

Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie – Bachelor of Science

SoSe 2024 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 19.03., 12:00 Uhr bis 25.03.2024, 17:00 Uhr (Tool)

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

Abmeldung in AlmaWeb bis 08.06.2024

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

S/A	Fr 12.04.	09:00 – 16:00	0.06	Jo 19a	Waack, Christoph
S/A	Sa 13.04.	09:00 – 16:00	0.06	Jo 19a	Waack, Christoph

Mobilitätsplanung Gruppe B: Transformation urbaner Räume

Start: 04.04.2024 (14täglich)

S/B	Do	15:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Goerl, Friedemann
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

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

S/C	Mi 29.05.	13:15 – 17:00	HS2 (1.12)	Tal 35	Weigel, Oliver
S/C	Mi 05.06.	13:15 – 17:00	HS2 (1.12)	Tal 35	Weigel, Oliver
S/C	Mi 03.07.	13:15 – 17:00	HS2 (1.12)	Tal 35	Weigel, Oliver
S/C	Fr 05.07.	10:00 – 13:00	0.06	Jo 19a	Weigel, Oliver

Modul 12-GGR-B-AG02 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2. AlmaWeb)

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

Wirtschafts- und Sozialgeographie II Gruppe A: Hungerkrisen und Ernährungssouveränität

Vorbesprechung

S/A	Do 04.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Gertel, Jörg
Ex/A	Do 18.04. bis So 21.04.	ganztägig	Gel (Zingst)		Gertel, Jörg

Wirtschafts- und Sozialgeographie II Gruppe B: Postwachstumsökonomie

S/B	Do	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Audano, Enrica
Ex/B	Fr 07.06.	ganztägig	Gel		Audano, Enrica

Wirtschafts- und Sozialgeographie II Gruppe C: (Sozial)Geographien medialer Realitäten

S/C	Do	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Pietsch, Stephan
Ex/C	Fr 21.06.	ganztägig	Gel		Pietsch, Stephan

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

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
Tu = Tutorium

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 Gruppen A bis C					
S/A	Mo	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Denzer, Vera; Pietsch, Stephan
		Start: 08.04.2024			(14täglich)
S/B	Mo	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Denzer, Vera; Pietsch, Stephan
		Start: 08.04.2024			(14täglich)
S/C	Mo	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Denzer, Vera; Pietsch, Stephan
		Start: 08.04.2024			(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

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
Tu = Tutorium

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; Schneider, Birgit
---	----	---------------	------	--------	--

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

Ü/A	Fr 03.05.	ganztägig	Taucha	Gel	von Suchodoletz, Hans
	Sa 04.05.	ganztägig	Taucha	Gel	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 03.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Feilhauer, Hannes;
	Sa 04.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Guimaraes-Steinicke, Claudia
Ü/C	Fr 03.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Rabiger-Völlmer, Johannes;
	Sa 04.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Köhler, Anne
Ü/D	Fr 03.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Zielhofer, Christoph;
	Sa 04.05.	ganztägig	Taucha	Gel	Köhler, Anne

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

Ü/A	Fr 26.04.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 31.05.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 01.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans
Ü/B	Fr 26.04.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Hein, Michael
	Fr 31.05.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	Kaldich, Annett
	Sa 01.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	Kaldich, Annett
Ü/C	Fr 26.04.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Rabiger-Völlmer, Johannes
	Fr 31.05.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	N. N.
	Sa 01.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	N. N.
Ü/D	Fr 26.04.	ganztägig	Bodenkartierung Taucha	Seidel, Michael
	Fr 31.05.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. I	von Suchodoletz, Hans
	Sa 01.06.	ganztägig	Exkursion Mitteldeutschl. II	von Suchodoletz, Hans

Datenaufnahme und –auswertung Gruppen A bis D – Labor

Ü/A	Di 21.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Kaniecki, Marie
	Di 21.05.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/B	Mi 22.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 22.05.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Do 23.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Kaniecki, Marie
	Do 23.05.	13:30 – 17:00	0.06	Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/D	Fr 24.05.	08:00 – 13:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 24.05.	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

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

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
Tu = Tutorium

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 30.1. bis 26.2. AlmaWeb)

Anthropogeographisches Forschungsprojekt (MV: Ganseforth, Sonja)

Seminar zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Schule Macht Essen: Fragen der Ernährungsgerechtigkeit und Nachhaltigkeit in der Leipziger

Schulverpflegung

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

Übung Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Schule Macht Essen: Fragen der Ernährungsgerechtigkeit und Nachhaltigkeit in der Leipziger Schulverpflegung

Ü	Di 21.05. bis Fr 24.05.	ganztägig			Ganseforth, Sonja; Eißner, Christel; Tutor
---	-------------------------	-----------	--	--	--

Tutorium Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes

Tu	Mo	11:15 – 12:45	1.14	Jo 19a	Ganseforth, Sonja; Eißner, Christel; 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 28.06.	09:15 – 11:30 <u>und</u> 12:30 – 14:45	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
---	-----------	---	------	--------	---------------

S	Sa 29.06.	09:15 – 11:30 <u>und</u> 12:30 – 14:45	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
---	-----------	---	------	--------	---------------

S	So 30.06.	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
HS 2 (1.12) = Hörsaal 2
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
Tu = Tutorium

Modul 12-GGR-B-PG05 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2. AlmaWeb)**Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie (MV: Schneider, Birgit)****Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I Gruppe A: Natürliche und menschgemachte Auendynamik im Nördlinger Ries**

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

Geländearbeiten Übung Gruppe A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I: Nördlinger Ries

Ü/A	Di 21.05. bis Sa 25.05.	ganztägig	Gel		Zielhofer, Christoph; Rabiger-Völlmer, Johannes
-----	-------------------------	-----------	-----	--	---

Laborarbeiten Übung Gruppe A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I

Ü/A (Gr. 1)	Do 06.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 07.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
Ü/A (Gr. 2)	Do 06.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 07.06.	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit

Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II Gruppe B: Ökosystemare Dienstleistungen der Vegetation in und um Leipzig

S/B	Di	09:15 – 10:45	HS2 (1.12)	Tal 35	Feilhauer, Hannes; Guimaraes-Steinicke, Claudia
-----	----	---------------	------------	--------	--

Geländearbeiten Übung Gruppe B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II: Ökosystemare Dienstleistungen der Vegetation in und um Leipzig

Ü/B	Di 21.05. bis Sa 25.05.	ganztägig	Gel		Feilhauer, Hannes; Guimaraes-Steinicke, Claudia
-----	-------------------------	-----------	-----	--	--

Laborarbeiten Übung Gruppe B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II

Ü/B (Gr. 1)	Mo 27.05.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Feilhauer, Hannes
	Fr 31.05.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Feilhauer, Hannes
Ü/B (Gr. 2)	Mo 27.05.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Guimaraes-Steinicke, Claudia
	Fr 31.05.	07:30 – 14:00	Lab	Tal 35	Guimaraes-Steinicke, Claudia

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

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
Tu = Tutorium

Modul 12-GGR-B-PG08 (Vorgezogene Moduleinschreibung 30.1. bis 26.2. AlmaWeb)**Regionale Physische Geographie (MV: Schmidt, Johannes)****Regionale Physische Geographie Gruppe A: Leipziger Ave**S/A Do 11:15 – 12:45 1.11 Jo 19a Schmidt, Johannes;
Al-Halbouni, Djamil**Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe A: Leipziger Ave**Ü/A Fr 03.05. bis So 05.05. ganztägig Leipziger Ave Gel Schmidt, Johannes;
Al-Halbouni, Djamil**Regionale Physische Geographie Gruppe B: Leipziger Ave**S/B Do 11:15 – 12:45 0.05 Jo 19 Schmidt, Johannes;
Al-Halbouni, Djamil**Physisch-geographische Erkundungstechniken Gruppe B: Leipziger Ave**Ü/B Fr 03.05. – So 05.05. ganztägig Leipziger Ave Gel Schmidt, Johannes;
Al-Halbouni, Djamil**Modul 12-GGR-B-03****Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Denzer, Vera)**

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

**Vorläufiger Semesterplan Studiengang Geographie –
Bachelor of Science
SoSe 2024 – fakultative Veranstaltungen****Alle Semester****Leipziger Geographisches Kolloquium**Ko Di 17:00 – 18:30 HS01 Tal 35 Institut für Geographie
(Denzer, Vera)
Leibniz-Institut für Länder-
Kunde (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 !!!

LehrräumeHS01 = 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**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
Tu = Tutorium