

Herzlich willkommen am

INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE





UNIVERSITÄT
LEIPZIG

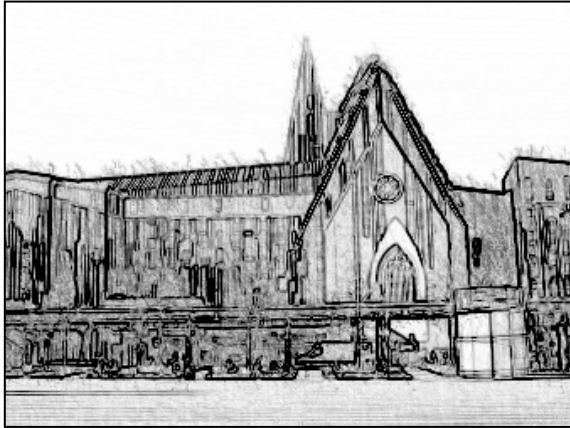
Einführungsveranstaltung Wintersemester 2023/24

Bachelor-Studiengang „Geographie“

Prof. Dr. Michael Vohland

Leipzig, 05.10.2023

DIE UNIVERSITÄT LEIPZIG:



(C. Eißner 2021)

- 14 Fakultäten
(u.a. Fakultät für **Physik und Erdsystemwissenschaft**)
- 19 zentrale Einrichtungen
- 30 Museen und Sammlungen

DIE FAKULTÄT FÜR PHYSIK UND ERDSYSTEMWISSENSCHAFTEN:



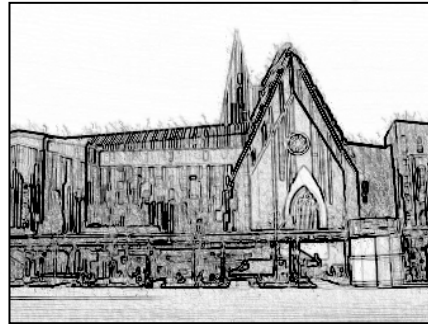
- 7 Institute + 2 Zentren
(u.a. **Institut für Geographie**)
- 13 Studiengänge
(u.a. drei geographische Studiengänge)

DIE UNIVERSITÄT LEIPZIG – Zentrale Einrichtungen und Angebote (Auswahl)

- **Universitätsbibliothek**
mit 11 Standorten

Universitätsrechenzentrum

- PC-Arbeitsplätze
- WLAN: Zugang/Beratung
- Support für Studierende im digitalen Studium
- Bereitstellung von Software
- Schulungen, u.v.m.



Academic Lab | Wissenschaftslabor

- Unterstützung Studierender beim wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben
- Vermittlung von Lern- und Kommunikationsstrategien.

Studentenwerk

- BAföG-Finanzierung
- Studium mit Kind
- Psychosoziale Beratung
- Wohnen
- u.a.m.



Sowie in der Stadt Leipzig:



Deutsche Nationalbibliothek

- 562 Leseplätze
- >46 Mio. Medieneinheiten (2023)

Johannisa-llee 19/19a

Institut für Geographie, inkl.:

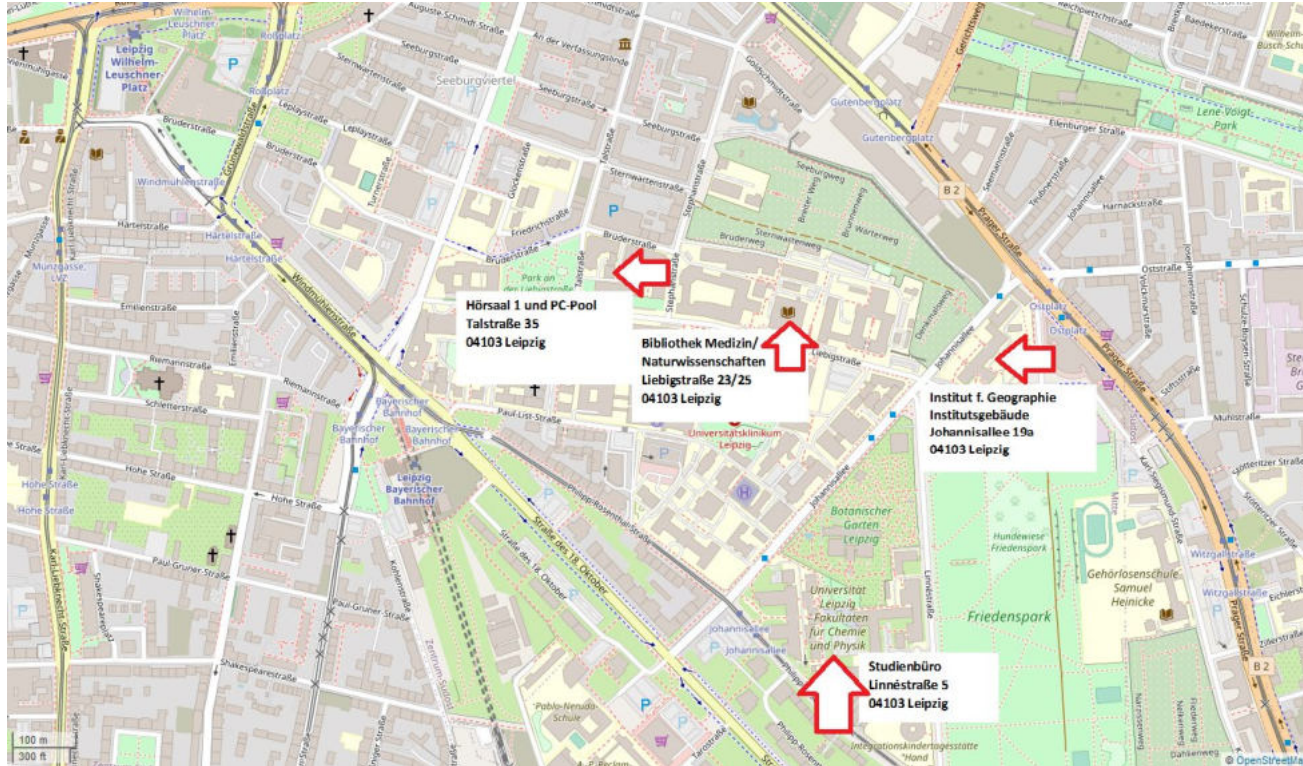
- Werkstatt Geographie
- PC-Übungspools
- Medienlabor
- Geoökologisches Labor
- Spektrallabor

Talstraße 35

- Hörsaal
- PC-Lehrpool

Liebigstraße 23/25

- Bibliothek Medizin /
Naturwissenschaften



INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE – Struktur

Anthropogeographie / Raumplanung / Regionale Geographie

- Professur für Anthropogeographie (*Prof. Dr. Vera Denzer*)
- Professur für Wirtschaftsgeographie und Globalisierungsforschung (*Prof. Dr. Jörg Gertel*)
- Professur für Regionale Geographie (IfL) (*Prof. Dr. Sebastian Lentz*)

Physische Geographie

- Professur für Physische Geographie (*Prof. Dr. Christoph Zielhofer*)

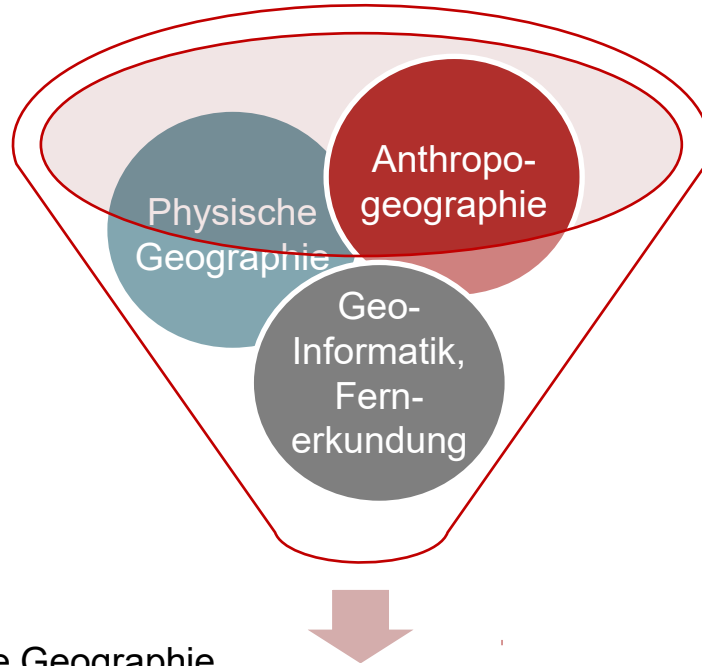
Remote Sensing Centre for Earth System Research

- Prof. Dr. Hannes Feilhauer
- Prof. Dr. Miguel Mahecha
- Prof. Dr. Jian Peng
- Prof. Dr. Michael Vohland

Geoinformatik & Fernerkundung

- Professur für Geoinformatik und Fernerkundung (*Prof. Dr. Michael Vohland*)
- Professur für Visuelle Kommunikation in der Geographie (IfL) (*Prof. Ph.D. Francis James Harvey*)

INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE – Studiengänge



- Bachelor of Science Geographie
- Master of Science Wirtschafts- und Sozialgeographie mit dem Schwerpunkt städtische Räume
- Master of Science Physische Geographie

DAS INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE: **Ausstattung**

<p>Lehrräume: 1 Hörsaal 3 Seminar- räume</p>		<p>3 PC-Pools</p>		<p>Karten- sammlung: 33.000 Karten und Atlanten</p>
	<p>Bibliothek Medizin/Natur- wissensch.</p>		<p>Medienlabor 11 Arbeitsplätze</p>	
<p>Feld- Messtechnik Gelände- ausrüstung</p>		<p>Geographisch- geöko- logisches Labor</p>		<p>Spektrallabor</p>

DAS INSTITUT FÜR GEOGRAPHIE: Forschungsnetzwerk



Institut für Geographie



Leibniz-Institut
für Länderkunde 

 **UFZ** HELMHOLTZ
Zentrum für Umweltforschung

 **ÓWZO** Leibniz-Institut für
Geschichte und Kultur
des östlichen Europa

Sächsische Akademie der
Wissenschaften



Remote Sensing Centre
for Earth System
Research

 **iDiv**

Deutsches Zentrum für
integrative
Biodiversitätsforschung
Halle-Jena-Leipzig
– iDiv



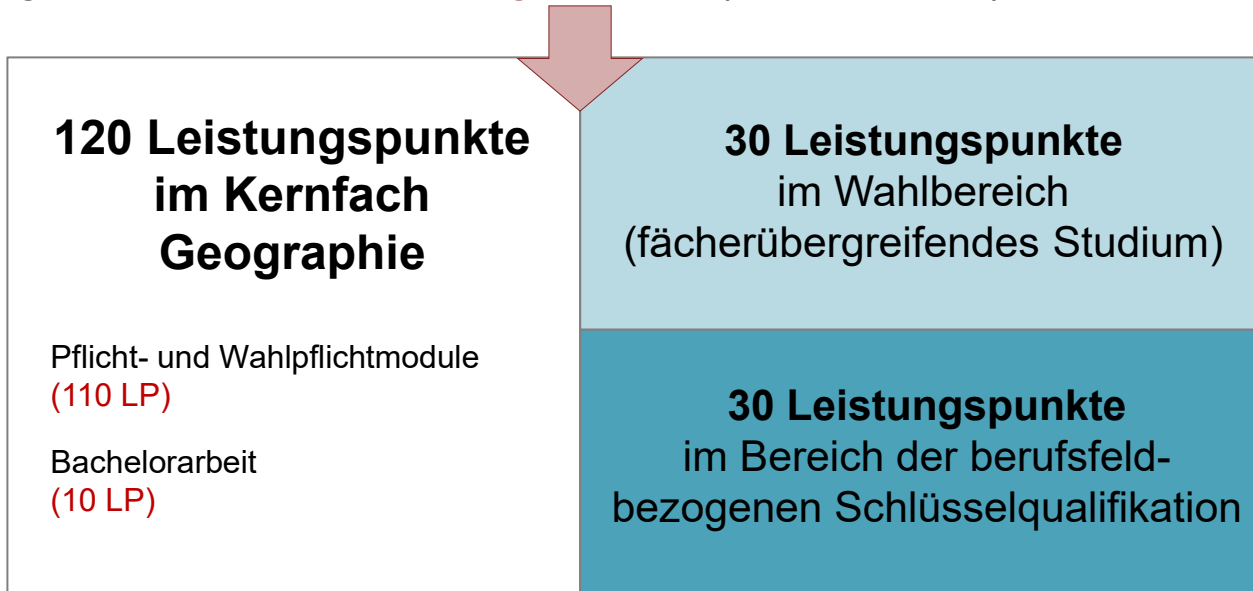
STUDIUM

STUDIUM – Grundlegende Studienstruktur

Studiengang: Bachelor of Science Geographie

Dauer: 6 Semester

Umfang: **180 Leistungspunkte** (*credit points*)



STUDIUM – Modulstruktur

Auszug aus Studienordnung

Anlage zur Studienordnung des Studienganges Bachelor of Science Geographie
(ab WS 2018/19) Studienablaufplan/ Modulübersichtstabelle

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation	1.	P	1	300	10
Teilnahmevoraussetzungen:					
Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-B-AG01A Grundlagen der Sozialgeographie I	1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie" (2SWS)					
Übung "Sozial- und Kulturgeographie" (1SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
Modulturnus:	jedes Wintersemester				
12-GGR-B-AG01B Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I	1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Wirtschaftsgeographie" (2SWS)					
Übung "Wirtschaftsgeographie" (1SWS)					
Teilnahmevoraussetzungen:	keine				
Modulturnus:	jedes Wintersemester				

Auszug aus der Modulbeschreibung

Bachelor of Science Geographie (ab WS 2018/19)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modultyp
Bachelor of Science	12-GGR-B-AG01A	Pflicht

Modultitel Grundlagen der Sozialgeographie I

Modultitel (englisch) Basics in Social Geography I

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Professur für Anthropogeographie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen

- Vorlesung "Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h
- Übung "Sozial- und Kulturgeographie" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 35 h Selbststudium = 50 h

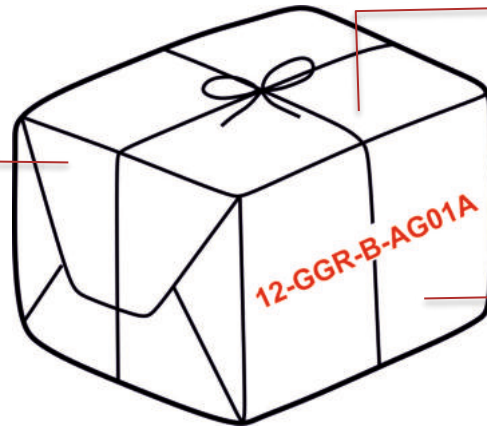
Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit

- Pflichtmodul für den B.Sc. Geographie
- Wahlmodul für Wahlbereiche anderer Studiengänge gemäß Fächerkooperationsvereinbarungen

STUDIUM – Ein Modul (Beispiel: 12-GGR-B-AG01A)

Übung
„Sozial- und Kulturgeographie“
1 SWS
Workload:
– 15 h Präsenzzeit + 35 h Selbststudium



Vorlesung
„Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie“
2 SWS
Workload:
– 30 h Präsenzzeit + 70 h Selbststudium

Tutorium
– ergänzt das Modul,
– vertieft die Inhalte,
– wird nicht in allen Modulen angeboten

STUDIUM – Lehrformen

Ab- kürzung	Bezeichnung	Erläuterung
V	Vorlesung	vermittelt Grundkenntnisse und Vertiefungswissen sowie methodische Kenntnisse im Überblick
S	Seminar	interaktive Lehrveranstaltung, die den Studierenden dient, Kompetenzen zu erwerben und den Lehrstoff zu vertiefen
Ü	Übung	findet begleitend zu einer Vorlesung oder Seminar statt und dient der anwendungsorientierten Vertiefung der Kenntnisse
Pr	Praktikum	dient der praktischen Anwendung und Einübung des theoretisch Gelernten
T	Tutorium	dient zur Aufarbeitung, Auffrischung und Verbesserung von Kenntnissen (oft fakultativ)
Ex	Exkursion	Lehrausflug unter wissenschaftlicher Anleitung
Ko	Kolloquium	Fachveranstaltungen mit Vorträgen aus Wissenschaft und Praxis

STUDIUM – Modulplan der Semester 1 bis 3 (Grundlagen)

Stand: 11. März 2022, Bearbeitung: Chr. Böber

Semester I	12-GGR-B-AG01A Grundlagen der Sozialgeographie I V: Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie (2 SWS) Ü: Sozial- und Kulturgeographie (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-AG01B Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I V: Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 SWS) Ü: Wirtschaftsgeographie (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-PG01A Grundlagen der Physischen Geographie/ Geökologie I: Gestein und Relief V: Gestein und Relief (2 SWS) Ü: Gestein und Relief (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-PG01B Grundlagen der Physischen Geographie/ Geökologie II: Klima und Wasser V: Klima und Wasser (2 SWS) Ü: Klima und Wasser (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	SQ Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation 10 CP
	12-GGR-B-05 Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung V: Einführung in die Raumplanung (2 SWS) S: Mobilitätsplanung (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-AG02 Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II S: Wirtschafts- und Sozialgeographie II (2 SWS) Ex: Wirtschafts- und Sozialgeographie II (1 SWS) Vorleistung: Referat 15 min, Hausarbeit: 4 Wochen 5 CP	12-GGR-B-GF03 Statistische Methoden in der Geographie V: Statistische Methoden in der Geographie (2 SWS) S: Statistische Methoden in der Geographie (2 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-AG04 Geographische Stadtforschung V: Stadt- und Siedlungsgeographie (2 SWS) S: Stadtgeographie (1 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	12-GGR-B-PG02 Boden und Analyse von Geosystemen V: Boden und Analyse von Geosystemen (2 SWS) Ü: Datenaufnahme und -auswertung (Gelände) (2 SWS) Ü: Datenaufnahme und -auswertung (Labor) (1 SWS) Klausur 90 Minuten 10 CP
	12-GGR-B-AG09 Methodologie und Methoden der Anthropogeographie V: Methodologie und Methoden der Anthropogeographie (2 SWS) S: Anwendung empirischer Methoden (2 SWS) Ü: Einführung in Standard-Software zur sozialwissenschaftlichen Datenanalyse (1 SWS) Klausur 90 Minuten 10 CP	12-GGR-B-PG09 Biosphäre und Umweltwandel V: Biogeographie (2 SWS) S: Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/ Geökologie (2 SWS) Ü: Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/ Geökologie (1 SWS) Klausur 90 Minuten 10 CP	12-GGR-B-GF05 Einführung in die Geoinformatik V: Einführung in die Geoinformatik (2 SWS) S: Einführung in die Geoinformatik (1 SWS) Ü: Geographische Informationssysteme (2 SWS) Klausur 90 Minuten 10 CP		
Semester II					
Semester III					

Pflicht-/Wahlpflichtmodul des Kernfachs Geographie
 Schlüsselqualifikationsmodul
 Wahlmodul

STUDIUM – Schlüsselqualifikation (SQ)

Module von 12 universitären Einrichtungen, zum Beispiel:

- Orientierung durch Geschichte
 - Energie und Umwelt
 - Digitale Informationsverarbeitung
 - u.a.m.
- https://amb.uni-leipzig.de/?kat_id=710
- Module des Sprachenzentrums

Modul 12-GGR-B-02 „Angewandte Geographie“

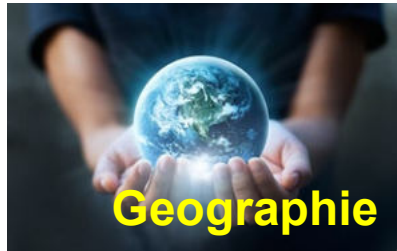
- Geoarchäologie
- Angewandte Verkehrsgeographie
- Digitale Bodenkartierung
- Programmiersprachen zur Datenanalyse
- u.a.m.

Modul 12-GGR-B-03 „Außeruniversitäres Berufspraktikum“

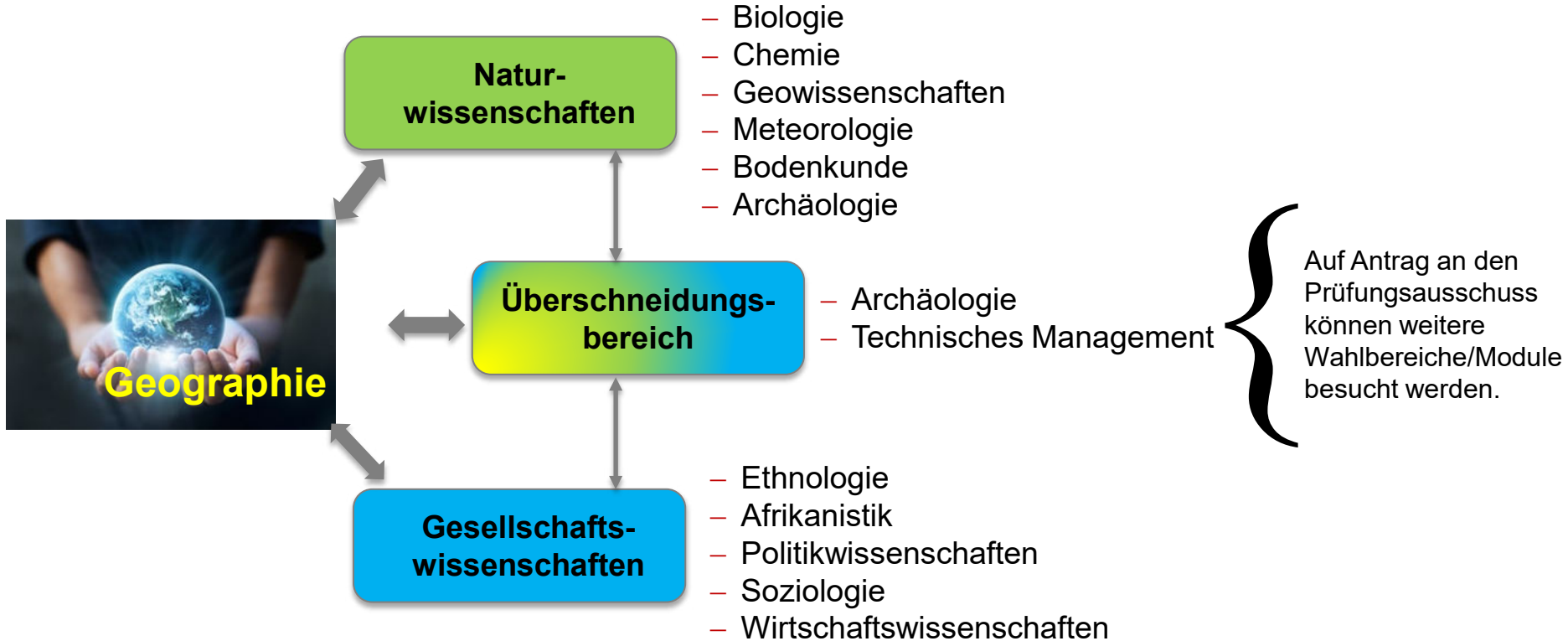
Fakultäts-
übergreifende SQ

Fachspezifische
SQ

Praxisbezogene
SQ



STUDIUM –Wahlbereiche (Belegung ab 4. Semester!)



STUDIUM – Modulplan der Semester 4 bis 6 (Vertiefung)

4	12-GGR-B-GF04 Grundlagen der Fernerkundung V: Grundlagen der Fernerkundung - Techniken und Verfahren der fernerkundlichen Erdbeobachtung (2 SWS) Ü: Auswertung von Fernerkundungsdaten (2 SWS) Klausur 45 Minuten 5 CP	oder	12-GGR-B-AG07 Regionale Geographie Europas V: Regionale Geographie Europas (2 SWS) Ü: Regionale Geographie Europas (1 SWS) Vorleistung: Referat 10 Minuten, Mündliche Prüfung: 15 Minuten	oder	12-GGR-B-PG08 Regionale Physische Geographie S: Regionale Physische Geographie (2 SWS) Ü: Physisch-geographische Erkundungstechniken (1 SWS) Mündliche Prüfung: 15 Minuten	12-GGR-B-AG06 Anthropogeographisches Forschungsprojekt S: Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes (2 SWS) Ü: Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung (3 SWS) Präsentation: 10 Minuten, Hausarbeit: 4 Wochen*	oder	12-GGR-B-PG05 Forschungsprojekt Physische Geographie/ Geoökologie S: Physische Geographie/Geoökologie (2 SWS) Ü: Geländearbeiten zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie (2 SWS) Ü: Laborarbeiten zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie (1 SWS) Präsentation: 10 Minuten, Hausarbeit: 4 Wochen	Wahlbereich Wahlplatzhalter I 10 CP
5	12-GGR-B02 Angewandte Geographie Vst: Angewandte Geographie I (2 SWS) Vst: Angewandte Geographie II (2 SWS) Vst: Angewandte Geographie III (2 SWS) Schriftliche Ausarbeitung 10 CP	oder	12-GGR-B-AG08 Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie S: Spezialgebiete der Anthropogeographie (2 SWS) Ko: Geographische Kolloquia (2 SWS) S: Konzeption anthropogeographischer Forschungsarbeiten (2 SWS) Vorleistung: Referat 20 Minuten Hausarbeit: 8 Wochen	oder	12-GGR-B-PG06 Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/ Geoökologie S: (1) Spezialgebiete der Physischen Geographie/Geoökologie (2 SWS) S: (2) Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/Geoökologie (2 SWS) S+Ü: (3) Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten (2 SWS) Mündliche Prüfung: 15 Minuten ** (3) Schriftliche Ausarbeitung: 12 Wochen	Wahlbereich Wahlplatzhalter II 10 CP			
6	Bachelorarbeit 10 CP	Wahlbereich Wahlplatzhalter III 10 CP	12-GGR-B03 Außeruniversitäres Berufspraktikum Praxisbezogene Schlüsselqualifikation Pr: Außeruniversitäres Berufspraktikum: Schlüsselqualifikation praxisbezogenes ergänzendes Wissen (16 SWS) Praktikumsbericht: 4 Wochen 10 CP						

Erläuterungen: V: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung, Ko: Kolloquium, P: Praktikum, Ex: Exkursion | Prüfungsvorleistung/Prüfung (* Wichtig: Referat einfach, Hausarbeit doppelt; ** Wichtig: Schriftliche Ausarbeitung, einfach, Mündliche Prüfung doppelt)

Pflicht-/Wahlpflichtmodul des Kernfachs Geographie

Schlüsselqualifikationsmodul

Wahlmodul

STUDIUM – Studiendokumente

Studienordnung

- legt die Rahmenbedingungen für ein ordnungsgemäßes Studium fest
- vermittelt Aufbau und Inhalte des Bachelorstudiums
- Auf ihrer Basis wird der Stundenplan (Semesterplan) für jedes Semester erstellt.

Prüfungsordnung

- ist rechtsverbindlich und legt die Rahmenbedingungen für die Prüfungen an einer Hochschule fest.
- regelt die erbringende Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen eines Moduls

Regelstudienplan

- ordnet den Semestern eines Studienganges die Module und Leistungspunkte zu.
- charakterisiert den „idealen“ Ablauf des Studiums

Modulbeschreibung

- spezifiziert die Teilnahmevoraussetzungen, Inhalte und Lernziele eines Moduls

Diese Dokumente sind den „Amtlichen Bekanntmachungen“ der Universität Leipzig zu entnehmen.
<https://amb.uni-leipzig.de/>

STUDIUM – DAS ERSTE SEMESTER

Auszug aus Semesterplan 1. FS, B.Sc. Geographie

1. Semester

Modul 12-GGR-B-AG01A

Grundlagen der Sozialgeographie I (MV: Denzer, Vera)

Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie

V	Mi	09:15 – 10:45	HS 01	Tal 35	Denzer, Vera
Sozial- und Kulturgeographie					
Ü/A	Di	11:15 – 12:45*	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Start: 17.10.2023 (14täglich)					
Ü/A	Fr 03.11.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/A	Sa 18.11.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/B	Di	11:15 – 12:45*	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Start: 24.10.2023 (14täglich)					
Ü/B	Sa 04.11.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/B	Fr 17.11.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor

*Die Übungen A/B finden im wöchentlichen Wechsel statt.

Modul 12-GGR-B-AG01B

Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I (MV: Gertel, Jörg)

Einführung in die Wirtschaftsgeographie

V	Do	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Gertel, Jörg
Wirtschaftsgeographie					
Ü/A	Mo	13:00 – 13:45	0.06	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Tutor
Start: 16.10.2023					
Ü/B	Mo	14:00 – 14:45	0.06	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Tutor
Start: 16.10.2023					
Ü/C	Mo	15:00 – 15:45	0.06	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Tutor
Start: 16.10.2023					

Modul 12-GGR-B-PG01A

Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie I – Gestein und Relief (MV: Zielhofer, Christoph)

Gestein und Relief

V	Di	13:15 – 14:45	HS 01	Tal 35	Zielhofer, Christoph
Gestein und Relief					
Ü/A	Mo	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Köhler, Anne
Start: 16.10.2023 (14täglich)					
Ü/B	Mo	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Köhler, Anne
Start: 16.10.2023 (14täglich)					
Ü/C	Mi	15:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Kaniecki, Marie
Start: 18.10.2023 (14täglich)					

Modul 12-GGR-B-PG01B

Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie II – Klima und Wasser (MV: Mahecha, Miguel)

Klima und Wasser

V	Di	09:15 – 10:45	HS 01	Tal 35	Mahecha, Miguel
Klima und Wasser					
Ü/A	Di	15:15 – 16:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Mahecha, Miguel
Start: 10.10.2023 (14täglich)					
Ü/B	Mi	11:15 – 12:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Mahecha, Miguel
Start: 11.10.2023 (14täglich)					
Ü/C	Mi	13:15 – 14:45	HS 2 (1.12)	Tal 35	Mahecha, Miguel
Start: 11.10.2023 (14täglich)					

+ Fakultätsübergreifendes Schlüsselqualifikationsmodul

Ansprechpartnerin Semesterplan: Studienbüro, Frau Antje Heydecke



STUDIUM – DAS ERSTE SEMESTER

Auszug aus Semesterplan 1. FS, B.Sc. Geographie

Alle Semester

Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17:00 – 18:30	HS 01	Tal 35	Institut für Geographie (Denzer, Vera); Leibniz-Institut für Länderkunde (Lentz, Sebastian); Helmholtz-Zentrum für mweltforschung- UFZ (Rink, Dieter)
----	----	---------------	-------	--------	--

Ansprechpartnerin Semesterplan: Studienbüro, Frau Antje Heydecke

STUDIUM – KOLLOQUIEN


Geographische Kolloquien sind

- Fachveranstaltungen mit Vorträgen aus Wissenschaft und Praxis
- Bestandteil ausgewählter Module im Studiengang B.Sc. Geographie im 5. Semester (Der Besuch von mindestens 12 Veranstaltungen muss nachgewiesen werden.)

Unter „Geographische Kolloquien“ fallen:

- das Leipziger Geographische Kolloquium
- das Physisch-Geographische Kolloquium
- wissenschaftliche Vorträge (z.B. der Geographischen Gesellschaft, der GeoWerkstatt u.a.m.)
- die Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen/Workshops etc.

Der Nachweis wird über den „Kolloquiumspass“ geführt.



UNIVERSITÄT
LEIPZIG
Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Institut für Geographie

Nachweis über die Teilnahme an Geographischen Kolloquia

Bestandteil der Module:

12-GGR-B-AG08	Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie
12-GGR-M-AG15	Spezielle Forschungsfelder der Wirtschafts- und Sozialgeographie
12-GGR-M-PG05	Forschungsfelder der Physischen Geographie

Studierende/-r:

Name, Vorname:

Studiengang:

Universität Leipzig
Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Institut für Geographie
Johannisallee 19a, 04103 Leipzig

Telefon: 0341 9732790
Telefax: 0341 9732799
Web: www.physgeo.uni-leipzig.de/
institut-fuer-geographie/
Mail: geographie@uni-leipzig.de

FORMALE REGELUNGEN



MODULEINSCHREIBUNG – Kernfach Geographie

- Die Moduleinschreibung findet **zu Beginn jedes Semesters** statt.
- Damit melden Sie sich für die **Lehrveranstaltungen** und gleichzeitig für die **damit verbundenen Modulprüfungen** an.
- Eine gesonderte Bestätigungsphase gibt es nicht.
- Die Anmeldung zu Modulen des Kernfachs Geographie erfolgt ausschließlich online über **AlmaWeb**:
<https://almaweb.uni-leipzig.de>
- Bitte beachten Sie, dass Sie sich **sowohl in die Module als auch in die jeweiligen Veranstaltungen** einschreiben müssen!

Termin: 27.09.2023, 12:00 Uhr bis 04.10.2023, 17:00 Uhr

Ansprechpartnerin Moduleinschreibung im Kernfach: **Studienbüro, Frau Antje Heydecke**

Informationen auch unter: <https://www.uni-leipzig.de/studium/im-studium/moduleinschreibung>

MODULEINSCHREIBUNG – Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation

Begrenzte Platzzahl, daher: Mehrstufiges Verfahren zur Anmeldung:

- **Belegphase: Modulwünsche abgeben**
27.09.2023 (12:00 Uhr) bis 02.10.2023 (17:00 Uhr)
Geben Sie im Anmeldesystem Tool mindestens drei Modulwünsche ab.
Die Anmeldung erfolgt über das **TOOL** (<https://tool.uni-leipzig.de>)
- **Bestätigungsphase: Modulplatz bestätigen**
04.10.2023 (ab ca. 12 Uhr) bis 05.10.2023 (23:59 Uhr)
Wie Sie den Modulplatz bestätigen, erfahren Sie im **TOOL**
- **Restplatzbörse: Auf freie Modulplätze bewerben**
Ab 06.10.2023 Wie Sie den Modulplatz bestätigen, erfahren Sie im **TOOL**

Erhalten Sie KEINEN Modulplatz, bitte an die Einschreibeverantwortliche des Kernfachs wenden:
Ansprechpartnerin Studienbüro: **Frau Antje Heydecke**

MODULEINSCHREIBUNG – Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation

Auf Antrag an den Prüfungsausschuss Geographie/Geowissenschaften (kurz: PA) können auch **Module des Sprachenzentrums** als fakultätsübergreifende SQ angerechnet werden.

Diese Module werden als SQ (normal) über das TOOL angemeldet:

- [Fremdsprachenmodule als Schlüsselqualifikation](#)
- [SQM 13 Interkulturelle Kommunikation](#)
- [SQM 32a, SQM 32b Internationale Erfahrung](#)
- [SQM 39 Englisch für Projektmanagement](#)
- [SQM 46 English in Case Studies](#)
- SQs in Fachenglisch für Biowissenschaften
- SQs in Fachenglisch für Chemie

Informationen dazu unter:

<https://www.sprachenzentrum.uni-leipzig.de/>

Tipp:

Melden Sie sich zu Ihrem „Wunsch-Sprachmodul“ an und beantragen die Anerkennung nach erfolgreicher Anmeldung beim Prüfungsausschuss.

Ansprechpartner: Studienbüro/Prüfungsamt

MODULPRÜFUNGEN

- Die Modulprüfungen finden **am Ende der Vorlesungszeit** statt und werden per Prüfungsplan rechtzeitig bekannt gegeben.
- Wird eine Modulprüfung nicht bestanden, kann diese nur **innerhalb eines Jahres** nach Abschluss des ersten Prüfungsversuches wiederholt werden § 4 PO.
- Die **erste Wiederholungsprüfung** kann noch im gleichen Semester, frühestens jedoch 14 Tage nach Bekanntgabe der Ergebnisse stattfinden. Der Zeitraum der Wiederholungsprüfungen ist in der Regel in der letzten Woche eines Semesters.
- Eine **zweite Wiederholungsprüfung** kann auf Antrag über den zuständigen Prüfungsausschuss beantragt werden.
- Die Modalitäten der Modulprüfungen regelt die Prüfungsordnung.

Ansprechpartner Prüfungen: Studienbüro/Prüfungsamt/Prüfungsausschuss

MODULPRÜFUNGEN – Prüfungsplan

- Die Prüfungsordnung legt die Rahmenbedingungen für die Prüfungen an einer Hochschule fest; sie ist rechtsverbindlich.
- Die Prüfungsordnung regelt die zu erbringende Prüfungsvorleistungen und Prüfungsleistungen pro Modul.
- Auf der Basis der Prüfungsordnung wird der **Prüfungsplan** erstellt.
- Dieser wird i.d.R. **vier bis sechs Wochen vor den Prüfungen** an der Pinnwand im 1. OG (Jo. 19a) und im Internet bekanntgegeben.

Ansprechpartner Prüfungsplan: Studienbüro/Prüfungsamt

MODULPRÜFUNGEN - Prüfungsplan

Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges
Bachelor of Science Geographie (ab WS 2018/19)

Auszug aus Prüfungsordnung

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
Fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation	1.	P	1				10
12-GGR-B-AG01A Grundlagen der Sozialgeographie I	1.	P	1		Klausur 45 Min.	1	5
Vorlesung "Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie" (2SWS)							
Übung "Sozial- und Kulturgeographie" (1SWS)							

Auszug aus Prüfungsplan des Studienganges B.Sc. Geographie, 1. Semester (WS 2020/21)

1. Semester

Modul 12-GGR-B-AG01A

Grundlagen der Sozialgeographie I (MV: Denzer, Vera)

Prüfer: Denzer, Vera; Köllner, Anne

Klausur 45 Minuten

Do 11.02.2021 09:15 bis 10:00

Wiederholungsprüfung

Mo 22.03.2021 09:15 bis 10:00 HS01 Td 35

MODULPRÜFUNGEN – **Abmeldung vom Modul**

- **bis 4 Wochen vor Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen online in Almaweb möglich**
- Bei fristgerechter Abmeldung gelten alle bereits im Modul erbrachten Prüfungsleistungen als nicht erbracht.
- Danach ist ein Rücktritt von Prüfungen nur aus triftigem Grund möglich und bedarf der Schriftform und der schriftlichen Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Ansprechpartner Modulabmeldung: Studienbüro/Prüfungsamt

STUDIENBERATUNG

Institution	Kontakt	
Zentrale Studienberatung der Universität Leipzig		Tel.: +49 341 97-32044 Mail: ssz-studienberatung@uni-leipzig.de
Studienbüro der Fakultät für Physik und Geowissenschaften	Anne Bäger	Tel.: +49 341 97-32414 Mail: studium-geo@uni-leipzig.de
	Dr. Christian Chmelik	Tel.: +49 341 97-32403 Mail: studium-geo@uni-leipzig.de
	Karen Isenberg	Tel.: +49 341 97-32407 Mail: studium-geo@uni-leipzig.de
Institut für Geographie	Christel Eißner	Tel.: +49 341 97-38600 Mail: christel.eissner@uni-leipzig.de
	Dr. Johannes Schmidt	Tel.: +49 341 97-32966 Mail: j.schmidt@uni-leipzig.de

ZUSAMMENFASSUNG der wichtigsten Portale bzw. Kontakte

	Portal	Zuständigkeit	Kontakt
Studiendokumente	https://amb.uni-leipzig.de		
Moduleinschreibung: Kernfach Geographie	https://almaweb.uni-leipzig.de		
Moduleinschreibung: Fakultätsübergreifende SQ	https://tool.uni-leipzig.de		
Problem mit der SQ- Restplatzvergabe		Studienbüro, Frau A. Heydecke	studium-geo@uni-leipzig.de
Fremdsprache als fakultätsübergreifende SQ	https://www.sprachenzentrum.uni-leipzig.de		
Semesterplan		Studienbüro, Frau A. Heydecke	sempla-physgeo@uni-leipzig.de
Prüfungen		Studienbüro/ Prüfungsamt	studium-geo@uni-leipzig.de

PROGRAMM DER EINFÜHRUNGSWOCHE



Veranstaltung – Montag 02.10.2023	Für wen
<p>11:00 – 12:30 Uhr Begrüßung der Masterstudierenden Wirtschafts- und Sozialgeographie Prof. Dr. Vera Denzer Johannisallee 19a, Raum 1.14 (Medienlabor)</p>	<p>Master</p>
<p>12:30 – 14:00 Uhr Vorstellung des Fachschaftsrats für Bachelor- und Masterstudierende mit Campustour Johannisallee 19a, Raum 1.14 (Medienlabor)</p>	<p>Bachelor und Master</p>
<p>14:00 – 15:00 Uhr Begrüßung der Masterstudierenden Physische Geographie Prof. Dr. Christoph Zielhofer Johannisallee 19a, Raum 1.14 (Medienlabor)</p>	<p>Master</p>
<p>Ab 15:00 Uhr Exkursion im Westen mit ÖKOLÖWE und GEOWERKSTATT Treffpunkt: Lindenauer Markt</p>	<p>Master</p>

Veranstaltung – Dienstag 03.10.2023 (Feiertag)	Für wen
Ab 14:00 Uhr gemeinsames "Chillen" im Park Treffpunkt wird noch bekannt gegeben	alle

Veranstaltung – Mittwoch 04.10.2023	Für wen
12:00 Uhr Exkursion Annalinde FSR	alle
14:00 – 18:00 Uhr Stadtrally des FSR Treffpunkt: Institut für Geographie Johannisallee 19a	alle

Veranstaltung – Donnerstag 05.10.2023	Für wen
<p>09:00 – 10:30 Uhr Begrüßung der Geographie-Bachelorstudierenden und IT-Einführung Prof. Dr. Michael Vohland, Gernot Decker, FSR Talstraße 35, Hörsaal 1</p>	<p>Bachelor</p>
<p>11:00 – 15:00 Uhr "Auf den Spuren von humangeographischen Fragestellungen im Leipziger Westen" Exkursion für Bachelor- und Masterstudierende von Lea Bauer, Anne Köllner und Dr. David Kreuzer Treffpunkt wird noch bekanntgegeben <u>Vorabmeldung bis 04.10.2023 erforderlich!</u></p>	<p>Bachelor + Master</p>
<p>13:00 Uhr – abends Infoveranstaltung und Icebreaker im Institut für Erdsystemwissenschaft & Fernerkundung Prof. Dr. Hannes Feilhauer Talstraße 35, Hörsaal 1</p>	<p>Bachelor + Master</p>

Veranstaltung – Freitag 06.10.2023

Für wen

ab 19:00 Uhr

Ausklang Einführungswoche, Kneipentour

Fachschaftsrat

Start im Lene-Voigt-Park

Bachelor und Master

Veranstaltung – Freitag 13.10.2023

Für wen

09:30 - 14:00 Uhr

Physisch-geographische Exkursion im Leipziger Süden für Bachelor- und Masterstudierende

Dr. Johannes Schmidt, Dr. Birgit Schneider, Anne Köhler

Treffpunkt: Aussichtsplattform Markkleeberger See
(51.260064815240305, 12.427732755169805)

Bachelor und Master



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

ALLES GUTE ZUM STUDIENSTART!

Institut für Geographie
Johannisallee 19a
04103 Leipzig

Sekretariat:
Raum 1.09
T +49 341 97-32790

