

# Studiengang Geographie – Bachelor of Science WiSe 2015/16 – 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
-----	----	--------------------------------	------	--------	----------------

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

Ü/C	Do	09.15 – 10.45** (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Tutor
-----	----	---------------------------------	------	--------	-------

##### Einführung in die Sozialgeographie

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

##### Sozialgeographie

Ü/A	Mi	17.15 – 18.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Dietrich, Anne
-----	----	--------------------------------	------	--------	----------------

Ü/B	Mi	17.15 – 18.45* (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Dietrich, Anne
-----	----	--------------------------------	------	--------	----------------

Ü/C	Do	09.15 – 10.45** (14-täglich)	0.06	Jo 19a	Tutor
-----	----	---------------------------------	------	--------	-------

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

\*\* Die Übungen C Wirtschaftsgeographie und Sozialgeographie findet 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 = 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-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	15.15 – 16.00	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	11.15 – 12.00	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	Mo	09.15 – 10.45	0.06	Jo 19a	Bülow, Eike
S/B	Do	09.15 – 10.45	M204	Schil 6a	Gertel, Jörg

#### Modul 12-GGR-B-AG05

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

###### Methodologie und Methoden der Anthropogeographie

V	Do	11.15 – 12.00	HS 01	Tal 35	Pullwitt, Stefan
---	----	---------------	-------	--------	------------------

###### Anwendung empirischer Methoden

S/A	Mo	09.15 – 10.45	0.20/CK III	Tal 35	Eißner, Christel
S/B	Mo	13.15 – 14.45	0.20/CK III	Tal 35	Eißner, Christel
S/C	Do	09.15 – 10.45	0.20/CK III	Tal 35	Pullwitt, Stefan

#### 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

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

###### 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

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

### Ü – Wasser

Ü	16.10.15	09.15 – 11.45	HS 01	Tal 35	Schneider, Birgit
Ü/A	23.10.15	10.00 – 11.30	Gel	WWP*	Schneider, Birgit
Ü/B	23.10.15	11.30 – 13.00	Gel	WWP*	Schneider, Birgit

### Ü – Abwasser

Ü	30.10.15	13.15 – 15.45	HS 01	Tal 35	Schneider, Birgit
Ü/A	06.11.15	10.00 – 11.30	Gel	KWR**	Schneider, Birgit
Ü/B	06.11.15	10.00 – 11.30	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:- entfällt

S Mo 15.15 – 16.45 0.06 Jo 19a

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

S Mi 13.15 – 14.45 0.20 Tal 35 Fitzsimmons, Cathryn

##### Angewandte Geographie IV: Angewandte Verkehrsgeographie

S 23.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 24.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 27.11. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

S 28.11. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Klühspies, Johannes

##### Angewandte Geographie V: Regionalentwicklung im ländlichen Raum

S 16.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S 17.10. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S 13.11. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Müller, Ralf

S/Ex 14.11. ganztägig Gel Müller, Ralf

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

S 04.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Terpitz, Anja

S 05.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Terpitz, Anja

S 11.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Terpitz, Anja

S 12.12. 09.15 – 16.45 0.06 Jo 19a Terpitz, Anja

##### Angewandte Geographie VII: Betreiben eines Regionalmanagements – Akteure, Projekte, Fördermittel

S Mo 17.15 – 18.45 0.20 Tal 35 Wagner, Matthias

Ex 14.11. ganztägig Gel

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

S Do 13.15 – 14.45 0.20 Tal 35 Weiland, Ulrike

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

S 06.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 07.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 20.11. 09.15 – 16.45 CK II Jo 19a Harvey, Francis

S 21.11. 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:**

S/B	Di	09.15 – 10.45	0.20	Tal 35	Burdack, Joachim
-----	----	---------------	------	--------	------------------

**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 Länderkunde (Lentz, Sebastian); Helmholz-Zentrum für Umweltforschung -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: Geographische Energieforschung**

S	Mo	11.15 – 12.45	0.06	Jo 19a	Krüger, Annett
---	----	---------------	------	--------	----------------

**Konzeption Physisch-Geographischer Forschungsarbeiten**

S	Do	11.15 – 12.45	0.20	Tal 35	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 = 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

# Studiengang Geographie – Bachelor of Science

## Stundenplan WiSe 2015/16 – 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	16.00 – 16.45	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	12.00 – 12.45	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	Di	17.15 – 18.45	CKIII	Jo 19a	Tutor
Tu/C	Mi	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 Umwelt- forschung -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 = 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

### STiL-Forschungswerkstatt Physische Geographie: Exkursion Geopark Vulkaneifel

Ex 14. – ganztägig Gel Krüger, Annett  
18.10.15

### Aktuelle Forschungsperspektiven in der Geographie

S Do 13.15 – 14.45 M204 Schil 6 Gertel, Jörg

#### 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