

# Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2022 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung 23.03., 12:00 Uhr bis 30.03.2022, 17:00 Uhr**

(Fragen zur Moduleinschreibung an folgende E-Mail: [einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de](mailto:einschreibung-physgeo@uni-leipzig.de))

## 2. Semester

### Modul 12-GGR-B-05

#### Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung (MV: Weber, Raphael)

##### Einführung in die Raumplanung

V	Mi	17:15 – 18:45	HS01	Tal 35	Berkner, Andreas
---	----	---------------	------	--------	------------------

##### Mobilitätsplanung: Daseinsvorsorge in ländlichen Räumen mit Fokus auf Coworking Spaces

**Start: 12.04.2022** (14täglich)

S/A	Di	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Koß, Katharina
-----	----	---------------	------	--------	----------------

##### Mobilitätsplanung Radverkehr: Was bedeutet „Copenhagene“ für Leipzig konkret ?

**Start: 14.04.2022** (14täglich)

S/B	Do	07:30 – 09:00	0.06	Jo 19a	Waack, Christoph
-----	----	---------------	------	--------	------------------

##### Mobilitätsplanung: Transformation urbaner Räume

**Start: 07.04.2022** (14täglich)

S/C	Do	15:15 – 16:45	1.11	Jo 19a	Goerl, Friedemann
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

### Modul 12-GGR-B-AG02

#### Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II (MV: Gertel, Jörg)

##### Wirtschafts- und Sozialgeographie II/A: Hungerkrisen und Ernährungssouveränität

S/A	Do	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Gertel, Jörg
-----	----	---------------	------	--------	--------------

Ex/A	Termin wird noch bekannt gegeben		ganztäglich	Gel	Gertel, Jörg
------	----------------------------------	--	-------------	-----	--------------

##### Wirtschafts- und Sozialgeographie II/B: Geographische Forschung zu Protest, Sozialen Bewegungen und widerständiger Politik

S/B	Do	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne
-----	----	---------------	------	--------	---------------

Ex/B	Fr 13.05.		ganztäglich	Gel	Köllner, Anne
------	-----------	--	-------------	-----	---------------

##### Wirtschafts- und Sozialgeographie II/C: Wohlstandsalternativen und Regionalentwicklung

S/C	Mi	13:15 – 14:45	HS01	Tal 35	Lange, Bastian
-----	----	---------------	------	--------	----------------

Ex/C	Termin wird noch bekannt gegeben		ganztäglich	Gel	Lange, Bastian
------	----------------------------------	--	-------------	-----	----------------

#### Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände

**Modul 12-GGR-B-AG04****Geographische Stadtforschung (MV: Armas-Diaz, Alejandro)****Stadt- und Siedlungsgeographie**

V	Di	13:15 – 14:45	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
---	----	---------------	------	--------	-----------------------

**Stadtgeographie**

S/A	Mo	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
-----	----	---------------	------	--------	-----------------------

**Start: 11.04.2022** (14täglich)

Fr 03.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 17.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 24.06.	ganztägig	Gel	Chemnitz	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	-----------	-----	----------	-----------------------

S/B	Mo	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
-----	----	---------------	------	--------	-----------------------

**Start: 11.04.2022** (14täglich)

Fr 03.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 17.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 24.06.	ganztägig	Gel	Chemnitz	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	-----------	-----	----------	-----------------------

S/C	Mo	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
-----	----	---------------	------	--------	-----------------------

**Start: 11.04.2022** (14täglich)

Fr 03.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 17.06.	09:00 – 14:00	HS01	Tal 35	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	---------------	------	--------	-----------------------

Fr 24.06.	ganztägig	Gel	Chemnitz	Armas-Diaz, Alejandro
-----------	-----------	-----	----------	-----------------------

**Modul 12-GGR-B-GF03****Statistische Methoden in der Geographie (MV: Vohland, Michael)****Statistische Methoden in der Geographie**

V	Mi	11:15 – 12:45	HS01	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	------	--------	------------------

**Statistische Methoden in der Geographie**

Ü/A	Di	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
-----	----	---------------	--------	--------	-----------------

**Start: 12.04.2022**

Ü/B	Di	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
-----	----	---------------	--------	--------	-----------------

**Start: 12.04.2022**

Ü/C	Mi	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
-----	----	---------------	--------	--------	-----------------

**Start: 13.04.2022****Lehrräume**

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor

**Standorte**

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände

**Abkürzungen**

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände

**Modul 12-GGR-B-PG02****Boden und Analyse von Geosystemen (MV: Zielhofer, Christoph)****Boden und Analyse von Geosystemen**

V	Di	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Zielhofer, Christoph; von Suchodoletz, Hans; Feilhauer, Hannes;
---	----	---------------	------	--------	---

**Datenaufnahme und –auswertung (Gelände) – Wasser und Vegetation**

Ü/A	Fr 20.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Sa 21.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 20.05.	ganztägig	Taucha	Feilhauer, Hannes
	Sa 21.05.	ganztägig	Taucha	Feilhauer, Hannes
Ü/C	Fr 20.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Sa 21.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
Ü/D	Fr 20.05.	ganztägig	Taucha	Leitao, Pedro
	Sa 21.05.	ganztägig	Taucha	Leitao, Pedro

**Datenaufnahme und –auswertung (Gelände) - Boden**

Ü/A	Fr 06.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 01.07.	ganztägig	Boden-Exkursion Mitteldeutschl.	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 06.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Krüger, Annett
	Fr 01.07.	ganztägig	Boden-Exkursion Mitteldeutschl.	Krüger, Annett
Ü/C	Fr 06.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Kertscher, Cathleen
	Fr 08.07.	ganztägig	Boden-Exkursion Mitteldeutschl.	Krüger, Annett
Ü/D	Fr 06.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	N. N.
	Fr 08.07.	ganztägig	Boden-Exkursion Mitteldeutschl.	von Suchodoletz, Hans

**Datenaufnahme und –auswertung (Labor)**

Ü/A	Di 07.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit;
	Di 07.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes
Ü/B	Mi 08.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 08.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Do 09.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit;
	Do 09.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes
Ü/D	Fr 10.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 10.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit

**Hinweis zur Moduleinschreibung !!! Einschreibung erfolgt in Gelände – Wasser und Vegetation, Gelände – Boden und Labor entweder in Gruppe A, Gruppe B, Gruppe C oder Gruppe D.**

Lehrräume	Standorte	Abkürzungen	Veranstaltungsart
HS01 = Hörsaal 01	Tal 35 = Talstraße 35	MV = (federführender)	V = Vorlesung
0.05 = Seminarraum 0.05	Jo 19a = Johannisallee 19a	Modulverantwortlicher	S = Seminar
0.06 = Seminarraum 0.06	Jo 19 = Johannisallee 19		Ü = Übung
1.11 = Sitzungszimmer	Gel = Gelände	Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor		nach Vereinbarung	Ko = Kolloquium
CP I = Computerpool I			Pr = Praktikum
CP II = Computerpool II			Gel = Gelände
CP III = Computerpool III			
Pool = Pool, Talstr. 35			
Lab=Labor			

## 4. Semester

### Modul 12-GGR-B-GF04

#### Grundlagen der Fernerkundung (MV: Vohland, Michael)

##### Grundlagen der Fernerkundung – Techniken und Verfahren der fernerkundlichen Erdbeobachtung

V	Di	11:15 – 12:45	HS01	Tal 35	Vohland, Michael
<b>Auswertung von Fernerkundungsdaten</b>					
Ü/A	Di	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
Ü/B	Di	15:15 – 16:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael
Ü/C	Mi	15:15 – 16:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael

### Modul 12-GGR-B-AG06 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 28.2.)

#### Anthropogeographisches Forschungsprojekt (MV: Bauer, Lea)

##### Seminar zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Unbeschwert altern im Quartier von morgen? Analyse der Lebensqualität älterer Menschen in ausgewählten Wohnvierteln Leipzigs.

S	Mo	13:15 – 14:45	1.14	Jo 19a	Bauer, Lea; Weber, Raphael; Denzer, Vera
---	----	---------------	------	--------	--

##### Übung Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Unbeschwert altern im Quartier von morgen? Analyse der Lebensqualität älterer Menschen in ausgewählten Wohnvierteln Leipzigs.

Ü	Di 07.06.	09:00 – 11:00	HS01	Tal 35	Bauer, Lea;
	Mi 08.06. - Fr 10.06.	08:00 – 18:00	1.14, CP I und CP II	Jo 19a	Weber, Raphael; Denzer, Vera

### Modul 12-GGR-B-AG07

#### Regionale Geographie Europas (MV: Lentz, Sebastian)

##### Regionale Geographie Europas

V	Mi	09:15 – 10:45	HS01	Tal 35	Lentz, Sebastian
---	----	---------------	------	--------	------------------

##### Regionale Geographie Europas

S	Fr 20.05. – So 22.05.	ganztägig	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
---	-----------------------	-----------	------	--------	---------------

#### Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände

**Modul 12-GGR-B-PG05 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 28.2.)****Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie  
(MV: Schneider, Birgit)****Seminar A Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Die Hochwasserdynamik der Donau – Rekonstruktion und Analyse vergangener und aktueller Hochwasserereignisse und deren Auswirkungen auf die Besiedlung der Aue**

S/A	Do	09:15 – 10:45	1.11	Jo 19a	Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne
-----	----	---------------	------	--------	---------------------------------------

**Geländearbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Die Hochwasserdynamik der Donau – Rekonstruktion und Analyse vergangener und aktueller Hochwasserereignisse und deren Auswirkungen auf die Besiedlung der Aue**

Ü/A	Di 07.06. bis Sa 11.06.		ganztäglich	Gel	Zielhofer; Christoph; Köhler, Anne
-----	-------------------------	--	-------------	-----	---------------------------------------

**Laborarbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I**

Ü/A (Gr. 1)	Do 23.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 24.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
Ü/A (Gr. 2)	Do 23.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 24.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit

**Seminar B Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II: Biogeographisch/Geoökologische Untersuchungen im Leipziger Auwald mit Hilfe von Geländedaten und Fernerkundung**

S/B	Do	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Feilhauer, Hannes; Kattenborn, Teja
-----	----	---------------	------	--------	--

**Geländearbeiten Übung B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II: Biogeographisch/Geoökologische Untersuchungen im Leipziger Auwald mit Hilfe von Geländedaten und Fernerkundung**

Ü/B	Di 07.06. bis Sa 11.06.		ganztäglich	Gel	Feilhauer, Hannes; Kattenborn, Teja
-----	-------------------------	--	-------------	-----	--

**Laborarbeiten Übung B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II**

Ü/B (Gr. 1)	Mo 13.06.	07:30 – 14:00	Lab, Tal 35	Feilhauer, Hannes
	Fr 17.06.	07:30 – 14:00	Lab, Tal 35	Feilhauer, Hannes
Ü/B (Gr. 2)	Mo 13.06.	07:30 – 14:00	Lab, Tal 35	Kattenborn, Teja
	Fr 17.06.	07:30 – 14:00	Lab, Tal 35	Kattenborn, Teja

**Lehrräume**

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor

**Standorte**

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände

**Abkürzungen**

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände

**Modul 12-GGR-B-PG08 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 28.2.)****Regionale Physische Geographie (MV: Schmidt, Johannes)****Regionale Physische Geographie: geoökologisch-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)**

S/A Mo 09:15 – 10:45 1.11 Jo 19a Schmidt, Johannes

**Physisch-geographische Erkundungstechniken**

Ü/A Do 30.06. bis So 03.07. ganztägig Mansfelder Land Schmidt, Johannes

**Regionale Physische Geographie: geoökologisch-hydrologische Standortbewertung der Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)**S/B Mo 09:15 – 10:45 0.05 Jo 19 Zielhofer, Christoph;  
Bolland, Alex**Physisch-geographische Erkundungstechniken**Ü/B Do 30.06. – So 03.07. ganztägig Mansfelder Land Zielhofer, Christoph;  
Bolland, Alex**Modul 12-GGR-B-03****Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Denzer, Vera)**

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

**Für alle Semester (Wahlbereich):****Modul 12-GGR-NFM-04****Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R) (MV: Wieneke, Sebastian)****Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R)**

S Mo 15:15 – 16:00 Pool Tal 35 Wieneke, Sebastian

**Scripting for Remote Sensing of the Environment (Geo- und umweltwissenschaftliche Fernerkundung mit R)**

Ü Mo 16:15 – 17:45 Pool Tal 35 Wieneke, Sebastian

**Lehrräume**HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor**Standorte**Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände**Abkürzungen**MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung**Veranstaltungsart**V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände

---

## Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2022 – fakultative Veranstaltungen

### Alle Semester

#### Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17:00 – 18:30	HS01	Tal 35	Institut für Geographie (Denzer, Vera) Leibniz-Institut für Län- derkunde (Lentz, Sebastian); Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ (Kabisch, Sigrun)
----	----	---------------	------	--------	--

#### Physisch-Geographisches Kolloquium

Ko	Mi	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Zielhofer, Christoph
----	----	---------------	------	--------	----------------------

Änderungen vorbehalten !!!

---

#### Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
Pool = Pool, Talstr. 35  
Lab=Labor

#### Standorte

Tal 35 = Talstraße 35  
Jo 19a = Johannisallee 19a  
Jo 19 = Johannisallee 19  
Gel = Gelände

#### Abkürzungen

MV = (federführender)  
Modulverantwortlicher  
  
Z. u. O. n. V. = Zeit und Ort  
nach Vereinbarung

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ex = Exkursion  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum  
Gel = Gelände