Kartographie HÜL/S590	To San	
10:50	LINA CD 405		HSZ/E05/U		POT/106/U	HSZ/204/U	/	HUL/\$590	 \	
	UW-GeoB-105 Krell	UW-GeoB-102	`\		UW-GeoB-102 Horwath	UW-GeoB-105 Molinari	i		`\	
1. Wo. 11:10-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in de	Horwath	<u> </u>			Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in	UW-GeoB	100	<u> </u>	T
12:40	HSZ/E01/U	oB-106			Ü Einführung in die Geophysik SCH/A101/H	HSZ/204/U				
	,,				UW-GeoB-102	UW-GeoB-105	Burghardt/Heidig			
	burghard/freidig				Horwath	Molinari	E Grdl. Kartographie			
	IF Grall Kartographia					Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten ir				
	O/ 1 Wissenschaft. Arbeiten in de				SCH/A101/H	HSZ/204/U				-
	1102/202/0				UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB			
	w II		ll l		Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt	Burghardt			chütze
13:00-	Ü/T Wissenschaftl Arheiten in de		V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen	E Grdl. Kartographie			logie/Hydrologie		
14:30	HSZ/E01/U	Kartographie	l l		HÜL/S186/H	_ · ·	HÜL/S590			
4. DS	UW-GeoB-105 HÜL/S5	90			UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	1100/3330			L.
2. Wo.	Krell	Duignarut			Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt			Goldberg/Mauder,	/Schütze
13:00-	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowisse.	V Grdl. Kartographie			V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen			V Grdl. der Meteo	rologie/Hydrologie
14:30	HSZ/E01/U	HÜL/S186/H			HÜL/S186/H	HSZ/204/U			HSZ/02/E	
5. DS		UW-GeoB-105			UW-GeoB-104				UW-GeoB-101	
1. Wo.		Rothe			Volmary				Goldberg/Mauder,	
14:50-		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in	den Geowiss.		S Geographien des Urbanen				V Grdl. der Meteo	rologie/Hydrologie
16:20		SCH/A419/U			HSZ/204/U				HSZ/02/E	
5. DS		UW-GeoB-105			UW-GeoB-104				UW-GeoB-101	
2. Wo.		Rothe			Volmary				Goldberg/Mauder,	
14:50-		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in	den Geowiss.		S Geographien des Urbanen				V Grdl. der Meteo	rologie/Hydrologie
16:20	LINA C D 404	SCH/A419/U			HSZ/204/U	LDW CD 102			HSZ/02/E	
6. DS	UW-GeoB-104					UW-GeoB-103				
1. Wo.	Glatter				Convissonschaftlishes Kolleguium	Kalbitz				
16:40-	V Geographien des Urbanen HSZ/03/H				Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	V Bodenkunde				
18:10 6. DS	UW-GeoB-104	1			U07/3100/U	CHE/089/E UW-GeoB-103			1	
	Glatter					Kalbitz				
16:40-	V Geographien des Urbanen				Geowissenschaftliches Kolloquium	V Bodenkunde				
	HSZ/03/H				HÜL/S186/H	CHE/089/E				
10.10	1102/00/11	1				[C, COS/L			-	

^{1.} Woche = ungerade Kalenderwoche, 2. Woche = gerade Kalenderwoche; Über den Beginn aller anderen Veranstaltungen informieren Sie sich bitte auch in OPAL!





Stundenplan für das Wintersemester 2025/26 (13.10.2025-07.02.2026), Stand: 10.07.2025

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		UW-Ge	oB-101	\neg
1. DS	Ž	0						rg/Mauder/Schütze	
1. Wo.								der Meteorologie/Hydrologie	
07:30-									
09:00							HSZ/02		
1. DS 2. Wo.							UW-Ge	oB-101	
07:30-							Goldbe	rg/Mauder/Schütze	
09:00							V Grdl.	der Meteorologie/Hydrologie	
2. DS		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106	HSZ/02		
1. Wo.		Heidig	Rothe	Volmary	Molinari	Heidig			
09:20-		Ü Grdl. Kartographie	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	S Geographien des Urbanen	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Ü Grdl. Kartog	UW-Ge		
10:50		HÜL/S590	HSZ/E05/U	POT/106/U		HÜL/S590	Goldbe	rg/Mauder/Schütze	
2. DS		UW-GeoB-106	UW-GeoB-105	UW-GeoB-104		UW-GeoB-106	V Grdl.	der Meteorologie/Hydrologie	
2. Wo. 09:20-		Heidig	Rothe Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Volmary	Molinari Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	Heidig Ü Grdl. Kartog	HSZ/02		
10:50		Ü Grdl. Kartographie HÜL/S590	HSZ/E05/U	S Geographien des Urbanen POT/106/U	HSZ/204/U	HÜL/S590	UW-Ge		
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102	1132/103/0	UW-GeoB-102	UW-GeoB-105	,			
1. Wo.		Horwath		Horwath	Molinari		Goldbe	rg/Mauder/Schütze	
		V Einführung in die Geophysik	(Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		V Grdl.	der Meteorologie/Hydrologie	
12:40	HSZ/E01/U	SCH/A216/H		SCH/A101/H	HSZ/204/U		HSZ/02	/F	
	UW-GeoB-105	UW-GeoB-102		UW-GeoB-102	UW-GeoB-105		1132/02		
2. Wo.		Horwath		Horwath	Molinari		1		!
		V Einführung in die Geophysik	•	Ü Einführung in die Geophysik	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.		1		l /
		SCH/A216/H		SCH/A101/H	HSZ/204/U		`	1000 0 0 101	l i
4. DS 1. Wo.	UW-GeoB-105	UW-GeoB-106 Burghardt		UW-GeoB-105 Forkel/Schmidt/Ortner	UW-GeoB-104 Schmidt		1	UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze	1
	Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss.	V Grdl. Kartographie		V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen		1	V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie	l !
		HÜL/S186/H		HÜL/S186/H	HSZ/204/U		\ \	HSZ/02/E	l i
		UW-GeoB-106		UW-GeoB-105	UW-GeoB-104		ì	UW-GeoB-101	1
2. Wo.		Burghardt		Forkel/Schmidt/Ortner	Schmidt		1	Goldberg/Mauder/Schütze	1 !
13:00-		V Grdl. Kartographie		V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch.	S Geographien des Urbanen		- \	V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie	1 /
		HÜL/S186/H		HÜL/S186/H	HSZ/204/U		i_	HSZ/02/E	i i
5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104			N.	UW-GeoB-101	!!
1. Wo.		Rothe		Volmary			\ \	Goldberg/Mauder/Schütze	1 /
14:50- 16:20		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten ir SCH/A419/U	n den Geowiss.	S Geographien des Urbanen HSZ/204/U			i	V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E	l i
5. DS		UW-GeoB-105		UW-GeoB-104			- 1	UW-GeoB-101	11
2. Wo.		Rothe		Volmary			, <u>,</u>	Goldberg/Mauder/Schütze	U
14:50-		Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten ir	n den Geowiss.	S Geographien des Urbanen				V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie	li
16:20		SCH/A419/U		HSZ/204/U			i	HSZ/02/E	i e
6. DS	UW-GeoB-104				UW-GeoB-103				1
1. Wo.					Kalbitz				1
	V Geographien des Urbanen			Geowissenschaftliches Kolloquium	V Bodenkunde				1
	HSZ/03/H			HÜL/S186/H	CHE/089/E				1
	UW-GeoB-104				UW-GeoB-103				1
2. Wo.				Convisconsehoftlighes Kallaguium	Kalbitz				1
	V Geographien des Urbanen HSZ/03/H			Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	V Bodenkunde CHE/089/E				1
10.10	1132/03/11			1101/3100/11	C11L/003/L				1

^{1.} Woche = ungerade Kalenderwoche, 2. Woche = gerade Kalenderwoche; Über den Beginn aller anderen Veranstaltungen informieren Sie sich bitte auch in OPAL!





Wie und wo findet die Lehre statt?

Anmeldung für Lehrveranstaltungen erfolgt über OnlinePlattform für Akademisches Lernen https://bildungsportal.sachsen.de/opal



Einschreibung in alle Vorlesungen und Seminare, die Sie besuchen!

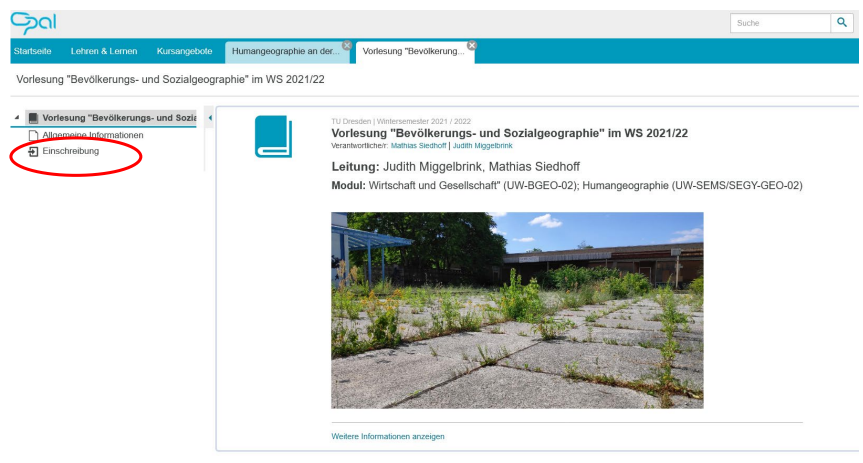
- Informationen über Charakter der Veranstaltung
- Materialien zur Veranstaltung
- Blogs, Foren, ...

Tipp: Humangeographie und Physische Geographie haben jeweils Übersichtsseiten, in denen alle angebotenen LV aufgeführt sind





Wie und wo findet die Lehre statt?



Wichtig:

Zur uni-internen Kommunikation wird ausschließlich die TU-Mailadresse benutzt - ggf. Weiterleitung einrichten!

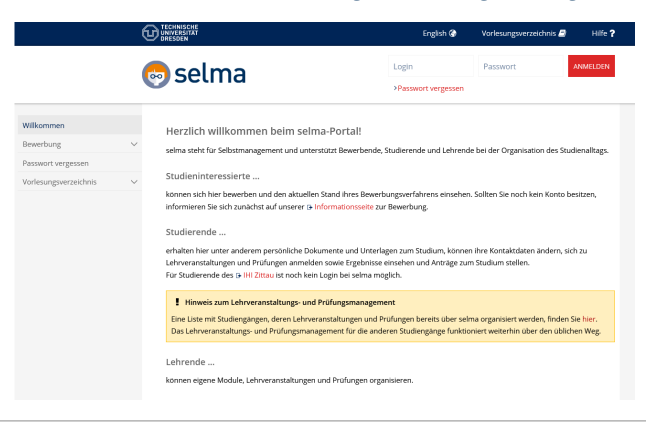




SELMA

Anmeldung für Module erfolgt über SELbstMAnagement https://selma.tu-dresden.de

⇒ erst dann kann eine Anmeldung von Prüfungsleistungen erfolgen



Wichtig:

Die Einschreibung in einen OPAL-Kurs ist keine verbindliche Prüfungsanmeldung.

Prüfungsanmeldungen erfolgen ausschließlich über SELMA.





Die nächsten Schritte ins Studium

- → mit OPAL vertraut machen
- → Informationen zur Einschreibung lesen
- → in gewünschte Lehrveranstaltungen einschreiben => Einschreibungen laufen bereits
- → Start der Lehrveranstaltungen: ab 13.10.2025
- → in **SELMA** für Module und **Prüfungsleistungen** anmelden → Anmeldezeiträume beachten!

für das Wintersemester 2025/26:

semesterbegleitende Prüfungsleistungen: 13.10.2025-03.11.2025 abschließende Prüfungsleistungen: 19.01.2026-02.02.2026



