

Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2020 – Pflichtmodule

Moduleinschreibung 25.03., 12:00 Uhr bis 01.04.2020, 17:00 Uhr

2. Semester

Modul 12-GGR-B-05

Grundlagen und Praxis der Raum- und Mobilitätsplanung (MV: Armas-Diaz, Alejandro)

Einführung in die Raumplanung

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

Mobilitätsplanung: Schwerpunkt ÖPNV: Pendlermobilität im Leipziger Nordraum

S/A	Do 09.04.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 23.04.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 14.05.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 28.05.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 11.06.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 25.06.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman
	Do 09.07.	17:15 – 18:45	0.06	Jo 19a	Schenk, Tilman

Mobilitätsplanung Radverkehr: Was bedeutet „Copenhagenize“ für Leipzig konkret ?

Start: 09.04.2020 (14täglich)

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

Mobilitätsplanung: Mobilität und Daseinsvorsorge **Start: 09.04.2020** (14täglich)

S/C	Do	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Koß, Katharina
-----	----	---------------	------	--------	----------------

Modul 12-GGR-B-AG02

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

Wirtschafts- und Sozialgeographie II/A: Hungerkrisen und Ernährungssouveränität

S/A und Ex/A	So 14.06. – Mi 17.06.20	ganztäglich	Gertel, Jörg
--------------	-------------------------	-------------	--------------

(Blockseminar mit Exkursion)

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	Köllner, Anne
Ex/B	Fr 29.05.		ganztäglich	Gel	Köllner, Anne

Wirtschafts- und Sozialgeographie II/C: Geographien, Akteure und Prozesse der Postwachstumsökonomien

S/C	Mi 13.05.	13:15 – 16:45	HS01	Tal 35	Lange, Bastian
-----	-----------	---------------	------	--------	----------------

(Weitere Seminartermin werden noch bekannt gegeben !!!)

Ex/C	Fr 19.06.	ganztäglich	Gelände		Lange, Bastian
------	-----------	-------------	---------	--	----------------

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.04 = Seminarraum 0.04
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
CP I = Computerpool I
CP II = Computerpool II
CP III = Computerpool III
1.11 = Sitzungszimmer
M_Lab=Medienlabor 1.14
M204 = Seminarraum 204
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
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
Tu = Tutorium
Pr = Praktikum
OS = Oberseminar
Gel = Gelände

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 06.04.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 20.04.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 04.05.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 18.05.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.06.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.06.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 29.06.	09:15 – 10:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
S/B	Mo 06.04.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 20.04.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 04.05.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 18.05.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.06.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.06.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 29.06.	11:15 – 12:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
S/C	Mo 06.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 20.04.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 04.05.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 18.05.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 08.06.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 22.06.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro
	Mo 29.06.	13:15 – 14:45	0.06	Jo 19a	Armas-Diaz, Alejandro

Modul 12-GGR-B-GF03**Statistik für Geographen (MV: Vohland, Michael)****Statistik für Geographen**

V	Mi	11:15 – 12:45	HS01	Tal 35	Vohland, Michael
Statistik für Geographen					
S/A	Di	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
		Start: 14.04.2020 (14täglich)			
S/B	Di	11:15 – 12:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
		Start: 14.04.2020 (14täglich)			
S/C	Mi	09:15 – 10:45	CP III	Tal 35	Seidel, Michael
		Start: 15.04.2020 (14täglich)			

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
 0.04 = Seminarraum 0.04
 0.05 = Seminarraum 0.05
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 CP I = Computerpool I
 CP II = Computerpool II
 CP III = Computerpool III
 1.11 = Sitzungszimmer
 M_Lab=Medienlabor 1.14
 M204 = Seminarraum 204
 Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Jo 19 = Johannisallee 19
 Schil 6 = Schillerstr. 6
 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
 Tu = Tutorium
 Pr = Praktikum
 OS = Oberseminar
 Gel = Gelände

Modul 12-GGR-B-PG02**Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung (MV: von Suchodoletz, Hans)****Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung**

V Di 15:15 – 16:45 HS01 Tal 35 von Suchodoletz, Hans

Datenaufnahme und -auswertung (Gelände und Labor)

Ü/A	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	von Suchodoletz, Hans
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
Ü-A	Di 02.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Di 02.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
Ü/B	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Köhler, Anne
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Köhler, Anne
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
Ü/B	Mi 03.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Mi 03.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit
Ü/C	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Zielhofer, Christoph
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Heinrich, Jürgen
Ü/C	Do 04.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes
	Do 04.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit; Schmidt, Johannes

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
 0.04 = Seminarraum 0.04
 0.05 = Seminarraum 0.05
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 CP I = Computerpool I
 CP II = Computerpool II
 CP III = Computerpool III
 1.11 = Sitzungszimmer
 M_Lab=Medienlabor 1.14
 M204 = Seminarraum 204
 Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Jo 19 = Johannisallee 19
 Schil 6 = Schillerstr. 6
 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
 Tu = Tutorium
 Pr = Praktikum
 OS = Oberseminar
 Gel = Gelände

Ü/D	Fr 24.04.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 08.05.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
	Fr 15.05.	ganztägig	Taucha	Holzheu, Marco; Kertscher, Cathleen
	Sa 16.05.	ganztägig	Taucha	Holzheu, Marco; Kertscher, Cathleen
	Fr 10.07.	ganztägig	Taucha, Grimma, Hohburg	Kirsten, Fabian
Ü/D	Fr 05.06.	08:00 – 13:00	Lab, Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 05.06.	13:30 – 17:00	0.06, Jo 19a	Schneider, Birgit

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
 0.04 = Seminarraum 0.04
 0.05 = Seminarraum 0.05
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 CP I = Computerpool I
 CP II = Computerpool II
 CP III = Computerpool III
 1.11 = Sitzungszimmer
 M_Lab=Medienlabor 1.14
 M204 = Seminarraum 204
 Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Jo 19 = Johannisallee 19
 Schil 6 = Schillerstr. 6
 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
 Tu = Tutorium
 Pr = Praktikum
 OS = Oberseminar
 Gel = Gelände

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	Hutengs, Christopher; Seidel, Michael

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

Anthropogeographisches Forschungsprojekt (MV: Denzer, Vera)

Seminar A zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Urbanes Grün in Leipzig zwischen eigenmächtiger Aneignung und kommunaler Steuerung

S/A	Mo	13:15 – 14:45	1.11	Jo 19a	Denzer, Vera; Bauer, Lea; N. N.
-----	----	---------------	------	--------	------------------------------------

Übung A Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Urbanes Grün in Leipzig zwischen eigenmächtiger Aneignung und kommunaler Steuerung

Ü/A	Di 02.06.	ganztägig	M_Lab/CP I	Jo 19a	Denzer, Vera;
	Mi 03.06.	ganztägig	M_Lab/CP I	Jo 19a	Bauer, Lea;
	Do 04.06.	ganztägig	M_Lab/CP I	Jo 19a	N. N.
	Fr 05.06.	ganztägig	M_Lab/CP I	Jo 19a	

Seminar B zur Vorbereitung des Anthropogeographischen Forschungsprojektes: Gewinner und Verlierer des Leipziger Immobilienbooms – eine kritische Analyse städtischen Wohnens

S/B	Mo	13:15 – 14:45	M_Lab	Jo 19a	Janoschka, Michael; N. N.
-----	----	---------------	-------	--------	------------------------------

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.04 = Seminarraum 0.04
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
CP I = Computerpool I
CP II = Computerpool II
CP III = Computerpool III
1.11 = Sitzungszimmer
M_Lab=Medienlabor 1.14
M204 = Seminarraum 204
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
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
Tu = Tutorium
Pr = Praktikum
OS = Oberseminar
Gel = Gelände

Übung B Anthropogeographisches Forschungsprojekt: Datenerhebung im Gelände und Auswertung: Gewinner und Verlierer des Leipziger Immobilienbooms – eine kritische Analyse städtischen Wohnens

Ü/B	Di 02.06.	08:00 - 13:00	0.06	Jo 19a	Janoschka, Michael;
	Di 02.06.	ganztägig	CP I	Jo 19a	N. N.
	Mi 03.06.	08:00 – 13:00	0.06	Jo 19a	
	Mi 03.06.	ganztägig	CP I	Jo 19a	
	Do 04.06.	08:00 – 13:00	0.06	Jo 19a	
	Do 04.06.	ganztägig	CP I	Jo 19a	
	Fr 05.06.	08:00 – 13:00	0.06	Jo 19a	
	Fr 05.06.	ganztägig	CP I	Jo 19a	

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	Sa 20.06.	09:15 – 16:45	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert
	So 21.06.	08:15 – 14:00	0.06	Jo 19a	Kawka, Rupert

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: Relief- und Bodeneigenschaften sowie Nutzungsmuster entlang eines Transektes vom Thüringer Wald ins Thüringer Becken

S/A	Do	9:15 – 10:45	1.11	Jo 19a	Heinrich, Jürgen
-----	----	--------------	------	--------	------------------

Geländearbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I

Ü/A	Di 02.06. – Sa 06.06.	ganztägig	Gel		Heinrich, Jürgen; Kirsten, Fabian
-----	-----------------------	-----------	-----	--	--------------------------------------

Laborarbeiten Übung A zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie I

Ü/A	Do 25.06.	08:30 – 15:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit
	Fr 26.06.	08:30 – 15:00	Lab	Jo 19	Schneider, Birgit

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
 0.04 = Seminarraum 0.04
 0.05 = Seminarraum 0.05
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 CP I = Computerpool I
 CP II = Computerpool II
 CP III = Computerpool III
 1.11 = Sitzungszimmer
 M_Lab=Medienlabor 1.14
 M204 = Seminarraum 204
 Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Jo 19 = Johannisallee 19
 Schil 6 = Schillerstr. 6
 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
 Tu = Tutorium
 Pr = Praktikum
 OS = Oberseminar
 Gel = Gelände

Seminar B Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II: Geophysikalische Prospektion, Direct push-Sondierungen und Umweltanalytik im Bereich des UNESCO-Welterbes „Pestenerack“ (Alpenvorland) (in Kooperation mit dem UFZ Leipzig)

S/B Do 9:15 – 10:45 0.06 Jo 19a Zielhofer, Christoph;
Köhler, Anne

Geländearbeiten Übung B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II

Ü/B Mo 01.06. – Fr 05.06. ganztägig Gel Zielhofer, Christoph;
Köhler, Anne;
Rabiger-Völlmer,
Johannes

Laborarbeiten Übung B zum Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie II

Ü/B Do 18.06. 08:30 – 15:00 Lab Jo 19 Schneider, Birgit
Fr 19.06. 08:30 – 15:00 Lab Jo 19 Schneider, Birgit

Modul 12-GGR-B-PG08

Regionale Physische Geographie (MV: Schmidt, Johannes)

Regionale Physische Geographie: geökologische-hydrologische Standortbewertung und Subrosionsseen im Mansfelder Land (Süßer See bei Seeburg)

S Mi 13:15 – 14:45 0.06 Jo 19a Schmidt, Johannes;
Ballasus, Helen

Physische-geographische Erkundungstechniken

Ü Do 07.05. – So 10.05. ganztägig Gel Schmidt, Johannes

Modul 12-GGR-B-03

Außeruniversitäres Berufspraktikum (MV: Denzer, Vera)

Pr Z. u. O. n. V.

Koordination: Eißner, Christel

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.04 = Seminarraum 0.04
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
CP I = Computerpool I
CP II = Computerpool II
CP III = Computerpool III
1.11 = Sitzungszimmer
M_Lab=Medienlabor 1.14
M204 = Seminarraum 204
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
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
Tu = Tutorium
Pr = Praktikum
OS = Oberseminar
Gel = Gelände

Studiengang Geographie – Bachelor of Science SoSe 2020 – fakultative Veranstaltungen

Alle Semester

Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17:00 – 18:30	HS01	Tal 35	Institut für Geographie (Denzer, Vera; Gertel, Jörg); 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	von Suchodoletz, Hans
----	----	---------------	------	--------	--------------------------

Lehrräume

HS01 = Hörsaal 01
0.04 = Seminarraum 0.04
0.05 = Seminarraum 0.05
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
CP I = Computerpool I
CP II = Computerpool II
CP III = Computerpool III
1.11 = Sitzungszimmer
M_Lab=Medienlabor 1.14
M204 = Seminarraum 204
Lab=Labor

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Jo 19 = Johannisallee 19
Schil 6 = Schillerstr. 6
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
Tu = Tutorium
Pr = Praktikum
OS = Oberseminar
Gel = Gelände