

Studiengang Geographie – Bachelor of Science WiSe 2016/17 – Pflichtmodule

1. Semester

Modul 12-GGR-B-01

Einführung in die Geographie (MV: Heinrich, Jürgen)

Einführung in die Geographie

V	Fr	Aushänge beachten	HS 01	Tal 35	Alle Dozenten
---	----	-------------------	-------	--------	---------------

Einführung in die Geographie

Ü/A	Fr	Aushänge beachten			Alle Dozenten
-----	----	-------------------	--	--	---------------

Ü/B	Fr	Aushänge beachten			Alle Dozenten
-----	----	-------------------	--	--	---------------

Ü/C	Fr	Aushänge beachten			Alle Dozenten
-----	----	-------------------	--	--	---------------

Modul 12-GGR-B-AG01

Grundlagen der Wirtschafts- und Sozialgeographie I (MV: Wießner, Reinhard)

Einführung in die Wirtschaftsgeographie

V	Mo	09.15 – 10.45	HS 01	Tal 35	Wießner, Reinhard
---	----	---------------	-------	--------	-------------------

Wirtschaftsgeographie

Ü/A	Mi	09.15 – 10.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Zischner, Romy; Wießner, Reinhard
-----	----	--------------------------------	------	--------	--------------------------------------

Ü/B	Mi	09.15 – 10.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Zischner, Romy Wießner, Reinhard
-----	----	--------------------------------	------	--------	-------------------------------------

Einführung in die Sozialgeographie

V	Mo	13.15 – 14.45	HS 01	Tal 35	Denzer, Vera
---	----	---------------	-------	--------	--------------

Sozialgeographie

Ü/A	Do	09.15 – 10.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Dietrich, Anne; Tutor
-----	----	--------------------------------	------	--------	--------------------------

Ü/B	Do	09.15 – 10.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Dietrich, Anne; Tutor
-----	----	--------------------------------	------	--------	--------------------------

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

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannissallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

Modul 12-GGR-B-GF01**Kartographie (MV: Vohland, Michael)****Einführung in die Kartographie**

V	Di	11.15 – 12.00	HS 01	Tal 35	Vohland, Michael
---	----	---------------	-------	--------	------------------

Kartographie

S/A	Do	13.15 – 14.45	0.06/ CKIII	Jo 19a/ Tal 35	Mayer, Gudrun
-----	----	---------------	----------------	-------------------	---------------

S/B	Do	15.15 – 16.45	0.06 / CK III	Jo 19a/ Tal 35	Mayer, Gudrun
-----	----	---------------	------------------	-------------------	---------------

S/C	Do	17.15 – 18.45	0.06 / CK III	Jo 19a/ Tal 35	Mayer, Gudrun
-----	----	---------------	------------------	-------------------	---------------

Modul 12-GGR-B-PG01a**Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie I
Gestein, Relief und Boden (MV: Heinrich, Jürgen)****Gestein, Relief und Boden**

V	Di	09.15 – 10.45	HS 01	Tal 35	Heinrich, Jürgen
---	----	---------------	-------	--------	------------------

Gestein, Relief und Boden

Ü/A	Mi	11.15 – 12.00	0.06	Jo 19a	Krüger, Annett
-----	----	---------------	------	--------	----------------

Ü/B	Mi	13.15 – 14.00	0.06	Jo 19a	Herkelrath, Anna
-----	----	---------------	------	--------	------------------

Modul 12-GGR-B-PG01b**Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie II
Klima, Wasser und Vegetation (MV: Zielhofer, Christoph)****Klima, Wasser und Vegetation**

V	Di	13.15 – 14.45	HS 01	Tal 35	Zielhofer, Christoph
---	----	---------------	-------	--------	----------------------

Klima, Wasser und Vegetation

Ü/A	Mi	15.15 – 16.00	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

Ü/B	Do	11.15 – 12.00	0.06	Jo 19a	Schmidt, Johannes
-----	----	---------------	------	--------	-------------------

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

3. Semester

Modul 12-GGR-B-AG04

Geographische Stadtforschung (MV: Denzer, Vera)

Stadt- und Siedlungsgeographie

V	Mi	09.15 – 10.45	HS 01	Tal 35	Denzer, Vera
---	----	---------------	-------	--------	--------------

Stadtgeographie

S/A	Mi	07.15 – 08.45	0.06	Jo 19a	Zischner, Romy
-----	----	---------------	------	--------	----------------

S/B	Do	07.15 – 08.45	0.06	Jo 19a	Zischner, Romy
-----	----	---------------	------	--------	----------------

Modul 12-GGR-B-AG05

Methodologie und Methoden der Anthropogeographie (MV: Schenk, Tilman)

Methodologie und Methoden der Anthropogeographie

V	Do	11.15 – 12.00	HS 01	Tal 35	Schenk, Tilman
---	----	---------------	-------	--------	----------------

Anwendung empirischer Methoden

S/A	Mo	09.15 – 10.45	0.20/CK III	Tal 35	Schenk, Tilman
-----	----	---------------	-------------	--------	----------------

S/B	Mo	13.15 – 14.45	0.20/CK III	Tal 35	Schenk, Tilman
-----	----	---------------	-------------	--------	----------------

S/C	Do	09.15 – 10.45	0.20/CK III	Tal 35	Eißner, Christel
-----	----	---------------	-------------	--------	------------------

Modul 12-GGR-B-GF02

Geographische Informationssysteme (GIS) – Grundlagen: (MV: Vohland, Michael)

Geographische Informationssysteme (GIS) – Grundlagen

V	Mo	11.15 – 12.45	HS 01	Tal 35	Mayer, Gudrun
---	----	---------------	-------	--------	---------------

Geographische Informationssysteme (GIS) – Grundlagen

S/A	Di	09.15 – 10.45	CK III	Tal 35	Mayer, Gudrun
-----	----	---------------	--------	--------	---------------

S/B	Di	11.15 – 12.45	CK III	Tal 35	Mayer, Gudrun
-----	----	---------------	--------	--------	---------------

S/C	Di	13.15 – 14.45	CK I	Jo 19a	Vohland, Michael
-----	----	---------------	------	--------	------------------

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

Modul 12-GGR-B-PG04**Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/ Geoökologie (MV: Weiland, Ulrike)****Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/ Geoökologie**

S/A	Mo	13.15 – 14.45	0.06	Jo 19a	von Suchodoletz, Hans
S/B	Di	09.15 – 10.45	0.06	Jo 19a	Weiland, Ulrike

Forschungs- und praxisorientierte Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie**Ü – Wasser**

Ü	14.10.	09.15 – 11.45	HS 01	Tal 35	Schneider, Birgit
Ü/A	28.10.	10.00 – 12.00	Gel	WWP*	Schneider, Birgit
Ü/B	28.10.	12.00 – 14.00	Gel	WWP*	Schneider, Birgit

Ü – Abwasser

Ü	21.10.	13.15 – 15.45	HS 01	Tal 35	Schneider, Birgit
Ü/A	04.11.	10.00 – 12.00	Gel	KWR**	Schneider, Birgit
Ü/B	04.11	12.00 – 14.00	Gel	KWR**	Schneider, Birgit

* Wasserwerk Probstheida

** Klärwerk Rosenthal

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannisallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

5. Semester

Modul 12-GGR-B-02

Angewandte Geographie – fachspezifische Schlüsselqualifikationen (MV: Weiland, Ulrike)

Angewandte Geographie I: Geoarchäologie

V Do 17.15 – 18.45 HS 01 Tal 35 Tinapp, Christian

Angewandte Geographie II: GIS und Fernerkundungsanwendung in Permafrostgebieten

S 13.01. 09.15 – 16.45 CK I Tal 35 Ulrich, Mathias

S 14.01. 09.15 – 16.45 CK I Tal 35 Ulrich, Mathias

S 27.01. 09.15 – 16.45 CK I Tal 35 Ulrich, Mathias

S 28.01. 09.15 – 14.45 CK I Tal 35 Ulrich, Mathias

Angewandte Geographie III: Physical Geography of Australia and Oceania (englisch!)

S 14.10. 09.15 – 12.45 0.06 Jo 19a Fitzsimmons, Kathryn

S 21.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Fitzsimmons, Kathryn

S 22.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Fitzsimmons, Kathryn

S 28.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Fitzsimmons, Kathryn

S 29.10. 09.15 – 12.45 0.06 Jo 19a Fitzsimmons, Kathryn

Angewandte Geographie IV: Angewandte Verkehrsgeographie

S 09.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 10.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 20.01. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 21.01. 09.15 – 14.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

Angewandte Geographie V: Regionalentwicklung im ländlichen Raum

S 18.11. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S 19.11. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S 02.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S 03.12. 09.15 – 14.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

Angewandte Geographie VI: Kommunale Statistik und Stadtforschung

S Mo 15.15 – 16.45 0.20/CK I Tal 35 Schultz, Andrea

Angewandte Geographie VII: Analyse-, Prognose- und Bewertungsmethoden in der Raumentwicklung

S Do 11.15 – 12.45 0.20 Tal 35 Weiland, Ulrike

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

S 04.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 05.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 25.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 26.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannissallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

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

S/A	Mi	09.15 – 10.45	0.20	Tal 35	Lentz, Sebastian
-----	----	---------------	------	--------	------------------

Spezialgebiete der Anthropogeographie: Bourdieu

S/B	Do	13.15 – 14.45	M204	Schil 6	Gertel, Jörg
-----	----	---------------	------	---------	--------------

Geographische Kolloquien: Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17.00 – 18.30	HS 01	Tal 35	Institut für Geographie (Denzer, Vera; Wießner, Reinhard); Leibniz-Institut für Länder- kunde (Lentz, Sebastian); Helmholz-Zentrum für Um- weltforschung -UFZ (Kabisch, Sigrun)
----	----	---------------	-------	--------	--

Konzeption anthropogeographischer Forschungsarbeiten

S/A	Mo	11.15 – 12.45	0.05	Jo 19	Denzer, Vera
S/B	Mo	11.15 – 12.45	1.11	Jo 19a	Wießner, Reinhard

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

S	Mi	11.15 – 12.45	0.20	Tal 35	Zielhofer, Christoph; von Suchdoloetz, Hans
---	----	---------------	------	--------	--

Aktuelle Forschungsfelder der Physischen Geographie

S	Mo	11.15 – 12.45	0.06	Jo 19a	Heinrich, Jürgen
---	----	---------------	------	--------	------------------

Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten

S	Di	13.15 – 14.45	0.06	Jo 19a	Heinrich, Jürgen
---	----	---------------	------	--------	------------------

Modul 12-GGR-B-03**Außeruniversitäres Berufspraktikum: Schlüsselqualifikation praxisbezogenes ergänzendes Wissen (MV: Eißner, Christel)**

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

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
 HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
 0.06 = Seminarraum 0.06
 0.20 = Seminarraum 0.20
 1.11 = Sitzungszimmer
 CK II = Computerpool II
 CK III = Computerpool III
 M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
 Jo 19a = Johannissallee 19a
 Schil 6 = Schillerstraße 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

Studiengang Geographie – Bachelor of Science

Stundenplan WiSe 2016/17 – fakultative Veranstaltungen

1. Semester

Modul 12-GGR-B-PG01a

Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie I Gestein, Relief und Boden (MV: Heinrich, Jürgen)

Gestein, Relief und Boden – Tutorium

Tu/A	Mi	12.00 – 12.45	0.06	Jo 19a	Krüger, Annett; Tutor
Tu/B	Mi	14.00 – 14.45	0.06	Jo 19a	Herkelrath, Anna; Tutor

Modul 12-GGR-B-PG01b

Grundlagen der Physischen Geographie/Geoökologie II Klima, Wasser und Vegetation (MV: Zielhofer, Christoph)

Klima, Wasser und Vegetation – Tutorium

Tu/A	Mi	16.00 – 16.45	0.06	Jo 19a	Tutor
Tu/B	Do	12.00 – 12.45	0.06	Jo 19a	Tutor

3. Semester

Modul 12-GGR-B-GF02

Geographische Informationssysteme (GIS) - Grundlagen: (MV: Vohland, Michael)

Geographische Informationssysteme (GIS) – Grundlagen – Tutorium

Tu/A	Mo	17.15 – 18.45	CKIII	Jo 19a	Tutor
Tu/B	Mi	17.15 – 18.45	CKIII	Jo 19a	Tutor
Tu/C	Do	17.15 – 18.45	CKIII	Jo 19a	Tutor

Modul 12-GGR-B-AG08

Aktuelle Forschungsfelder der Anthropogeographie (MV: Lentz, Sebastian)

Leipziger Geographisches Kolloquium

Ko	Di	17.00 – 18.30	Institut für Geographie, Leibniz-Institut für Länderkunde, Helmholz-Zentrum für Umweltfor- schung -UFZ	Denzer, Vera; Wießner, Reinhard; Gertel, Jörg Lentz, Sebastian; Kabisch, Sigrun
----	----	---------------	---	---

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
1.11 = Sitzungszimmer
CK II = Computerpool II
CK III = Computerpool III
M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannissallee 19a
Schil 6 = Schillerstraße 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

5. Semester

Flucht, Migration und Mobilität

Ko Fr 11.15 – 12.45 M204 Schil 6 Gertel, Jörg

Alle Semester

StiL: Fortgeschrittene wissenschaftliche Arbeitsmethoden I und II (GIS, `R, Graphikerstellung, Literaturverwaltung)

S/I Di 17.15 – 18.45 CK I Jo 19a Holzheu, Marco; Tutor
S/II Do 15.15 – 16.45 CK I Jo 19a Holzheu, Marco; Tutor

Lehrräume

HS 01 = Hörsaal 01
HS 02 = Hörsaal 02 (Geologie)
0.06 = Seminarraum 0.06
0.20 = Seminarraum 0.20
1.11 = Sitzungszimmer
CK II = Computerpool II
CK III = Computerpool III
M204 = Seminarraum 204

Standorte

Tal 35 = Talstraße 35
Jo 19a = Johannisallee 19a
Schil 6 = Schillerstraße 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