

## Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science WiSe 2022/23 – Pflichtmodule

**Moduleinschreibung 28.09., 12:00 Uhr bis 05.10.2022, 17:00 Uhr**

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

### 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
<b>Sozial- und Kulturgeographie</b>					
Ü/A	Di	11:15 – 12:45*	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
		<b>Start: 18.10.2022</b>	(14täglich)		
Ü/A	Fr 06.01.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/A	Sa 14.01.	09:00 – 15:15	1.14	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/B	Di	11:15 – 12:45*	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
		<b>Start: 25.10.2022</b>	(14täglich)		
Ü/B	Sa 07.01.	09:00 – 15:15	0.06	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor
Ü/B	Fr 13.01.	09:00 – 15:15	1.14	Jo 19a	Köllner, Anne; Tutor

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

#### Modul 12-GGR-B-AG01B

##### Grundlagen der Wirtschaftsgeographie I (MV: N. N.)

###### Einführung in die Wirtschaftsgeographie

V	Do	15:15 – 16:45	HS 01	Tal 35	Kreuer, David
<b>Wirtschaftsgeographie</b>					
Ü/A	Mo	14:00 – 14:45	0.06	Jo 19a	N. N.; Tutor
		<b>Start: 17.10.2022</b>			
Ü/B	Mo	15:00 – 15:45	0.06	Jo 19a	N. N.; Tutor
		<b>Start: 17.10.2022</b>			
Ü/C	Mo	16:00 – 16:45	0.06	Jo 19a	N. N.; Tutor
		<b>Start: 17.10.2022</b>			

###### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

###### Standorte

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

###### Abkürzungen

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

###### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum

**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
<b>Gestein und Relief</b>					
Ü/A	Mo	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes; Tutor
<b>Start: 17.10.2022</b>		(14täglich)			
Ü/B	Mo	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Köhler, Anne; Tutor
<b>Start: 17.10.2022</b>		(14täglich)			
Ü/C	Do	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes; Tutor
<b>Start: 20.10.2022</b>		(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
<b>Klima und Wasser</b>					
Ü/A	Di	15:15 – 16:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Mahecha, Miguel
<b>Start: 11.10.2022</b>		(14täglich)			
Ü/B	Mi	11:15 – 12:45	HS 01	Tal 35	Mahecha, Miguel
<b>Start: 12.10.2022</b>		(14täglich)			
Ü/C	Mi	13:15 – 14:45	HS 01	Tal 35	Mahecha, Miguel
<b>Start: 12.10.2022</b>		(14täglich)			

Änderungen vorbehalten !!!

**Lehrräume**

HS 01 = Hörsaal 01  
 SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
 HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
 0.06 = Seminarraum 0.06  
 CP I = Computerpool I  
 CP II = Computerpool II  
 CP III = Computerpool III  
 1.11 = Sitzungszimmer  
 1.14 = Medienlabor

**Standorte**

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

**Abkürzungen**

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

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
 S = Seminar  
 Ü = Übung  
 Ko = Kolloquium  
 Pr = Praktikum

---

### 3. Semester

#### Modul 12-GGR-B-AG09 (Seminar und Übung: entweder Gruppe A, Gruppe B oder Gruppe C einschreiben !!!)

##### Methodologie und Methoden der Anthropogeographie (MV: N. N.)

###### Methodologie und Methoden der Anthropogeographie

V	Mo	09:15 – 10:45	HS 01	Tal 35	N. N.
---	----	---------------	-------	--------	-------

###### Anwendung empirischer Methoden

S/A	Do	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Weber, Raphael;
S/B	Do	11:45 – 13:15	1.14	Jo 19a	Bauer, Lea;
S/C	Do	13:30 – 15:00	1.14	Jo 19a	N. N.

###### Einführung in Standard-Statistik-Software zur sozialwissenschaftlichen Datenanalyse

gilt für Ü/A, Ü/B und Ü/C:

Weber, Raphael;  
Bauer, Lea; N. N.

digitaler Materialupload Mo 9:15 Uhr zzgl. individueller Konsultationstermine nach Absprache

#### Modul 12-GGR-B-GF05 (Seminar und Übung: entweder Gruppe A, Gruppe B oder Gruppe C einschreiben !!!)

##### Einführung in die Geoinformatik (MV: Feilhauer, Hannes)

###### Einführung in die Geoinformatik

V	Mo	11:15 – 12:45	HS 01	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

###### Einführung in die Geoinformatik

S/A	Di	09:15 – 10:00	CP III	Tal 35	Rabiger-Völlmer, Johannes
S/B	Di	12:15 – 13:00	CP III	Tal 35	Guimaraes-Steinicke Claudia
S/C	Mi	14:15 – 15:00	CP I	Jo 19a	Guimaraes-Steinicke Claudia

###### Geographische Informationssysteme

Ü/A	Di	10:15 – 11:45	CP III	Tal 35	Rabiger-Völlmer, Johannes
Ü/B	Di	13:15 – 14:45	CP III	Tal 35	Rabiger-Völlmer, Johannes
Ü/C	Mi	15:15 – 16:45	CP I	Jo 19a	Guimaraes-Steinicke Claudia

---

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

#### Standorte

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

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum

**Modul 12-GGR-B-PG09 (Seminar und Übung: entweder Gruppe A oder Gruppe B einschreiben !!!)****Biosphäre und Umweltwandel (MV: Feilhauer, Hannes)****Biogeographie**

V	Mo	13:15 – 14:45	HS 01	Tal 35	Feilhauer, Hannes
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

**Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie**

S/A	Mi	11:15 – 12:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Wieneke, Sebastian
-----	----	---------------	-------------	--------	--------------------

S/B	Mi	13:15 – 14:45	HS 2 (1.12)	Tal 35	Wieneke, Sebastian
-----	----	---------------	-------------	--------	--------------------

**Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie**

Ü/A	Do	15:15 – 16:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Wieneke, Sebastian
-----	----	---------------	-------------	--------	--------------------

**Start: 24.11.2022**

Ü/B	Do	17:00 – 18:00	SR 1 (0.06)	Tal 35	Wieneke, Sebastian
-----	----	---------------	-------------	--------	--------------------

**Start: 24.11.2022**

Änderungen vorbehalten !!!

**Lehrräume**

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

**Standorte**

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

**Abkürzungen**

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

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum

## 5. Semester

### Modul 12-GGR-B-02 (wähle 3 Veranstaltungen aus)

#### Angewandte Geographie (MV: Denzer, Vera)

##### Angewandte Geographie I: Geoarchäologie

V-S/a Do 17:15 – 18:45 HS 01 Tal 35 Tinapp, Christian

##### Angewandte Geographie II: Ökologische Modellierung

V-S/b Di 15.11. 09:00 – 16:00 0.04/CP I Jo 19a Taubert, Franziska  
Di 22.11. 09:00 – 16:00 0.04/CP I Jo 19a Taubert, Franziska  
Di 29.11. 09:00 – 16:00 0.04/CP I Jo 19a Taubert, Franziska  
Di 06.12. 09:00 – 16:00 0.04/CP I Jo 19a Taubert, Franziska  
Di 13.12. 09:00 – 16:00 0.04/CP I Jo 19a Taubert, Franziska

##### Angewandte Geographie III: Einführung in die Bodenspektroskopie und Digitale

###### Bodenkartierung

V-S/c Do 09:15 – 10:45 0.04 und Jo 19a Vohland, Michael;  
CP III Tal 35 Kaldich, Annett;  
N. N.

##### Angewandte Geographie IV: Programmiersprachen zur Datenanalyse

V-S/d Mo 13:15 – 14:45 CP III Tal 35 Reinhardt, Martin

##### Angewandte Geographie V: Angewandte Verkehrsgeographie

V-S/e Fr 21.10. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes  
Sa 22.10. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes  
Fr 02.12. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes  
Sa 03.12. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

##### Angewandte Geographie VI: Stadt- und Regionalmarketing

V-S/f Fr 13.01. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Helbig, Anja  
Fr 20.01. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Helbig, Anja  
Fr 27.01. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Helbig, Anja  
Fr 03.02. 09:00 – 16:00 0.06 Jo 19a Helbig, Anja

##### Angewandte Geographie VII: Kommunale Statistik und Stadtforschung

V-S/g Mi 13:30 – 15:00 SR 1 (0.06)/CP III Tal 35 Schultz, Andrea

##### Angewandte Geographie VIII: Stadt im Wandel – Wandel der Geographie und Wandel der geographischen Ansätze

V-S/h Fr 28.10. 09:00 – 16:00 CP I/CP II Jo 19a Harvey, Francis  
Sa 29.10. 09:00 – 16:00 CP I/CP II Jo 19a Harvey, Francis  
Fr 18.11. 09:00 – 16:00 CP I/CP II Jo 19a Harvey, Francis  
Sa 19.11. 09:00 – 16:00 CP I/CP II Jo 19a Harvey, Francis

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

#### Standorte

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

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum

**Modul 12-GGR-B-AG08****Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie (MV: Lentz, Sebastian)****Spezialgebiete der Anthropogeographie**

S	Mi	09:15 – 10:45	1.11	Jo 19a	Lentz, Sebastian
---	----	---------------	------	--------	------------------

**Konzeption anthropogeographischer Forschungsarbeiten**

S	Mi 19.10.	15:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Denzer, Vera
---	-----------	---------------	------	--------	--------------

**(Vorbesprechung)**

S	Sa 14.01.	08:30 – 15:00	0.06	Jo 19a	Denzer, Vera
---	-----------	---------------	------	--------	--------------

**(Blockveranstaltung)**

(weitere Termine nach Absprache)

**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 Umwelt- forschung-UFZ (Rink, Dieter)
----	----	---------------	-------	--------	--

**Modul 12-GGR-B-PG06****Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie/Geoökologie  
(MV: Zielhofer, Christoph)****Spezialgebiete der Physischen Geographie/Geoökologie: Kippelemente in Umweltsystemen**

S	Mi	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Zielhofer, Christoph; Köhler, Anne
---	----	---------------	------	--------	---------------------------------------

**Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie**

S	Mo	09:15 – 10:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Kattenborn, Teja
---	----	---------------	-------------	--------	------------------

**Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten**

S	Mo	15:15 – 16:45	SR 1 (0.06)	Tal 35	Kattenborn, Teja
---	----	---------------	-------------	--------	------------------

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

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

Änderungen vorbehalten !!!

**Lehrräume**

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

**Standorte**

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

**Abkürzungen**

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

**Veranstaltungsart**

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum

---

## Studiengang Geographie – Bachelor of Science WiSe 2022/23 – Fakultative Veranstaltungen

### 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)
----	----	---------------	-------	--------	--

---

#### Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01  
SR 1 (0.06) = Seminarraum 1  
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2  
0.06 = Seminarraum 0.06  
CP I = Computerpool I  
CP II = Computerpool II  
CP III = Computerpool III  
1.11 = Sitzungszimmer  
1.14 = Medienlabor

#### Standorte

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

#### Abkürzungen

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

#### Veranstaltungsart

V = Vorlesung  
S = Seminar  
Ü = Übung  
Ko = Kolloquium  
Pr = Praktikum