

Fachrichtung Geowissenschaften
Dr. Katja Lohse und Dr. Christopher-Bastian Roettig

© A. Cord

Herzlich Willkommen zum Studium der Geographie an der TU Dresden!

Dresden, 10.10.2024

Dezernat 8 – Studium und Weiterbildung

Service- und Beratungsangebote für dein Studium

Erstsemestereinführung WS 2024/2025

Hast du Fragen zu deinem Studium?



› tud.de/studium/beratung

Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

**Unterstützung bei Unklarheiten, Zweifeln und Problemen
in allen Phasen des Studiums.**

› tud.de/zsb/studienberatung

Formate

- persönliche Beratung
- Workshops
- Lerngruppen
- Frühwarnsystem PASST?!



Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

IMMATRIKULATIONSSAMT

... für deutsche Studierende und
Bildungsinländer:innen
(Personen mit deutschem Abitur)

› tud.de/imma

INTERNATIONAL OFFICE

... für internationale
Studierende

› tud.de/international

Themen

- Rückmeldung, Beurlaubung,
Exmatrikulation
- Studiengangwechsel
- Studienbescheinigungen



Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

Interkulturelle Erfahrungen sammeln

International Office

Incoming

- Internationales Tutorienprogramm
- Kulturbüro

Outgoing

- Studium im Ausland

› tud.de/international

LEONARDO-BÜRO SACHSEN

- Praktikum im Ausland

› tud.de/leonardo



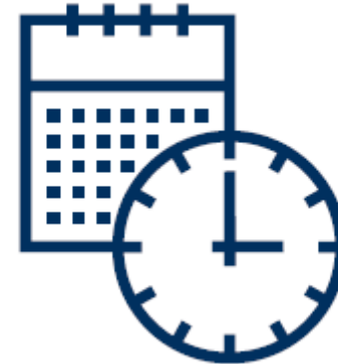
Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

CAREER SERVICE

Themen & Formate

- Schlüsselkompetenzworkshops und Bewerbungstrainings
- CV-Check
- Karriereberatung
- Lifestreams mit Arbeitgebern
- Jobs & Praktika
- On-Campus Jobmessen
- Berufsorientierung

tud.de/career



Die TU Dresden sowie Partner:innen begleiten und unterstützen dich mit zahlreichen weiteren Angeboten:

Studentenwerk Dresden

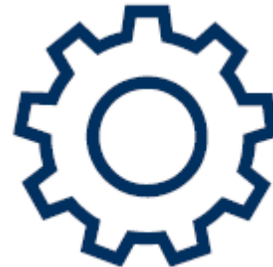
➤ studentenwerk-dresden.de

Beratungskompass

➤ tud.de/studium/beratungskompass

Studienerfolgsprojekte

➤ tud.de/deinstudienerfolg



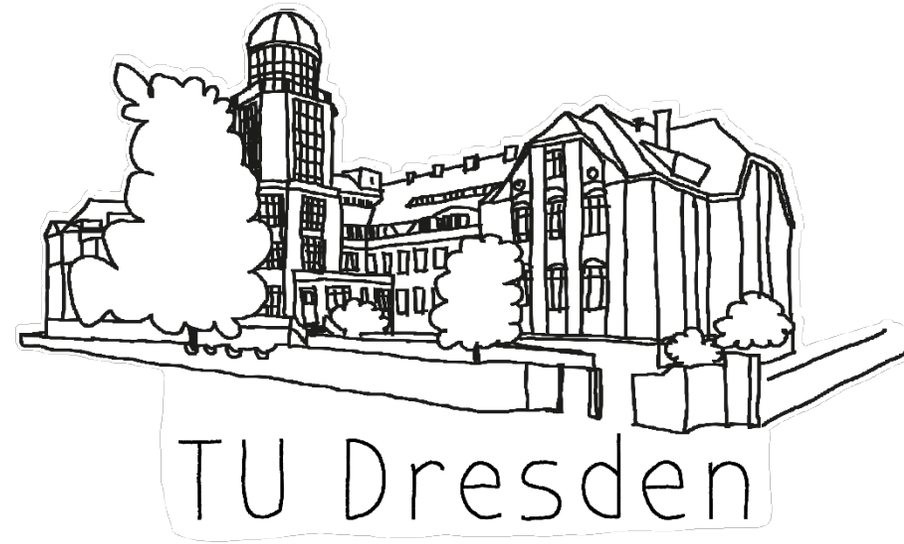
Studierendenrat und Fachschaften

➤ tud.de/stura
tud.de/stura/fachschaften

Studienfachberatung

➤ tud.de/studienfachberatung

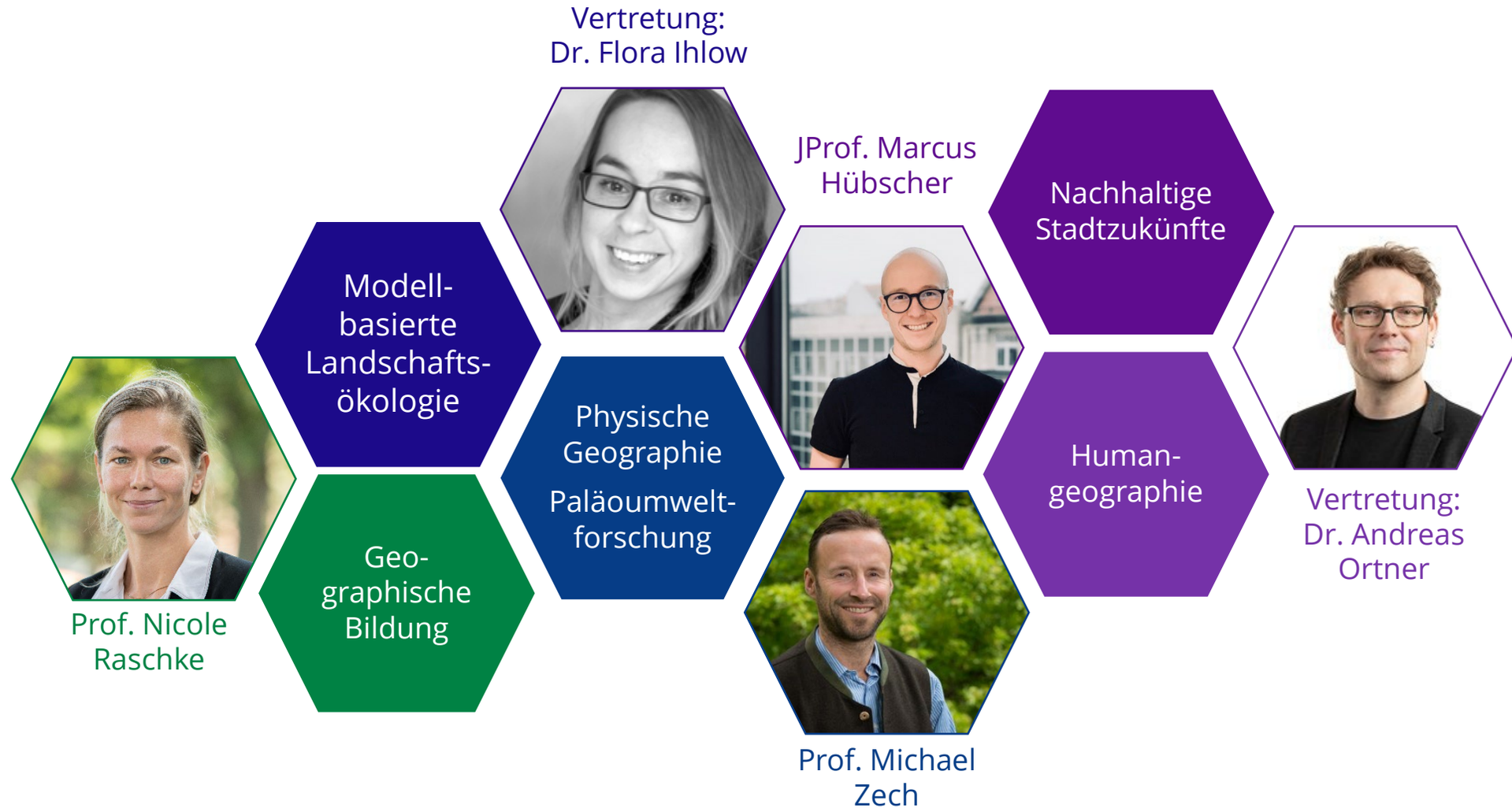
Ob per E-Mail, Telefon oder vor Ort – wir helfen dir weiter!



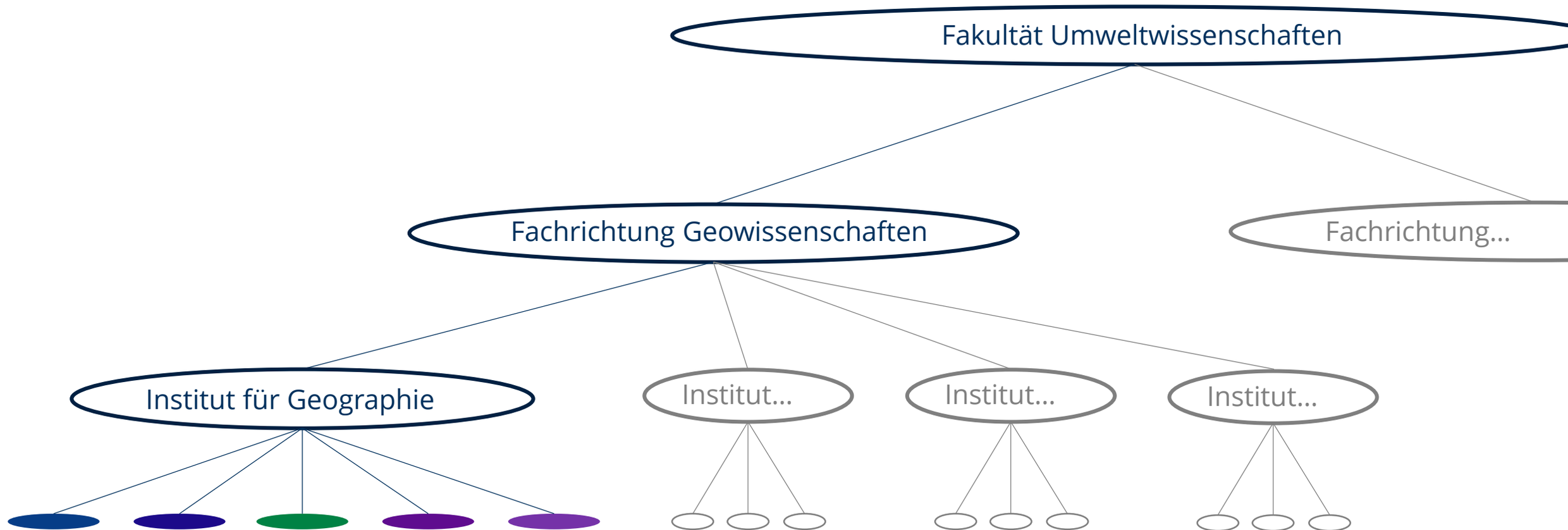
= scs@tu-dresden.de
& +49 351 463 42000
> tud.de/studium/beratung

SCS Service
Center
Studium
hilft Dir weiter.

Institut für Geographie



Einordnung des Instituts für Geographie



Wichtige Ämter und Kontaktpersonen

Direktor des Instituts für Geographie

Prof. Dr. Michael Zech

Akademischer Studiengangskoordinator

Prof. Dr. Michael Zech, Vertreter: Dr. Christopher-Bastian Roettig

Studentische Studiengangskoordinator:in

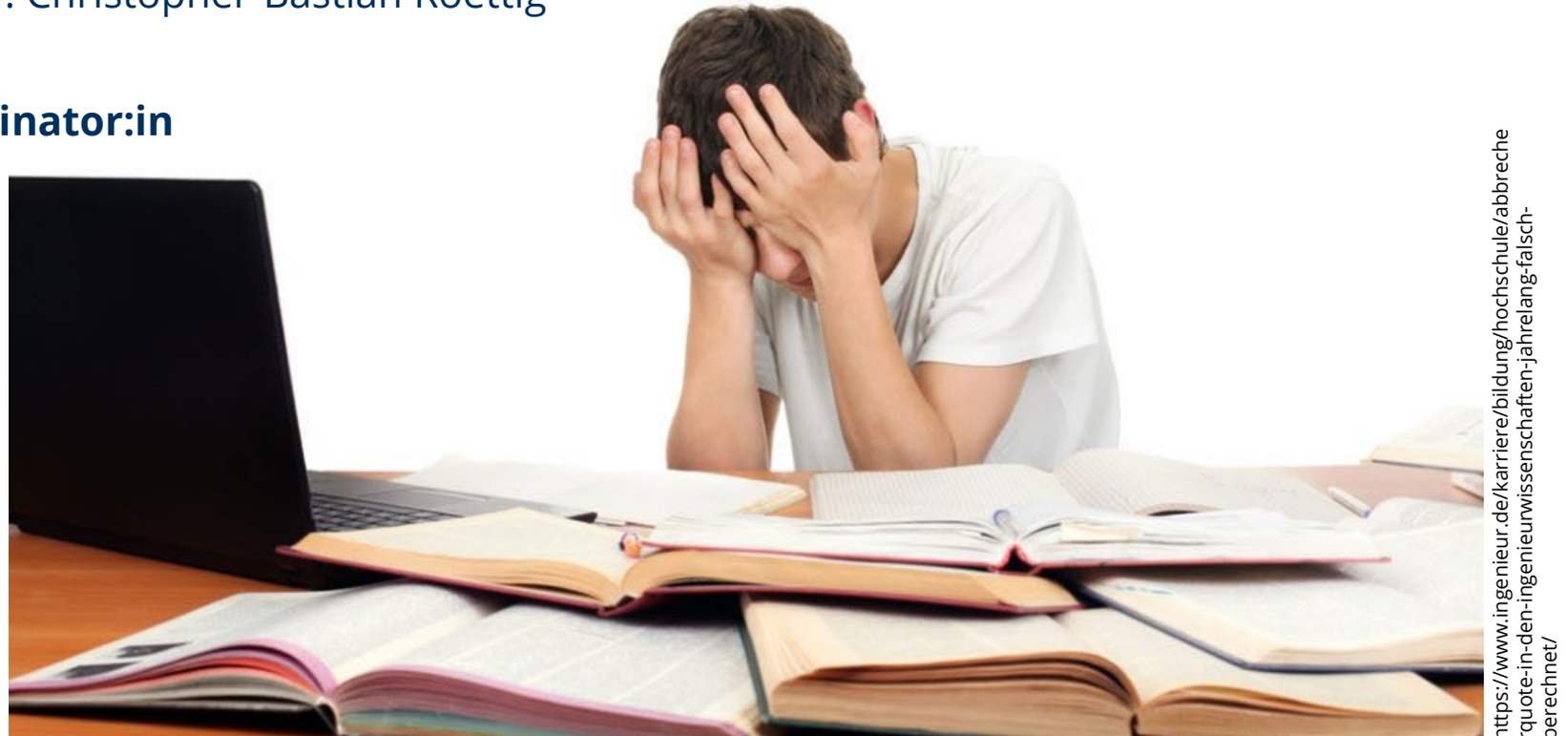
Melanie Mallon, Tony Marggraf

Studiendekan

Prof. Dr. Dirk Burghardt

Vorsitzender Prüfungsausschuss

Prof. Dr. Michael Zech



<https://www.ingenieur.de/karriere/bildung/hochschule/abbrecherquote-in-den-ingenieurwissenschaften-jahrelang-falsch-berechnet/>

Ansprechpartnerinnen

Wir sind bei Fragen gerne für Sie da!



Dr. Katja Lohse

Studienfachberaterin Geographie
& Koordinatorin Geowissenschaften

✉ studienfachberatung.geo@tu-dresden.de



Prof. Michael Zech

Studiengangskoordinator
Bachelor Geographie

✉ michael.zech@tu-dresden.de

Melanie Mallon, Tony Marggraf

Student:in Bachelor Geographie

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

Weitere Informationen zum Studiengang:

<https://tu-dresden.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 **Leistungsumfang** (Leistungspunkte)
... einen bestimmten **Arbeitsumfang** (Lehre und Selbststudium)
... 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 Bereich Bau 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

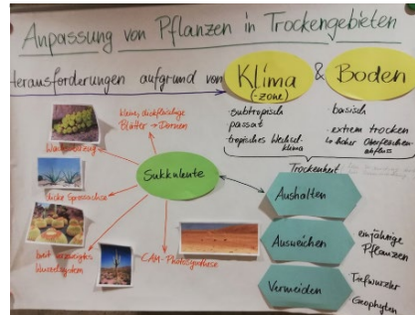
Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester (M)	5. Semester	6. Semester	LP
		V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	V/Ü/S/P/E/T	
Pflichtmodule								
UW-GeoB-101	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	4/0/0/0/0/1 PL						5
UW-GeoB-102	Grundlagen der Geophysik	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 Arbeiten in den Geowissenschaften	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 Bodenrecht		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 Landschaftsökologie			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 Geoinformatik			2/2/0/0/0/0 2xPL				5
UW-GeoB-316	Grundlagen der Fernerkundung			2/1/0/0/0/0 PL				5

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

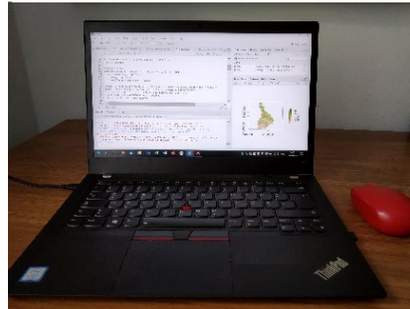
Ausbildungselemente im Studium



Vorlesungen



Seminare



PC-Übungen



Laborpraktika



Exkursionen & (Gelände)praktika

Ausbildungselemente im Studium

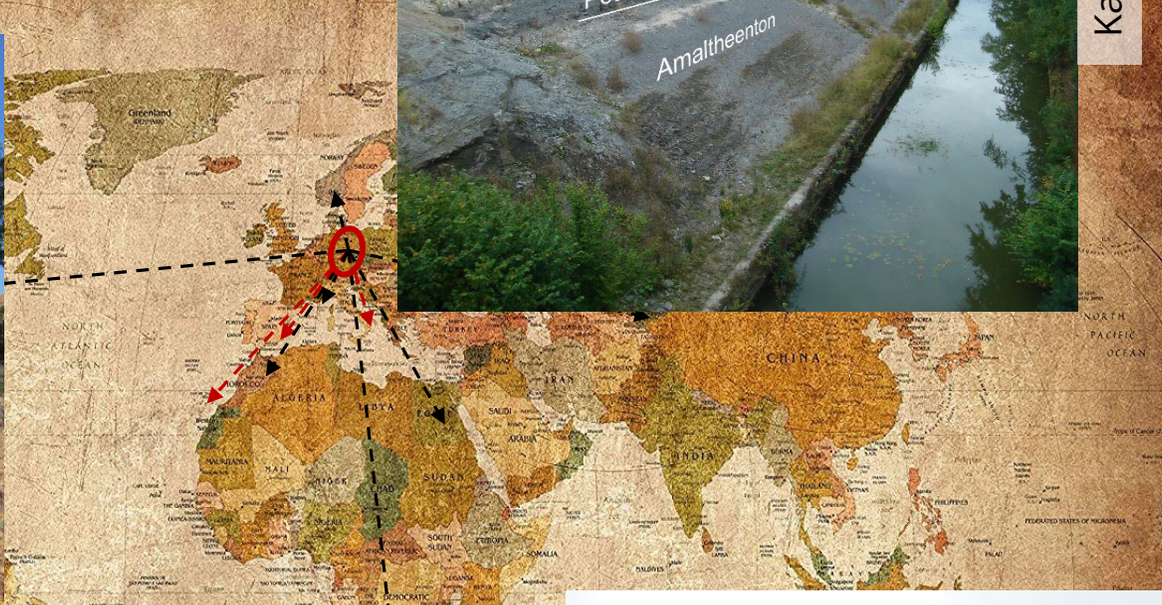
Exkursionen



<https://www.amazon.de/Weltkarte-Wand-deko-verwendbar-Fotoposter-Landkarte/dp/B071742SKK>

Ausbildungselemente im Studium Exkursionen

Südfrankreich - Provence



Karlsgraben

erwerbbar-Fotoposter-Landkarte/dp/B071742SKK

Kanaren - Nordfuerteventura



Italien - Golf von Tarnet

Stundenpläne

Stundenplan für das Wintersemester 2024/25 (14.10.2024-08.02.2025), Stand: 03.09.2024

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. Wo. 07:30-09:00					
1. DS 2. Wo. 07:30-09:00					
2. DS 1. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	UW-GeoB-103 Linnemann V Grundlagen der Geologie HÜL/S186/H
2. DS 2. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	
3. DS 1. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
3. DS 2. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
4. DS 1. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
4. DS 2. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 1. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 2. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
6. DS 1. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	
6. DS 2. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	

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

Stundenpläne

Stundenplan für das Wintersemester 2024/25 (14.10.2024-08.02.2025), Stand: 03.09.2024

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. Wo. 07:30-09:00					
1. DS 2. Wo. 07:30-					
2. DS 1. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	UW-GeoB-103 Linnemann V Grundlagen der Geologie HÜL/S186/H
2. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	
3. DS 1. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
3. DS 2. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
4. DS 1. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
4. DS 2. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 1. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 2. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
6. DS 1. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	
6. DS 2. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	

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

Stundenpläne

Stundenplan für das Wintersemester 2024/25 (14.10.2024-08.02.2025), Stand: 03.09.2024

BSc Geographie, 1. Studienjahr

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. Wo. 07:30-09:00					
2. DS 1. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	UW-GeoB-103 Linnemann V Grundlagen der Geologie HÜL/S186/H
2. DS 2. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	
3. DS 1. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	SCH/A216/H UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	SCH/A316/H UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
3. DS 2. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
4. DS 1. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		HSZ/02/E UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
4. DS 2. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		HSZ/02/E UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 1. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 2. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
6. DS 1. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	
6. DS 2. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	

Seminare beginnen i.d.R. in der zweiten Woche des Semesters

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

Stundenpläne

Stundenplan für das Wintersemester 2024/25 (14.10.2024-08.02.2025), Stand: 03.09.2024

BSc Geographie, 1. Studienjahr

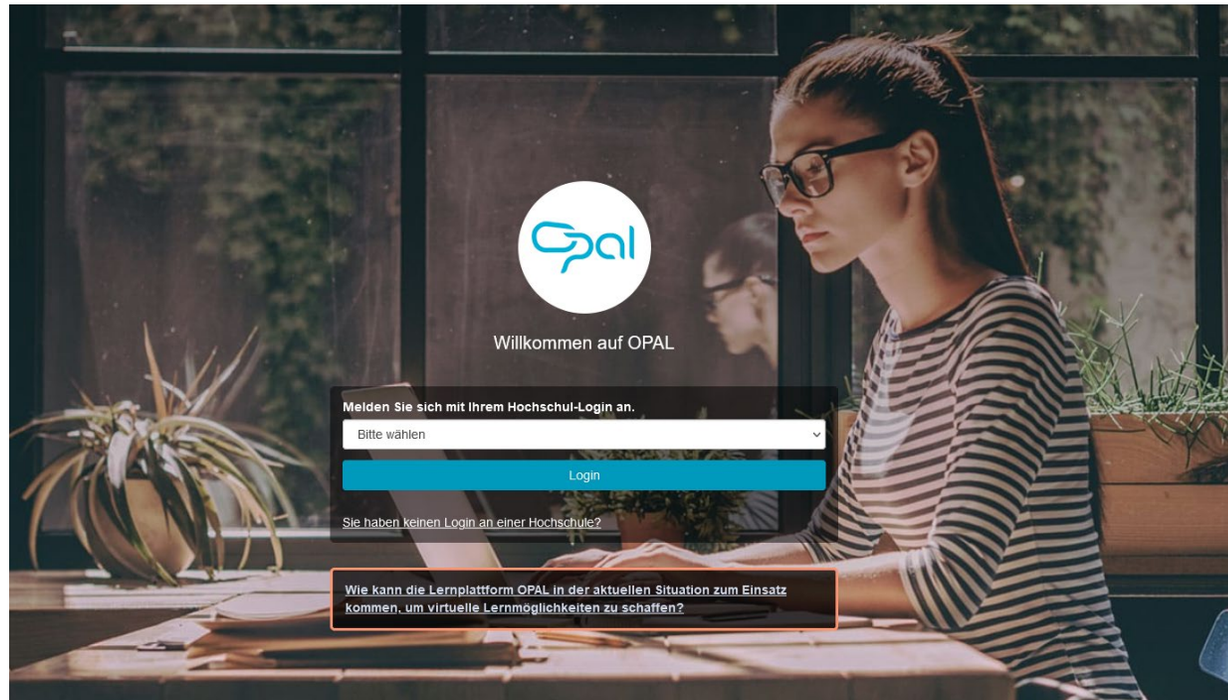
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 1. Wo. 07:30-09:00					
1. DS 2. Wo. 07:30-09:00					
2. DS 1. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	UW-GeoB-103 Linnemann V Grundlagen der Geologie HÜL/S186/H
2. DS 2. Wo. 09:20-10:50		UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. SCH/A285	
3. DS 1. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
3. DS 2. Wo. 11:10-12:40	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-102 Horwath V Einführung in die Geophysik SCH/A216/H	UW-GeoB-102 Horwath Ü Einführung in die Geophysik SCH/A316/H	UW-GeoB-106 Burghardt/Heidig E Grdl. Kartographie HÜL/S590	
4. DS 1. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
4. DS 2. Wo. 13:00-14:30	UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/E03/U	UW-GeoB-106 Burghardt V Grdl. Kartographie HÜL/S186/H	UW-GeoB-105 Forkel/Ihlow/Ortner V Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowissensch. HÜL/S186/H		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 1. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
5. DS 2. Wo. 14:50-16:20		UW-GeoB-105 NN Ü/T Wissenschaftl. Arbeiten in den Geowiss. HSZ/405	UW-GeoB-104* Volmary S Geographien des Urbanen HSZ/101		UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
6. DS 1. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	UW-GeoB-101 Goldberg/Mauder/Schütze V Grdl. der Meteorologie/Hydrologie HSZ/02/E
6. DS 2. Wo. 16:40-18:10	UW-GeoB-104 Glatter V Geographien des Urbanen HSZ/03		Geowissenschaftliches Kolloquium HÜL/S186/H	UW-GeoB-103* Kalbitz V Bodenkunde CHE/089/E	

1. Woche = ungerade Kalenderwoche, 2. Woche = gerade Kalenderwoche; * zzgl. Exkursion; 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?

Suche

Startseite Lehren & Lernen Kursangebote Humangeographie an der... Seminar: Geographien d...

Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)

Seminar: Geographien des Urbanen

Einschreibung

1 Allgemeine Informationen

- 03_Raumproduktion im Kapitalismus
- 04_Neoliberalismus und Städte
- 05_Städte und die Wohnungsfrage
- 06_Gentrifizierung und Touristifizierung
- 07_Place: Stadt als Ort des Zusammen
- 08_Care und Care Work in der Stadt
- 09_Recht auf Stadt: soziale Bewegung
- 10_kritische Geographien von Stadt un
- 11_sozial-ökologische und feministisch
- 12_Praxisvortrag
- Literaturverzeichnis

TU Dresden | Wintersemester 2024 / 2025

Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)

Verantwortliche/r: [Hans Volmar](#)

Seminar im Modul "Stadtgeographie" (2SWS) für Bachelorstudierende des Studiengangs Geographie.

[Weitere Informationen anzeigen](#)

Einschreibung

Allgemeine Informationen

Einschreibzeitraum: 07.10., 20:30 Uhr – 18.10., 23:59 Uhr

- Lehr- und Ansprechpersonen**
Hans Volmar
- Umfang der Veranstaltung**
2 SWS
- Zeit und Ort**
Mi. 5. DS - HSZ/101
- Beginn der Veranstaltung**
42. Kalenderwoche (16.10.2024)
- Teilnehmer*innenzahl**
maximal 36 Studierende je Seminargruppe

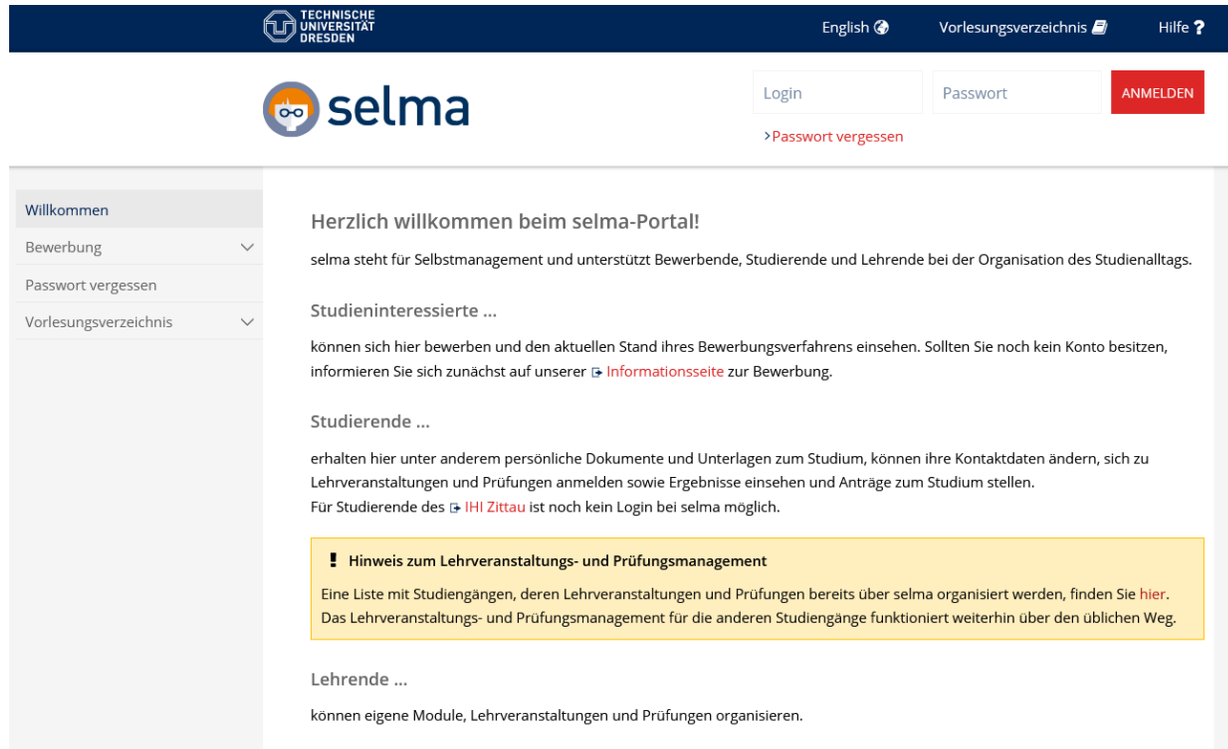
Wichtig:

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

SELMA

Anmeldung für Module erfolgt über SELbstMAagement <https://selma.tu-dresden.de>

⇒ erst dann kann eine Anmeldung von Prüfungsleistungen erfolgen



The screenshot shows the selma portal interface. At the top, there is a dark blue header with the TU Dresden logo, language options (English), a course list icon, and a help icon. Below the header, the selma logo is on the left, and a login form is on the right. The login form has fields for 'Login' and 'Passwort', and a red 'ANMELDEN' button. A link '> Passwort vergessen' is below the password field. On the left side of the main content area, there is a navigation menu with items: 'Willkommen', 'Bewerbung', 'Passwort vergessen', and 'Vorlesungsverzeichnis'. The main content area contains a welcome message: 'Herzlich willkommen beim selma-Portal! selma steht für Selbstmanagement und unterstützt Bewerbende, Studierende und Lehrende bei der Organisation des Studienalltags.' It then lists user types and their functions: 'Studieninteressierte ... können sich hier bewerben...', 'Studierende ... erhalten hier unter anderem persönliche Dokumente...', and 'Lehrende ... können eigene Module, Lehrveranstaltungen und Prüfungen organisieren.' A yellow warning box highlights a note about course and exam management.

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 14.10.2024
- in **SELMA** für Module und **Prüfungsleistungen** anmelden → Anmeldezeiträume beachten!