



**INSTITUT
FÜR
GEOGRAPHIE**

**Informationen für
Neuimmatrikulierte
Bachelor of Science**

Wintersemester 2016/17

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Impressum

Institut für Geographie
Johannisallee 19a
04103 Leipzig

Tel: 0341-9732790

Fax: 0341-9732799

E-Mail: geographie@rz.uni-leipzig.de

Internet: geographie.physgeo.uni-leipzig.de

Redaktion:

Dipl.-BW (FH) Katrin Schandert

Stand: 09/16

Inhalt

Vorwort	III
I Studienbeginn	1
Termine	3
Einführungswoche	4
II Studienstruktur	7
Aufbau des Studiums	9
Begriffserklärungen	10
Das erste Semester im Überblick	12
Modulprüfung	14
III. Moduleinschreibung	15
Kernfach	17
SQ-Module	17
Wahlbereich	19
Modulabmeldung	19
Beratung	19
IV Studiendokumente/Gremien	21
Prüfungsordnung- und -plan	23
Studienordnung und Stundenplan	24
Studienablaufplan	25
kommentiertes Vorlesungsverzeichnis	25
Moodle	25
Gremien	26
VI. Studienberatung	27
Fakultät für Physik und Geowissenschaften	29
Institut für Geographie	29
StiL	30
VI Das Institut für Geographie	33

Vorwort

Herzlich Willkommen am Institut für Geographie! Sie haben sich für ein Bachelorstudium Geographie in Leipzig entschieden und wir wünschen Ihnen dafür viel Erfolg. Im Rahmen dieser Broschüre möchten wir Ihnen wichtige Informationen zum Studieneinstieg und einen Überblick über die wichtigsten Eckpunkte zum Studienverlauf geben.

Das Institut für Geographie ist ein junges Institut mit großer Tradition. Die Geschichte der Geographie in Leipzig reicht bis zum Jahr 1871 zurück. Hier wurde an der Universität Leipzig einer der ersten geographischen Lehrstühle in Deutschland eingerichtet, welcher sich schnell zu einem angesehenen Lehr- und Forschungsstandort entwickelte. Im Zuge der DDR-Hochschulreform wurde die Arbeit des Geographischen Instituts dann 1969 jäh beendet.

Die Wiedergründung des Instituts für Geographie erfolgte erst 27 Jahre später im Jahre 1996. Bereits im WS 1995/1996 wurden der Diplomstudiengang Geographie eingerichtet und die ersten Studierenden immatrikuliert. Das Renommee des alten Instituts gibt dem neugegründeten Institut für Geographie den Anspruch und Ansporn, an die große Tradition der Geographie in Leipzig anzuknüpfen.

Besonders vorteilhaft wirkt sich für das Institut die Vernetzung am Standort Leipzig aus, der heute einen der bedeutendsten Standorte des Faches Geographie in Deutschland darstellt. In Leipzig haben zahlreiche geographische und geographienahe Institutionen ihren Sitz, u.a. das Leibniz-Institut für Länderkunde und das Helmholtz-Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH mit geographiebezogenen Abteilungen. Enge Kooperationen in diesem Netzwerk befruchten die Arbeit am Institut für Geographie in Lehre und Forschung.



Studien- beginn

Termine

Akademisches Jahr 2016/2017	
Zeitraum	vom 01.10.2016 bis 31.03.2017
Einführungswoche	vom 04.10.2016 bis 07.10.2016
Lehrveranstaltungen	vom 10.10.2016 bis 04.02.2017
Immatrikulationsfeier	12.10.2016
Bußtag	16.11.2016 - vorlesungsfrei
dies academicus	02.12.2016 - Projekttag
Jahreswechsel	vom 21.12.2016 bis 03.01.2017 vorlesungsfrei
Tag der offenen Tür	12.01.2016

Moduleinschreibung	vom 01.10.2016 bis 06.10.2016
Tag der Geographie	04.11.2016
Modulabmeldung	bis 09.01.2017
Rückmeldung zum SoSe	vom 01.12.2016 bis 31.01.2017 Nachfrist bis 15.02.17
Prüfung	09.12.2016 (B-01) vom 30.01.2017 bis 10.02.2017
Wiederholungsprüfungen	i.d.R. letzte Woche im Semester

Einführungswoche

**Dienstag,
04.10.2016**

Zentraler Einführungstag

Informationen zur Einführungswoche finden Sie in der Broschüre für Neuimmatrikulierte

Download: www.zv.uni-leipzig.de/de/studium/bewerbung/immatrikulation/einfuehrungswoche.html

**Mittwoch,
05.10.2016**

09:15 – 10:00 Uhr, Großer Hörsaal, Linnéstraße 5
Einführungsveranstaltung der Fakultät für Physik und Geowissenschaften (empfohlene Veranstaltung).

11:30 – 13:00 Uhr, Hörsaal 01, Talstraße 35
Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte im Bachelorstudiengang Geographie
Institutsdirektor/Vertreter Studienbüro – Frau Dr. Krüger, Stil-Mentor - Marco Holzheu M.sc., GeoWerkstatt Leipzig e.V., Fachschaftsrat

13:00 – 14:00 Uhr, Hörsaal 01, Talstraße 35
Einführungsveranstaltung für Neuimmatrikulierte in den Masterstudiengängen Geographie
Institutsdirektor/Vertreter, Studienbüro Dr. A. Krüger

14:30 – 16:00 Uhr, SR 0.06, Johannisallee 19a
Informationsveranstaltung zum Studienablauf und zur Moduleinschreibung
Studienbüro – Frau Dr. Krüger, Stil-Mentor - Marco Holzheu, M.sc.

ab 18:00 Uhr
Abendprogramm Stadt Leipzig – Aushänge beachten!
Fachschaftsrat

09:00 – 16:00 Uhr

Exkursion nach Grimma in den Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen.

Treff: Leipzig Hbf – Aushänge beachten!

StiL-Mentor, Tutoren

**Donnerstag,
06.10.2016**

09:00 – 15:00 Uhr Raum 0.06, Johannisallee 19a

Workshop: Geographischen Arbeitsmethoden

mit einer Fahrradexkursion und Picknick in Leipzig

GeoWerkstatt Leipzig e.V., Fachschaftsrat, StiL-Mentor

**Freitag,
07.10.2016**

im Anschluss

Fachschaftsrat-Eröffnungs-Party im Institutsinnenhof



Studien- struktur

Aufbau des Studiums

Kernfach (120 LP)		Schlüsselqualifikationen (30 LP)	Wahlbereich (30 LP)
Pflicht- und Wahlpflichtmodule (110 LP)	Bachelorarbeit (10 LP)		

Übersicht

Kernfach

Ein Pflichtmodul ist ein Modul, das verpflichtend erfolgreich abgeschlossen werden muss, um den Studiengang abzuschließen.

- 1. Semester: B-01, B-AG01, B-GF01, B-PG01a, B-PG01b
- 2. Semester: B-04, B-AG02, B-GF02, B-PG02
- 3. Semester: B-AG04, B-AG05, B-GF03, B-PG04
- 4. Semester: B-GF04
- 6. Semester: Bachelorarbeit

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule können aus einem bestimmten Themenbereich ausgewählt werden. Die Studierenden können innerhalb eines thematisch eingegrenzten Bereichs auswählen.

- 4. Semester: B-AG06 oder B-PG05, B-AG07 oder B-PG07
- 5. Semester: B-AG08 oder B-PG06

Wahlpflichtmodule

Schlüsselqualifikationen

- fachspezifische Schlüsselqualifikation: B-02: 5. Semester:
- fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation: **ab 1. Semester möglich**
Sprachen können als fakultätsübergreifendes SQ-Modul anerkannt werden (siehe Moduleinschreibung, S. 18)
- Außeruniversitäres Berufspraktikum: praxisbezogene Schlüsselqualifikation B-03: **ab 3. Semester**

← **Hinweis!**

← **Tipp!**

Wahlbereich

Die Studierenden treffen ihre Auswahl aus den Modulangeboten anderer Studiengänge (Wahlbereich) entsprechend der Fächerkooperationsvereinbarungen.

Begriffserklärungen

Module und Leistungspunkte

Was ist ein Modul?

§ 8 Studienordnung - Aufbau und Inhalte des Studiums

...

(4) Die Studieninhalte werden in Modulen vermittelt. Module beinhalten abgrenzbare Stoffgebiete, die in einem fachlichen oder thematischen Zusammenhang stehen. Sie umfassen fachlich aufeinander abgestimmte Lehrveranstaltungen unterschiedlicher Art und schließen mit Modulprüfungen ab. Module werden entsprechend ihrem Arbeitsaufwand (Workload) mit Leistungspunkten versehen. Sie werden mit einer Modulprüfung abgeschlossen, die aus nicht mehr als zwei Prüfungsleistungen besteht und auf deren Grundlage Leistungspunkte vergeben werden.

Was ist ein Leistungspunkt?

Ein Modul umfasst in der Regel fünf bzw. zehn Leistungspunkte. Pro Leistungspunkt ist ein Arbeitsaufwand von 25–30 Arbeitsstunden anzusetzen.

Was bedeutet die Modulbezeichnung?

12	= Nummer der Fakultät
GGR/GEO	= Geographie
B	= Bachelor-Studiengang
AG	= Modul Anthropogeographie
GF	= Modul Geoinformatik/Fernerkundung
PG	= Modul Physische Geographie
ohne	= Modul ist fachübergreifend

Semesterwochenstunde

Eine Semesterwochenstunde (kurz SWS) wird benutzt, um den Zeitaufwand der Studierenden für eine Lehrveranstaltung anzugeben. Dabei bedeutet die Angabe „1 SWS“, dass die entsprechende Veranstaltung für die Dauer der Vorlesungszeit eines Semesters wöchentlich 45 Minuten lang gelehrt wird.

Was ist eine SWS?

Veranstaltungsarten

V	In der <i>Vorlesung</i> werden Grundkenntnisse und Vertiefungswissen sowie methodische Kenntnisse im Überblick vermittelt.	Vorlesung
S	Das <i>Seminar</i> ist eine interaktive Lehrveranstaltung, das den Studierenden dient, Kompetenzen zu erwerben und den Lehrstoff zu vertiefen.	Seminar
Ü	<i>Übungen</i> finden begleitend zu einer Vorlesung oder Seminar statt und dienen der anwendungsorientierten Vertiefung der Kenntnisse. Einige Übungen finden im Gelände statt.	Übung
Pr	Das <i>Praktikum</i> dient der praktischer Anwendung und Einübung des theoretisch Gelernten, Bsp. das Anthropogeographisches Praktikum.	Praktikum
T	Das <i>Tutorium</i> dient zur Aufarbeitung, Auffrischung und Verbesserung von Kenntnissen (oft fakultativ), Bsp. Tutorium im Modul B-PG01a/b.	Tutorium
Ex	Die <i>Exkursion</i> ist ein Lehrausflug unter wissenschaftlicher Anleitung, Bsp. B-AG02.	Exkursion
Ko	Das Kolloquium ist eine Fachveranstaltungen mit Vorträgen aus Wissenschaften und Praxis, Bsp. Leipziger Geographisches Kolloquium (Bitte Aushänge beachten).	Kolloquium

Das erste Semester im Überblick

Modul	Stundenplan	Prüfung
<p><i>12-GEO-B01 - Einführung in die Geographie (5 LP)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Einführung in die Geographie“ (2SWS) • Übung „Einführung in die Geographie“ (1SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung ist in Blöcken • Übungen sind in Blöcken; teilweise aufgeteilt in Gruppen (siehe Aushang) 	Dezember
<p><i>12-GEO-B-AG01 - Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie I (10 LP)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Einführung in die Wirtschaftsgeographie“ (2SWS) • Übung „Wirtschaftsgeographie“ (1SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung ist wöchentlich • Übungen A, B sind 2-stündig im 14- täglichen Rhythmus 	Februar
<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Einführung in die Sozial- und Kulturgeographie“ (2SWS) • Übung „Sozial- und Kulturgeographie“ (1SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung ist wöchentlich • Übungen A, B, sind 2-stündig im 14- täglichen Rhythmus 	Februar
<p><i>12-GEO-B-GF01 – Kartographie (5 LP)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Einführung in die Kartographie“ (1SWS) • Seminar „Kartographie“ (2SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung erfolgt wöchentlich • Seminare A, B, C sind wöchentlich 	Februar

Modul	Stundenplan	Prüfung
<p><i>12-GEO-B-PG01a - Grundlagen der Physischen Geographie/ Geoökologie I - Gestein, Relief und Boden (5 LP)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Gestein, Relief und Boden“ (2SWS) • Übung „Gestein, Relief und Boden“ (1SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung ist wöchentlich • Übungen A, B sind wöchentlich • Tutorien (fakultativ) A/B sind wöchentlich 	<p>Februar</p> <p>Februar</p>
<p><i>12-GEO-B-PG01b - Grundlagen der Physischen Geographie/ Geoökologie II – Klima, Wasser, Vegetation (5 LP)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung „Klima, Wasser. Vegetation“ (2SWS) • Übung „Klima, Wasser, Vegetation“ (1SWS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung ist wöchentlich • Übungen A, B sind wöchentlich • Tutorien (fakultativ) A/B sind wöchentlich 	<p>Februar</p>

Modulprüfungen

- Die Modulprüfungen finden am Ende des Semesters statt und werden per Prüfungsplan rechtzeitig bekannt gegeben. Die Prüfungsleistungen einer Modulprüfung werden studienbegleitend erbracht.
- Wird eine Modulprüfung nicht bestanden, kann diese nur innerhalb eines Jahres nach Abschluss des ersten Prüfungsversuches wiederholt werden.
- 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.

Wiederholungsprüfung

Link



zur Prüfungsordnung:

http://www.zv.uni-leipzig.de/universitaet/profil/entwicklungen/amtliche-bekanntmachungen.html?kat_id=109

Im Krankheitsfall

- Im Krankheitsfall reichen Sie bitte das Formular zur Erläuterung der Arbeitsunfähigkeit zusammen mit der Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung im Original innerhalb von 3 Tagen im Studienbüro per Einwurf in den Briefkasten des Studienbüros oder per Zusendung mit der Post ein.
- Bei Vorlage der Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung gilt die Prüfung nicht als Versuch gewertet.
- Bitte informieren Sie auch den Modulverantwortlichen per E-Mail.

Wichtig!



Link



<http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/pruefungen/>



Modul- einschreibung

Kernfach Geographie

Die Moduleinschreibung für das Wintersemester 2016/17 findet statt im Zeitraum:

**28.09.2016 ab 12:00 Uhr
bis 06.10.2016 um 17:00 Uhr**

Wann?

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 das **TOOL**

Wo?

<https://almaweb.uni-leipzig.de/einschreibung>.



Link

Verpflichtende Anmeldung für: die Module 12-GEO-:

- B-01,
- B-AG01,
- B-GF01,
- B-PG01a,
- B-PG01b

Bitte beachten Sie, dass Sie sich sowohl in die Module als auch in die jeweiligen Veranstaltungen einschreiben müssen.



Wichtig!

Eine Hilfe finden Sie auf der Seite des Tools.

SQ-Module

- Die Belegung eines SQ-Moduls kann ab dem 1. Semester erfolgen.
- Das Vorlesungsverzeichnis für die Module, die im Rahmen der fakultätsübergreifenden Schlüsselqualifikationen (SQ) im Wintersemester 2016/17 angeboten werden, finden Sie unter <https://almaweb.uni-leipzig.de/>, Menüpunkt „Vorlesungsverzeichnis“.



Tipp!



Link

Die zentralen Termin- und Ablaufvorgaben für die Moduleinschreibung im Wintersemester 2016/17 lauten:

Wann?

**28.09.2016 (ab 10:00 Uhr)
bis 06.10.2016 (bis 17:00 Uhr)**

Wo?

online über Tool, ggf. online über Tool im Rahmen einer Vor-Ort-Einschreibung des Kernfach-Instituts

Die Kapazität der SQ-Module ist begrenzt. Ggf. muss ein anderes Modul mit noch freien Plätzen gewählt werden.

Deshalb werden zu Beginn eines jeden Semesters mindestens drei Modulwünsche von den Studierenden über ein Online-System abgefragt. Diese Wünsche können priorisiert werden und es wird versucht, das an erster Stelle genannte Modul zuzuteilen. Das zweit- oder drittplatzierte Modul wird zugeteilt, wenn für das an erster Stelle genannte alle Modulplätze vergeben sind.

Informieren Sie sich über die Hinweise im Tool, ob und wie Sie Ihre Module bestätigen müssen.

Link



<http://www.zv.uni-leipzig.de/studium/studienorganisation/moduleinschreibung/sq-bereich.html>

Sprachen als SQ-Modul

Tipp!



Neben dem im Tool aufgeführten Angebot im SQ-Bereich können unter Umständen auch Module des Sprachenzentrums als fakultätsübergreifende Schlüsselqualifikation studiert werden, sofern dies die Studien- und Prüfungsordnung Ihres Kernfaches zulässt.

Wann/Wo?

Die Einschreibung in Module des Sprachenzentrums beginnt am **05.10.2015 (12.00 Uhr)**.

Link



<http://www.uni-leipzig.de/sprachenzentrum> und
<http://www.uni-leipzig.de/sprachenzentrum/> (aktueller Modul-Katalog unter „Kurse und Module“)

Wahlbereich

Wir empfehlen Ihnen, mit der Belegung eines Wahlmoduls erst im 3. Semester zu beginnen.

Modulabmeldungen

Modulabmeldungen sind bis 4 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit bis zum **07.01.2017 um 23:59 Uhr im TOOL** ohne Angabe von Gründen möglich.

Bei fristgemäßer Abmeldung vom Modul gelten alle bereits im Modul erbrachten Prüfungsleistungen als nicht erbracht.

Danach ist ein Rücktritt von Prüfungen nur aus wichtigem Grund möglich und bedarf der Schriftform und der schriftlichen Genehmigung durch den Prüfungsausschuss.

Wann/Wo?

Beratung

E-Mail: einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de

Dr. Annett Krüger: 06.10.15, 14:30 - 16:00 Uhr, SR 0.06, Johannisallee 19a Informationsveranstaltung zum Studienablauf und zur Moduleinschreibung,

Help Desk: Studienbüro, Linnéstraße 5

[IV]

Studiendokumente
Gremien

Prüfungsordnung und Prüfungsplan

Prüfungsordnung

Die Prüfungsordnung legt die Rahmenbedingungen für eine Prüfung an der Hochschule fest. Sie ist rechtsverbindlich und die Grundlage für den Studiengang. Sie enthält alle Informationen zu Prüfungen, Prüfungsleistungen, Prüfungswiederholungen.

http://www.zv.uni-leipzig.de/universitaet/profil/entwicklungen/amtliche-bekanntmachungen.html?kat_id=109



Link

Prüfungsplan

Der Prüfungsplan legt die zeitlichen Abläufe der Prüfungen fest. Der Prüfungsplan ist verfügbar i.d.R. sechs Wochen - spätestens vier Wochen vor den Prüfungen einsehbar

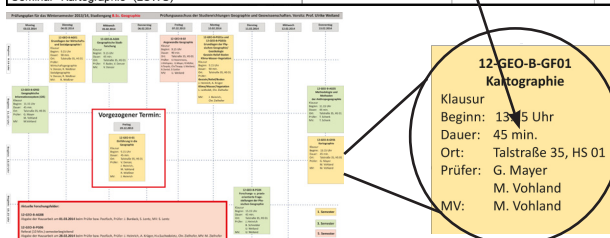
- <http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/pruefungen/>
- an der Pinnwand des Prüfungsausschusses



Link

Modulzugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
12-GEO-B-GF01 Kartographie Vorlesung "Einführung in die Kartographie" (1SWS) Seminar "Kartographie" (2SWS)	1.	P	1		Klausur 45 Min.	1	5

**Verbindung
Prüfungsordnung
Prüfungsplan**



Studienordnung und Stundenplan

Studienordnung

Auf Basis der Prüfungsordnung gibt es eine Studienordnung. Sie legt die Rahmenbedingungen und Regelungen für ein ordnungsgemäßes Studium fest. Anhand der Studienordnung können Sie Ihr Studium planen.

Link → http://www.zv.uni-leipzig.de/universitaet/profil/entwicklungen/amtliche-bekanntmachungen.html?kat_id=109

Stundenplan

Der Stundenplan regelt basierend auf der Studienordnung die räumliche und zeitliche Abfolge der Lehrveranstaltungen. Der Stundenplan ist in der Regel in der letzten Vorlesungswoche eines Semesters für das kommende Semester verfügbar.

Link →

- <http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/stundenplan/>
- Pinnwände im 1. OG, Jo 19a

Verbindung Studienordnung Stundenplan

Modul und zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)						empfohlenes Semester	Pflicht/Nähi/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Workload	Leistungspunkte (LP)
12-GE0-B-GF01 Kartographie						1.	P	1	150	5
Vorlesung "Einführung in die Kartographie" (1SWWS)										
Seminar "Kartographie" (2SWWS)										
Teilnahmevoraussetzungen: keine										
Modulturnus: jedes Wintersemester										
Modul 12-GGR-B-GF01										
Kartographie (MV: Vohland, Michael)										
Einführung in die Kartographie										
V	Di	11.15 – 12.00	HS 01	Tal 35	Vohland, Michael					
Kartographie										
S/A	Do	13.15 – 14.45	0.06/ CK III	Jo 19a/ Tal 35	Mayer, Gudrun					
S/B	Do	15.15 – 16.45	0.06 / CK III	0.06 / CK III	Mayer, Gudrun					
S/C	Do	17.15 – 18.45	0.06 / CK III	0.06 / CK III	Mayer, Gudrun					

Studienablaufplan

Der Studienablaufplan bietet eine Übersicht über alle Module und den zu den Modulen gehörenden Veranstaltungen, dem Workload und den Leistungspunkten.

http://www.zv.uni-leipzig.de/universitaet/profil/entwicklungen/amtliche-bekanntmachungen.html?kat_id=270



Link

Modulbeschreibungen

liefern Ihnen wichtige Informationen zu den Modulen und den Veranstaltungen in den Modulen.

http://www.zv.uni-leipzig.de/universitaet/profil/entwicklungen/amtliche-bekanntmachungen.html?kat_id=270



Link

Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis

Das kommentierte Vorlesungsverzeichnis vermittelt Informationen insbesondere zu den Studieninhalten ergänzend zu den Modulbeschreibungen.

- <http://service.uni-leipzig.de/vvz/>
- <http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/stundenplan/kommentiertes-vorlesungsverzeichnis/>



Link

Moodle

ist eine Lernplattform, die Studierenden und Lehrenden die Möglichkeiten des kooperativen Lernens gibt. Auf Moodle werden u.a Unterrichtsmaterialien oder Skripte bereitgestellt. Über die Nutzung von Moodle informieren Sie Ihre Dozenten.

<https://moodle2.uni-leipzig.de/>



Link

Gremien

Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden.

Anträge für den Prüfungsausschuss sind über das Studienbüro in der Linnéstraße einzureichen.

Link



<http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/pruefungen/prufungsausschuss/>

Studienkommission

Die Studienkommission erarbeitet die Empfehlungen für Studiengänge und Studienprogramme, Prüfungsordnungen, Studienordnungen und Studienpläne. Sie befasst sich insbesondere mit der Ausgestaltung der Studiengänge, der Verkürzung der Studienzeiten und die Entwicklung des Lehrangebots. Zu den Aufgaben der Studienkommissionen gehört es auch, Beschlüsse zur Sicherstellung des Lehrangebots vorzubereiten. Die Studienkommissionen sind in allen Angelegenheiten der Lehre, des Studiums und der Prüfungen vor den Entscheidungen des Fakultätsrates zu hören.

Gewählte Vertreter der Fachschaft arbeiten aktiv in der Studienkommission mit.

Link



<http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/studienberatung/studienkommission/>

[V]

Studienberatung

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

- **Studienkoordinatorin - Isabell Schulthoff**
 - Beratung zur Studienorganisation
 - Koordinierung der Moduleinschreibung
- **Prüfungsmanagerin - Kristin Riedel**
 - Beratung zu organisatorischen Fragen rund um das Studium
 - Notenverwaltung
 - Erstellung von Notenspiegeln, Zeugnissen und BAföG-Leistungsbescheinigungen
 - Atteste und Anträge für den Prüfungsausschuss

**Linnestraße 5
Zimmer 215
Tel: 0341-97 32404
Tel: 0341-97 32407**

Sprechzeiten:
Di: 09:00 – 12:00 Uhr,
Di: 13:00 – 15:30 Uhr,
Do: 09:00 – 12:00 Uhr

Institut für Geographie

- **Studienstelle - Christel Eißner**
 - Beratung zur Studienkoordination
 - Hinweise zur Anrechnung bislang erworbener Prüfungsleistungen bei Studienfach – bzw. Studienortwechsel
 - Koordination der Berufspraktika
 - Semesterplaner classic (Prüfungsplan)
- **Fachstudienberatung - Dr. Annett Krüger**
 - Informationen/Beratung zum Studienschwerpunkt in der Physischen Geographie
- **Fachstudienberatung - PD Dr. Tilman Schenk**
 - Informationen/Beratung zum Studienschwerpunkt Anthropogeographie
- **ERASMUS-Koordinator - Dr. Hans von Suchodoletz**
 - Information und Beratung zum Auskandsaufenthalt
- **Sekretariat - Katrin Schandert**
 - Semesterplaner classic (Stundenplan)
 - Web-Redakteur

**Johannisallee 19a
Raum 0.09.2
Tel: 0341-97 38600**

Sprechzeiten:
Di: 09.30 – 12.00 Uhr,
Do: 09.30 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

**Johannisallee 19a
Raum 0.03
Tel: 0341-97 32957
Tel: 0341-97 32403**

**Johannisallee 19a
Raum 1.06
Tel: 0341-97 32794**

**Johannisallee 19a
Raum 0.13
Tel: 0341-97 32969**

**Johannisallee 19a
Raum 1.01
Tel: 0341-97 32790**

Was ist StIL?

StIL- Studieren In Leipzig

StIL ist ein Projekt an allen Fakultäten der Universität Leipzig, welches im Rahmen des Programms „Qualitätspakt Lehre“ durch ein Förderprogramm des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) als Projektträger finanziert wird. Das Projekt dient der Verbesserung der Qualität in Lehre und Studium und unterstützt Studierende sowohl bei ihrer wissenschaftlichen Qualifizierung als auch im Hinblick auf die Anforderungen bei ihrem späteren Berufseinstieg.

Welche Ziele verfolgt StIL?

Seit dem Wintersemester 2011/12 existiert im Rahmen des STIL-Projektes ein MentorInnen-Netzwerk an der Universität Leipzig. Die MentorInnen unterstützen Studieninteressierte bei der Studienwahl, Studienanfänger während der Studieneinstiegsphase und Studierende bei Anliegen zur Studienorganisation. Am Institut für Geographie werden folgende Schwerpunkte im Rahmen des STIL-Mentorings bearbeitet:

1. Qualität in der Lehre

- Durchführung von Potentialanalysen und Evaluierungen zur Lehrqualität betreffend der geographischen Studiengänge am Institut für Geographie
- gemeinsame Diskussion von aktuellen Fragen zur Qualität in der Lehre einmal pro Semester in Form eines Brainstormings im Rahmen des Stammtisches „Qualitätskultur in der Lehre“ von Studenten und Dozenten
- Definition von operativen Zielen und Ableitung von Schritten zum Erreichen dieser Ziele

2. Entwicklung innovativer Lehrkonzepte

- Entwicklung innovativer Lehrangebote und Lehrkonzeptionen im Kernbereich (z.B. Tutorien, Lernangebote für Kleingruppen u.a.)
- Erarbeitung von Lehrkonzeptionen für Studienanfänger

- Inhaltliche Unterstützung bei anspruchsvollen Modulen durch begleitende Tutorien

3 Unterstützung bei der Studieneinstiegsphase und im Studienverlauf

- Unterstützung bei Informationsangeboten: Internetseiten, Studienführer
- Aufbau eines Studieneinstiegsangebotes (1. Semester) und Klären von Erstfragen zur Studienorganisation
- Beratung zur Studienorganisation, Unterstützung bei Problemlösungen
- Ansprechpartner
- Marco Holzheu (STIL-Mentor am Institut für Geographie)

- http://geographie.physgeo.uni-leipzig.de/studium/stil-qualitativspakt-lehre_/
- <http://www.stil.uni-leipzig.de/>



Link

STiL - Mentor - Marco Holzheu

- Beratung und Betreuung von Studieninteressierten bei der Studienwahl sowie von Studienanfängerinnen und -anfängern in der Einstiegsphase
- Koordination von Tutorien und Buddys (Hilfskräfte zur Betreuung und Begleitung von Incoming und Outgoing Students)
- Fachspezifische Qualifikationsangebote
- Mitarbeit bei der Entwicklung des Qualitätssicherungssystems

**Johannisallee 19a
Raum 0.11
Tel: 0341-97 32966**

[VI]

**Das Institut
für
Geographie**

Struktur des Institut

Das Institut für Geographie ist eines von 6 Instituten der Fakultät für Physik und Geowissenschaften.

- Leitung des Instituts: Geschäftsführender Direktor
Prof. Dr. Christoph Zielhofer
- Gliederung in 3 Abteilungen:
 - Anthropogeographie, Raumplanung und Regionale Geographie
 - Physische Geographie/Geoökologie
 - Geoinformatik/Fernerkundung
- Mitarbeiter
 - Hochschullehrer
 - Professuren: 9
 - apl. Professuren: 1
 - Honorarprofessoren: 3
 - Privatdozenten: 4
 - wissenschaftliche Mitarbeiter (Haushalt und Drittmittel): 19
 - Stipendiaten: 6
 - nichtwissenschaftliche Mitarbeiter: 6

Standorte

Johannisallee 19a

- Administration
 - Institutsleitung
 - Studienstelle
 - ERASMUS-Koordinator
 - Fachstudienberater
- Seminarraum 0.06
- PC-Übungspool CK II, III (1.04, 1.05)
- Medienlabor (1.14)
- Spektrallabor
- Fachschaft

Johannisallee 19

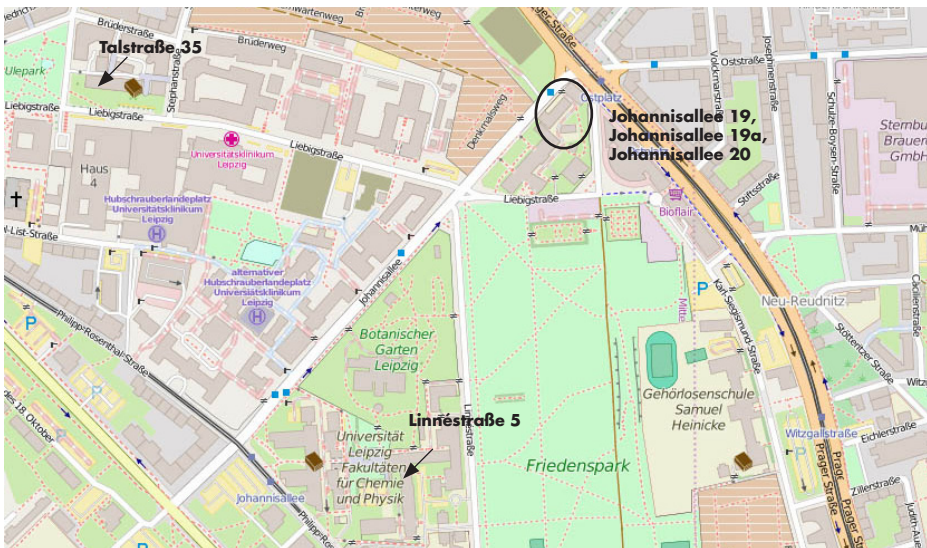
- Geographisch-geoökologisches Labor
- Bibliothek
- Seminarraum 0.05

Johannisallee 20

- Luminenzlabor
- Lager

Talstraße 35

- Hörsaal 01
- Seminarraum 0.20
- PC-Lehrpool CK I
- Kartensammlung



Quelle: OpenStreetMap