

# Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2025 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung 25.03., 12:00 Uhr bis 31.03.2025, 17:00 Uhr (Tool)**

(Fragen zur Moduleinschreibung an folgende E-Mail: [module-registration@physes.uni-leipzig.de](mailto:module-registration@physes.uni-leipzig.de))

**Abmeldung in AlmaWeb bis 14.06.2025**

## 2. Semester

### Modul 12-GGR-B-05

#### Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung (MV: Höwer, Maria)

##### Einführung in die Raumplanung

V	Do	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Höwer, Maria; Gastreferenten
---	----	---------------	------	--------	---------------------------------

Außentermine: Fr 13.06.2025 und Fr 20.06.2025

##### Mobilitätsplanung Gruppe A: Radverkehr als Baustein der Verkehrswende. Vom Plan zur Umsetzung

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

**Start: 16.04.2025** (14täglich)

##### Mobilitätsplanung Gruppe B: Transformation urbaner Räume

S/B	Mi	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Goerl, Friedemann
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

**Start: 04.06.2025** (Achtung !!! Außer am Mittwoch, 11.06.2025)

##### Mobilitätsplanung Gruppe C: Stadt für alle ? Streets and public spaces for people

S/C	Mo 14.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver
S/C	Mo 12.05.	13:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver
S/C	Mo 19.05.	13:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver
S/C	Mo 16.06.	13:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver

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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			

---

**Modul 12-GGR-B-AG02****Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie II (MV: Gertel, Jörg)****Wirtschafts- und Sozialgeographie II (Gruppe A): Hungerkrisen und Ernährungssouveränität**

S/A	Do	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Gertel, Jörg
Ex/A	Fr 04.07.		ganztäglich	Gel	Gertel, Jörg

**Wirtschafts- und Sozialgeographie II (Gruppe B): Postwachstumsökonomie**

S/B	Do	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Audano, Enrica; Gertel, Jörg
Ex/B	Fr 04.07.		ganztäglich	Gel	Audano, Enrica; Gertel, Jörg

**Wirtschafts- und Sozialgeographie II (Gruppe C): Geographische Forschung zu Sozialen Bewegungen, Protest und widerständiger Politik**

S/C	Do	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne
Ex/C	Fr 04.07.		ganztäglich	Gel	Köllner, Anne

**Modul 12-GGR-B-AG04****Geographische Stadtforschung (MV: Denzer, Vera)****Stadt- und Siedlungsgeographie**

V	Di	13:15 – 14:45	HS01	Tal 35	Denzer, Vera
Außentermine: Fr 23.05.2025 und Sa 24.05.2025					

**Stadtgeographie Gruppen A bis C**

S/A	Mo	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Höwer, Maria
<b>Start: 14.04.2025</b> (14täglich)					
S/B	Mo	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Höwer, Maria
<b>Start: 14.04.2025</b> (14täglich)					
S/C	Mo	11:15 – 12:45	1.14	Jo 19a	Denzer, Vera
<b>Start: 14.04.2025</b> (14täglich)					

**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	Seidel, Michael
---	----	---------------	------	--------	-----------------

**Statistische Methoden in der Geographie Gruppen A bis C**

Ü/A	Di	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
Ü/B	Di	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
Ü/C	Mi	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael

---

**Lehrräume**

HS01 = Hörsaal 01  
0.05 = Seminarraum 0.05  
0.06 = Seminarraum 0.06  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor  
CP III = Computerpool III  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
Lab = Labor  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06

**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

**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; Guimaraes-Steinicke, Claudia; Schneider, Birgit
---	----	---------------	------	--------	---

**Datenaufnahme und –auswertung Gruppen A bis D (Gelände) – Wasser und Vegetation**

Ü/A	Fr 16.05.	ganztägig	Taucha Gel	von Suchodoletz, Hans
	Sa 17.05.	ganztägig	Taucha Gel	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 16.05.	ganztägig	Taucha Gel	Guimaraes-Steinicke, Claudia;
	Sa 17.05.	ganztägig	Taucha Gel	Guimaraes-Steinicke, Claudia
Ü/C	Fr 16.05.	ganztägig	Taucha Gel	Köhler, Anne
	Sa 17.05.	ganztägig	Taucha Gel	Köhler, Anne
Ü/D	Fr 16.05.	ganztägig	Taucha Gel	Zielhofer, Christoph
	Sa 17.05.	ganztägig	Taucha Gel	Zielhofer, Christoph

**Datenaufnahme und –auswertung Gruppen A bis D (Gelände) - Boden**

Ü/A	Fr 09.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 27.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 28.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 09.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Hein, Michael
	Fr 27.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	Kaldich, Annett
	Sa 28.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	Kaldich, Annett
Ü/C	Fr 09.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Zvara, Ema
	Fr 27.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 28.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans
Ü/D	Fr 09.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Seidel, Michael
	Fr 27.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	Kaldich, Annett
	Sa 28.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	Kaldich, Annett

**Datenaufnahme und –auswertung Gruppen A bis D – Labor**

Ü/A	Di 10.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Di 10.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/B	Mi 11.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 11.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Do 12.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Do 12.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/D	Fr 13.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 13.06.	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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			

---

## 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
---	----	---------------	------	--------	------------------

##### Auswertung von Fernerkundungsdaten Gruppen A bis C

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	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Vohland, Michael; N. N.

#### Modul 12-GGR-B-AG06 (Vorgezogene Moduleinschreibung Tool – Termin wird noch per Systemnachricht in AlmaWeb bekannt gegeben !!!)

##### Anthropogeographisches Forschungsprojekt (MV: Ganseforth, Sonja)

##### Seminar zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Inbegriff neuer Urbanität oder Relikt vergangener Zeiten ? Eine Geographie Leipziger Spätis

S	Mo	13:15 – 14:45	1.14	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Köllner, Anne
---	----	---------------	------	--------	-------------------------------------

##### Übung Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Inbegriff neuer Urbanität oder Relikt vergangener Zeiten ? Eine Geographie Leipziger Spätis

Ü	Di 10.6. bis Fr 13.06.		ganztägig	Gel	Ganseforth, Sonja; Köllner, Anne
---	------------------------	--	-----------	-----	-------------------------------------

#### Modul 12-GGR-B-AG07 (Vorgezogene Moduleinschreibung Tool – Termin wird noch per Systemnachricht in AlmaWeb bekannt gegeben !!!)

##### Regionale Geographie Europas (MV: Miggelbrink, Judith)

##### Regionale Geographie Europas

V	Mi	09:15 – 10:45	HS01	Tal 35	Miggelbrink, Judith
---	----	---------------	------	--------	---------------------

Start: 16.04.2025

##### Regionale Geographie Europas

S	Mi	13:15 – 14:45	HS01	Tal 35	Miggelbrink, Judith
---	----	---------------	------	--------	---------------------

Start: 16.04.2025 (14täglich)

---

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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			

**Modul 12-GGR-B-PG05 (Vorgezogene Moduleinschreibung Tool – Termin wird noch per Systemnachricht in AlmaWeb bekannt gegeben !!!)****Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie (MV: Schneider, Birgit)****Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I (Gruppe A): Aufbau eines Chironomidae-Testsets zur holozänen Temperaturrekonstruktion: Geochemische Analysen, benthische Makroinvertebratenanalyse von Oberflächenproben aus spanischen Seen**

S/A	Do	09:15 – 10:45	1.11	Jo 19a	Gruszczynska, Agnieszka; N. N.
-----	----	---------------	------	--------	-----------------------------------

**Geländearbeiten Übung (Gruppe A) zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Aufbau eines Chironomidae-Testsets zur holozänen Temperaturrekonstruktion: Geochemische Analysen, benthische Makroinvertebratenanalyse von Oberflächenproben aus spanischen Seen**

Ü/A (Gr. 1)	Di 22.07. bis Sa 26.07.	ganztägig	Gel	Gruszczynska, Agnieszka; N. N.
-------------	-------------------------	-----------	-----	-----------------------------------

(ohne An- und Abreise)

Ü/A (Gr. 2)	Mo 28.07. bis Fr 01.08.	ganztägig	Gel	Gruszczynska, Agnieszka; N. N.
-------------	-------------------------	-----------	-----	-----------------------------------

(ohne An- und Abreise)

**Laborarbeiten Übung (Gruppe A) zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I**

Ü/A (Gr. 1)	Di 22.07. bis Sa 26.07.	ganztägig	Gel	Gruszczynska, Agnieszka; N. N.
-------------	-------------------------	-----------	-----	-----------------------------------

(ohne An- und Abreise)

Ü/A (Gr. 2)	Mo 28.07. bis Fr 01.08.	ganztägig	Gel	Gruszczynska, Agnieszka; N. N.
-------------	-------------------------	-----------	-----	-----------------------------------

(ohne An- und Abreise)

**Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II (Gruppe B): Stadtökologische Untersuchungen in Leipzig**

S/B (Gr. 1)	Do	13:30 – 15:00	SR 1 (0.06)	Tal 35	Mahecha, Miguel
S/B (Gr. 2)	Do	15:15 – 16:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Linscheid, Eleonora

**Geländearbeiten Übung (Gruppe B) zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II: Stadtökologische Untersuchungen in Leipzig**

Ü/B	Termine werden noch bekannt gegeben	ganztägig	Gel	Mahecha, Miguel
-----	-------------------------------------	-----------	-----	-----------------

**Laborarbeiten Übung (Gruppe B) zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II**

Ü/B (Gr. 1)	Termine werden noch bekannt gegeben	Mahecha, Miguel
-------------	-------------------------------------	-----------------

Ü/B (Gr. 2)	Termine werden noch bekannt gegeben	Linscheid, Eleonora
-------------	-------------------------------------	---------------------

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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			

**Modul 12-GGR-B-PG08 (Vorgezogene Moduleinschreibung Tool – Termin wird noch per Systemnachricht in AlmaWeb bekannt gegeben !!!)****Regionale Physische Geographie (MV: Zielhofer, Christoph)****Regionale Physische Geographie Gruppe A: Die Auenlandschaften verstehen: Geophysikalische, sedimentologische und bodenkundliche Analysen an der Vereinigten Mulde im Kontext historischer Umweltveränderungen**

S/A	Mi 09.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Zielhofer, Christoph;
S/A	Mi 16.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Rabiger-Völlmer,
S/A	Mi 23.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Johannes
S/A	Mi 30.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	
S/A	Mi 07.05.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	
S/A	Mi 14.05.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	

S/A	Do	11:15 – 12:45	0.05	Jo 19	Zielhofer, Christoph; Rabiger-Völlmer, Johannes
-----	----	---------------	------	-------	---

**Start: 22.05.2025**

**Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe A**

Ü/A	Do 15.05. bis Sa 17.05.	ganztägig		Gel	Zielhofer, Christoph; Rabiger-Völlmer, Johannes
-----	-------------------------	-----------	--	-----	---

**Regionale Physische Geographie Gruppe B: Die Auenlandschaften verstehen: Geophysikalische, sedimentologische und bodenkundliche Analysen an der Vereinigten Mulde im Kontext historischer Umweltveränderungen**

S/B	Mi 09.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Zielhofer, Christoph;
S/B	Mi 16.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Rabiger-Völlmer,
S/B	Mi 23.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Johannes;
S/B	Mi 30.04.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	
S/B	Mi 07.05.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	
S/B	Mi 14.05.	15:15 – 16:45	HS01	Tal 35	

S/B	Mi	15:15 – 16:45	1.11	Jo 19a	Al-Halbouni, Djamil; Silbermann, Matthias
-----	----	---------------	------	--------	--

**Start: 21.05.2025**

**Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe B**

Ü/B	Do 15.05. – Sa 17.05.	ganztägig		Gel	Al-Halbouni, Djamil; Silbermann, Matthias
-----	-----------------------	-----------	--	-----	--

**Modul 12-GGR-B-03****Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Denzer, Vera)**

Pr	Z. u. O. n. V.				Koordination: Eißner, Christel
----	----------------	--	--	--	--------------------------------

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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			

---

## Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2025 – fakultative Veranstaltungen

### Alle Semester

#### Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17:00 – 18:30	HS01	Tal 35	Institut für Geographie (Denzer, Vera) Leibniz-Institut für Länderkunde (Miggelbrink, Judith); Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ (Rink, Dieter)
----	----	---------------	------	--------	--

#### Physisch-Geographisches Kolloquium

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

Änderungen vorbehalten !!!

---

Lehrräume	Standorte	Abkürzungen	Veranstaltungsart
HS01 = Hörsaal 01	Tal 35 = Talstraße 35	MV = (federführender) Modulverantwortlicher	V = Vorlesung
0.05 = Seminarraum 0.05	Jo 19a = Johannisallee 19a		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 nach Vereinbarung	Ex = Exkursion
1.14 = Medienlabor			Ko = Kolloquium
CP III = Computerpool III			Pr = Praktikum
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2			
Lab = Labor			
SR 1 (0.06) = Seminarraum 0.06			