

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science

SoSe 2023 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 22.03., 12:00 Uhr bis 29.03.2023, 17:00 Uhr (AlmaWeb)

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

Abmeldung in AlmaWeb bis 17.06.2023

2. Semester

Modul 12-GGR-B-05

Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung (MV: Ganseforth, Sonja)

Einführung in die Raumplanung

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

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

Start: 04.04.2023 (14täglich)

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

Mobilitätsplanung: Transformation urbaner Räume

Start: 06.04.2023 (14täglich)

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

Mobilitätsplanung: Wird noch bekannt gegeben

Start: 11.04.2023 (14täglich)

S/C	Di	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver
-----	----	---------------	------	--------	----------------

(Weitere Termine werden noch bekannt gegeben)

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	Fr 16.06.		ganztägig	Gel	Gertel, Jörg
------	-----------	--	-----------	-----	--------------

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

S/B	Do	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	N. N.
-----	----	---------------	------	--------	-------

Ex/B	Fr 16.06.		ganztägig	Gel	N. N.
------	-----------	--	-----------	-----	-------

Wirtschafts- und Sozialgeographie II/C: Politische Ökologie und Umweltgerechtigkeit

S/C	Do	09:15 – 10:45	HS01	Tal 35	Ganseforth, Sonja
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

Ex/C	Fr 23.06.		ganztägig	Gel	Ganseforth, Sonja
------	-----------	--	-----------	-----	-------------------

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
1.11 = Sitzungszimmer
1.14 = Medienlabor
CP III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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

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

V	Di	13:15 – 14:45	HS01	Tal 35	Denzer, Vera
Stadtgeographie					
S/A	Mo 03.04.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 17.04.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.05.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.05.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 05.06.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 19.06.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 03.07.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Fr 30.06.	09:00 – 14:00	Connewitz	Gel	Armas-Diaz, Alejandro
S/B	Mo 03.04.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 17.04.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.05.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.05.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 05.06.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 19.06.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 03.07.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Fr 30.06.	09:00 – 14:00	Connewitz	Gel	Armas-Diaz, Alejandro
S/C	Mo 03.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 17.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.05.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.05.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 05.06.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 19.06.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 03.07.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Fr 30.06.	09:00 – 14:00	Connewitz	Gel	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: 04.04.2023
Ü/B	Di	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
					Start: 04.04.2023
Ü/C	Mi	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
					Start: 05.04.2023

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
1.11 = Sitzungszimmer
1.14 = Medienlabor
CP III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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

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 12.05.	ganztägig	Taucha	Gel	von Suchodoletz, Hans
	Sa 13.05.	ganztägig	Taucha	Gel	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 12.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Feilhauer, Hannes;
	Sa 13.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Guimaraes-Steinicke, Claudia; Leitao, Pedro; Ludwig, Antonia
Ü/C	Fr 12.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Rabiger-Völlmer, Johannes;
	Sa 13.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Köhler, Anne
Ü/D	Fr 12.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Zielhofer, Christoph;
	Sa 13.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Köhler, Anne

Datenaufnahme und –auswertung (Gelände) - Boden

Ü/A	Fr 05.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 09.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 10.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 05.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Kaldich, Annett
	Fr 09.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	Kaldich, Annett
	Sa 10.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	Kaldich, Annett
Ü/C	Fr 05.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Rabiger-Völlmer, Johannes
	Fr 09.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	Kaldich, Annett
	Sa 10.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	Kaldich, Annett
Ü/D	Fr 05.05.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Seidel, Michael
	Fr 09.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 10.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans

Datenaufnahme und –auswertung (Labor)

Ü/A	Di 30.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit;
	Di 30.05.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Köhler, Anne
Ü/B	Mi 31.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 31.05.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Do 01.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit;
	Do 01.06.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Köhler, Anne
Ü/D	Fr 02.06.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 02.06.	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
CIP-Pool			
SR1 (0.06)			
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
---	----	---------------	------	--------	------------------

Auswertung von Fernerkundungsdaten

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

Modul 12-GGR-B-AG06 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2.)

Anthropogeographisches Forschungsprojekt (MV: Ganseforth, Sonja)

Seminar zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Nachhaltiges Essen in Leipzig? Räumliche Strukturen und Zukunftspraktiken in urbanen Nahrungssystemen

S	Mo	13:15 – 14:45	1.14	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Tutor; N. N.
---	----	---------------	------	--------	---------------------------------------

Übung Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Nachhaltiges Essen in Leipzig? Räumliche Strukturen und Zukunftspraktiken in urbanen Nahrungssystemen

Ü	Di 30.05. bis Fr 02.06.	ganztägig			Ganseforth, Sonja; Tutor; N. N.
---	-------------------------	-----------	--	--	---------------------------------------

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 12.05.	09:15 – 11:30 <u>und</u> 12:30 – 14:45	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
---	-----------	---	------	--------	---------------

S	Sa 13.05.	09:15 – 11:30 <u>und</u> 12:30 – 14:45	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
---	-----------	---	------	--------	---------------

S	So 14.05.	09:15 – 11:30	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 III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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

Modul 12-GGR-B-PG05 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2.)**Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie (MV: Schneider, Birgit)****Seminar A Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Prospektionen von Massengräbern aus der Zeit der großen Hungersnot und der Pestzeit in Erfurt**

S/A	Do	09:15 – 10:45	1.11	Jo 19a	Hein, Michael; Rabiger-Völlmer, Johannes
-----	----	---------------	------	--------	--

Geländearbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Prospektionen von Massengräbern aus der Zeit der großen Hungersnot und der Pestzeit in Erfurt

Ü/A	Di 30.05. bis Fr 02.06.	ganztägig	Gel		Hein, Michael; Rabiger-Völlmer, Johannes
-----	-------------------------	-----------	-----	--	--

Laborarbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I

Ü/A (Gr. 1)	Do 15.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 16.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
Ü/A (Gr. 2)	Do 15.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 16.06.	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	SR1 (0.06)	Tal 35	Feilhauer, Hannes; Kattenborn, Teja; Guimaraes-Steinicke, Claudia
-----	----	---------------	------------	--------	---

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

Ü/B	Di 30.05. bis Sa 03.06.	ganztägig	Gel		Feilhauer, Hannes; Kattenborn, Teja; Guimaraes-Steinicke, Claudia
-----	-------------------------	-----------	-----	--	---

Laborarbeiten Übung B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II

Ü/B (Gr. 1)	Mo 05.06.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Feilhauer, Hannes
	Fr 09.06.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Feilhauer, Hannes
Ü/B (Gr. 2)	Mo 05.06.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Kattenborn, Teja
	Fr 09.06.	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 III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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

Modul 12-GGR-B-PG08 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2.)**Regionale Physische Geographie (MV: Schmidt, Johannes)****Regionale Physische Geographie Gruppe A: Leipzig, eine Stadt im Fluss. Urban-fluviale Symbiose in einer Langzeitperspektive**

S/A Mo 09:15 – 10:45 0.05 Jo 19 Schmidt, Johannes

Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe A

Ü/A Fr 21.04. bis So 23.04. ganztägig Leipziger Aue Gel Schmidt, Johannes

Regionale Physische Geographie Gruppe B: Leipzig, eine Stadt im Fluss. Urban-fluviale Symbiose in einer Langzeitperspektive

S/B Mo 10:45 – 12:15 0.05 Jo 19 Schmidt, Johannes

Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe B

Ü/B Fr 21.04. – So 23.04. ganztägig Leipziger Aue Gel Rabiger-Völlmer, Johannes

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 CIP-Pool Tal 35 Wieneke, Sebastian

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

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

LehrräumeHS01 = Hörsaal 01
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
1.11 = Sitzungszimmer
1.14 = Medienlabor
CP III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2023 – 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 (Lentz, Sebastian); 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

HS01 = Hörsaal 01
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
1.11 = Sitzungszimmer
1.14 = Medienlabor
CP III = Computerpool III
CIP-Pool
SR1 (0.06)
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