

## Siebte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Angewandte Geographie (1-Fach)

Vom 25. Juli 2017

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. März 2017 (GVBl. S. 17), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI der Universität Trier am 21. Juni 2017 die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Angewandte Geographie beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom 20. Juli 2017 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

### Artikel 1

Die Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Angewandte Geographie vom 11. August 2009 (Verköndungsblatt der Universität Trier, Nr. 3, S. 37), zuletzt geändert durch Ordnung vom 11. Januar 2016 (Verköndungsblatt der Universität Trier, Nr. 42, S. 26) wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird gestrichen.
2. In § 4 wird Absatz 1 wie folgt gefasst: „Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (SWS) der für den erfolgreichen Abschluss dieses Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen) ist im Anhang (Modulplan) geregelt.“
3. Der Anhang erhält folgende Fassung:

„Anhang:  
Modulplan

### 1. Bachelor Angewandte Geographie SR I Angewandte Humangeographie (Räumliche Planung und Entwicklung)

#### 1.1 Pflichtmodule (= 105 LP)

Nr.	Bezeichnung	Regel- sem.	SWS	LP	Prüfungs- voraus- setzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) <i>Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen</i>
1	Grundlagen Physische Geographie I	1	5,2	10		Klausur (120 Min.)
2	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum	1	4	10		Klausur (90 Min.)
3	Einführung in Fragestellungen und Methoden der Geographie	1	5	10		Klausur (90 Min.)
4	Grundlagen Physische Geographie II	2	5,2	10		Klausur (120 Min.)
5	Grundlagen der Humangeographie II: Stadt- und Wirtschaftsgeographie	2	5	10		Klausur (90 Min.)
6	Kulturlandschaft und ihre natürliche Grundlagen sehen und verstehen	2	4,6	10		Klausur (120 Min.)
7	Global Change/ Globaler Wandel	3	2	5		Hausarbeit (25 S.)
8	Einführung in die Geoinformatik	3	4	5		Klausur (60 Min.)
9	Grundlagen Räumliche Planung und Entwicklung	3	4	10		Klausur (90 Min.)
10	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen	6	2	10		Hausarbeit (20 S.)
11	Abschlussmodul Bachelorarbeit Kolloquium	6	2	15		Bachelorarbeit 12 LP Mündliche Prüfung 3 LP

## 1.2 Wahlpflichtmodule innerhalb des Kernfachs (50 LP)

Nr.	Modulname	Regelsem.	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) <i>Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen</i>
1	Studienrichtung I: Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen	3	4	5		Klausur (90 Min.)
2	Studienrichtung I: Regionale Geographie	4	5	10		Hausarbeit (20 S.)
3	Studienrichtung I: Sektorale Bereiche in der räumlichen Planung und Entwicklung, u.a. Freizeit und Tourismus (VT-Modul HG I)	4	5	10		Hausarbeit (25 S.)
4	Studienrichtung I: Lehrforschungsprojekt (VT-Modul HG II)	4-5	4	10		Hausarbeit (30 S.)
5	Studienrichtung I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse (VT Modul HG III)	5	4	10		Hausarbeit (25 S.)
6	Studienrichtung I: Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen	5	3	5		Hausarbeit (20 S.)

## 1.3 Wahlpflichtmodul Angebot außerhalb des Kernfachs ( 25 LP) nach Maßgabe des Lehrangebotes

Nr.	Modulname	Regelsem.	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) <i>oder ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen</i>
1	Grundlagen der Kartographie	4	8	10		Klausur (120 Min)
2	Grundlagen der Hydrologie	3	4	5		Klausur (60 Min)
3	Grundlagen der Fernerkundung	5	4	5		Klausur (60 Min)
4	Auswertung von Satellitenbilddaten zur Umweltbewertung	4 / 6	4	5		Klausur (60 Min)
5	Geodatenbanken	4	3	5		Hausarbeit
6	Geovisualisierung I	4	4	5		Portfolio-Prüfung
7	Anwendungen der Geoinformatik	5	7	10		Hausarbeit
8	BSc Angewandte Geographie, SR II: Regionale Geographie und GIS	4	8	10		Hausarbeit
9	BSc Angewandte Geographie, SR II: Lehrforschungsprojekt Physische Geographie	4	7	10		Hausarbeit
10	BSc Angewandte Geographie, SR II: Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung	5	6	10		Hausarbeit
11	BSc Angewandte Geographie, SR II: Landschaftsökologische Probleme von Großlandschaften	5	6	10		Hausarbeit
12	Umweltrecht I	5	4	5		Klausur (120 Min.)

13	<b>Angebot aus dem FB III: Fach Kunstgeschichte</b>					
14	Grundkenntnisse der Kunstgeschichte	3/5	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
15	Kunsthistorische Sach- und Methodenkenntnisse I	3/5	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
16	Kunsthistorische Sach- und Methodenkenntnisse II	4/6	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
17	<b>Angebot aus dem FB III: Fach Politikwissenschaft</b>					
18	Basismodul: Politikwissenschaft (Wahlfach)	3	6	10		entsprechend der jeweiligen FPO
19	<b>Angebot aus dem FB IV: Fach Informatik</b>					
20	Algorithmen und Datenstrukturen	4/6	6	10		entsprechend der jeweiligen FPO
21	Programmierung I	4/5	6	10		entsprechend der jeweiligen FPO (Abschlussklausur)
22	<b>Angebot aus dem FB IV: Fach Soziologie</b>					
23	Soziologie I	3/4	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
24	Soziologie II	3/4	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
25	<b>Angebot aus dem FB IV: Fach Volkswirtschaftslehre</b>					
26	Grundzüge der VWL I	3/5	4	5		Klausur (60 Min)
27	Grundzüge der VWL II	4/6	4	5		Klausur (60 Min)
28	<b>Angebot aus dem FB IV: Fach Betriebswirtschaftslehre</b>					
29	Grundzüge der BWL I (Führungsprozesse)	3/5	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO
30	Grundzüge der BWL II (Leistungsprozesse)	4/6	4	5		entsprechend der jeweiligen FPO

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Angewandte Geographie.

**2. Bachelor Angewandte Geographie SR II - Angewandte Physische Geographie**

## 2.1 Pflichtmodule (105 LP)

Nr.	Modulname	Regel- sem.	SWS	LP	Prüfungs- voraus- setzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) oder ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Grundlagen Physische Geographie I	1	5,2	10		Klausur (120 Min.)
2	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum	1	4	10		Klausur (90 Min.)
3	Einführung in Fragestellungen und Methoden der Geographie	1	5	10		Klausur (90 Min.)
4	Grundlagen Physische Geographie II	2	5,2	10		Klausur (120 Min.)
5	Grundlagen der Humangeographie II: Stadt- und Wirtschaftsgeographie	2	5	10		Klausur (90 Min.)
6	Kulturlandschaft und ihre natürliche Grundlagen sehen und verstehen	2	4,6	10		Klausur (120 Min.)
7	Global Change/Globaler Wandel	3	2	5		Hausarbeit (25 Seiten)
8	Einführung in die Geoinformatik	3	4	5		Klausur (60 Min.)
9	Grundlagen Räumliche Planung und Entwicklung	3	4	10		Klausur (90 Min)
10	Berufspraktikum in außeruniversitären Institutionen	6	2	10		Hausarbeit (20 S.)
11	Abschlussmodul: Bachelorarbeit Kolloquium	6	2	15		Bachelorarbeit 12 LP Kolloquium 3 LP

## 2.2 Wahlpflichtmodule innerhalb des Kernfachs (45 LP)

Nr.	Modulname	Regel- sem.	SWS	LP	Prüfungs- voraus- setzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) Ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Studienrichtung II: Regionale Geographie und GIS	4	6	10		Hausarbeit
2	Studienrichtung II: Lehrforschungsprojekt Physische Geographie (VT-Modul PG I)	4	6	10		Hausarbeit
3	Studienrichtung II: Landschaftsanalyse, Systemverständnis und Modellbildung (VT-Modul PG II)	5	6	10		Hausarbeit
4	Studienrichtung II: Landschaftsökologische Probleme von Großlandschaften (VT-Modul PG III)	5	7	10		Hausarbeit
5	Studienrichtung II: Berufsfeldbezogene Kompetenzen	5	4	5		Hausarbeit oder Klausur (60 Min) oder mündliche Prüfung (15 Min)

## 2.3 Wahlpflichtmodul-Angebot außerhalb des Kernfachs ( 30 LP)

Nr.	Modulname	Regel- sem.	SWS	LP	Prüfungs- voraus- setzungen	Art und Dauer der Modulprüfung(en) oder ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie	3	4,2	5		Klausur (90 Min.)
2	Grundlagen der Hydrologie	3	4	5		Klausur (60 Min)
3	Grundlagen der Meteorologie	4	4	5		Klausur (60 Min)
4	Grundlagen der Bodenkunde	4	4	5		Mündliche Prüfung (15 Min)
5	Grundlagen der Fernerkundung	5	4	5		Klausur (60 Min.)
6	Auswertung von Satellitenbild- daten zur Umweltbewertung	4 / 6	4	5		Klausur (60 Min.)
7	Methoden der satelliten- gestützten Erdbeobachtung	4 / 6	4	5		mündliche Prüfung (20 Minuten) oder Hausarbeit
8	Vegetation Mitteleuropas	6	5	5		Hausarbeit
9	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen	4 / 6	5	5		Portfolioprüfung
10	Böden der Erde mit Kartierübung	5	4	5		Mündliche Prüfung (15 Min)
11	Umweltrecht I	5	4	5		Klausur (120 Min.)
12	Raum- und Kommunalentwick- lung, Kulturlandschaftsanalyse	5	4	10		Hausarbeit (25 S.)
13	Studienrichtung I: Sektorale Bereiche in der räumlichen Planung und Entwicklung, u.a. Freizeit & Tourismus (VT-Modul HG I)	4	5	10		Hausarbeit (25 S.)
14	Grundlagen der Kartographie	4	8	10		Klausur (120 Min.)

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Angewandte Geographie."

**Artikel 2**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier - Amtliche Bekanntmachungen in Kraft.

Trier, den 25. Juli 2017

Der Dekan des Fachbereichs VI  
der Universität Trier  
Univ.-Prof. Dr. Thomas Udelhoven