



**Modellstudiengang**  
**„Modellstudiengang zum Erwerb der Bildungsvoraussetzungen für ein Lehramt an Realschulen“**  
**(Bachelor of Education)**

**Modulkatalog**

**Geographie und  
Geographiedidaktik**

Für weitere Informationen zu Ihrem Studium der jeweiligen Lehrämter, wenden Sie sich an das Zentrum für Lehrerbildung und Fachdidaktik (ZLF).

Homepage: <http://www.zlf.uni-passau.de/>

## **Wo finden Sie uns?**

Institutsgebäude (IG), Gottfried-Schäffer-Str. 20, 94032 Passau



**Ansprechpartner:**

**ZLF**  
Referat 1  
Studiengangskoordination  
Raum IG 401  
Tel.: +49 851 509-2963/-2969  
[stuko.lehramt@uni-passau.de](mailto:stuko.lehramt@uni-passau.de)

Weitere Informationen finden Sie bei dem jeweiligen Prüfungssekretariat Ihres gewählten Lehramtsstudiums:

<http://www.uni-passau.de/studium/waehrend-des-studiums/pruefungssekretariat/studiengaenge-mit-abschluss-staatsexamen-neue-lpo/>

**Inhaltsübersicht**  
**Modulkatalog Geographie**

**§ 1 Begriffsbestimmung**

**§ 2 Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 30 StuPO)**

- § 3 Basismodul Einführung Geographie (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)
- § 4 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)
- § 5 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 3 StuPO)
- § 6 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 4 StuPO)
- § 7 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 5 StuPO)
- § 8 Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 6 StuPO)
- § 9 Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 7 StuPO)
- § 10 Basismodul Regionale Exkursionen und Geographische Methoden I (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 8 StuPO)
- § 11 Basismodul Regionale Exkursionen und Geographische Methoden II (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 9 StuPO)
- § 12 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 10 StuPO)
- § 13 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 11 StuPO)
- § 14 Vertiefungsmodul Regionale Geographie I (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 12 StuPO)
- § 15 Aufbaumodul Allgemeine Geographie (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 13 StuPO)
- § 16 Aufbaumodul Regionale Geographie (gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 14 StuPO)

**§ 17 Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 31 StuPO)**

- § 18 Basismodul Einführung Geographie (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)
- § 19 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)
- § 20 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 3 StuPO)
- § 21 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 4 StuPO)
- § 22 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 5 StuPO)
- § 23 Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 6 StuPO)
- § 24 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 7 StuPO)
- § 25 Vertiefungsmodul Regionale Geographie I (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 8 StuPO)
- § 26 Vertiefungsmodul Regionale Geographie II (gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 9 StuPO)

**§ 27 Fachdidaktik (gemäß § 48 StuPO)**

§ 28 Basismodul Geographiedidaktik (gemäß § 48 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)

§ 29 Vertiefungsmodul Wahlpflicht Praxis Geographiedidaktik (gemäß § 48 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)

**§ 30 Bachelorarbeit (gemäß § 14 StuPO)**

**Anlage 1: Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten**

**Anlage 1: Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten**

### § 1: Begriffsbestimmung

ECTS	=	Leistungspunkte nach den Richtlinien des ECTS
EX	=	Exkursion
HS	=	Hauptseminar
LP	=	Leistungspunkt nach den Richtlinien des ECTS
PL	=	Prüfungsleistung
Pnr	=	Prüfungsnummer
PS	=	Proseminar
SE	=	Seminar
SL	=	Studienleistung
SS	=	Sommersemester
SWS	=	Semesterwochenstunde
Ü	=	Übung
V	=	Vorlesung
WS	=	Wintersemester

## § 2: Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 30 StuPO)

(1) <sup>1</sup>Bei der Wahl von Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten sind die neun Basismodule (Abs. 2 Nrn. 1 bis 9), die drei Vertiefungsmodule (Abs. 2 Nrn. 10 bis 12) sowie die zwei Aufbaumodule (Abs. 2 Nrn. 13 und 14) zu bestehen. <sup>2</sup>Das Basismodul Einführung Geographie soll vor den Grundlagen der Anthropogeographie und Grundlagen der Physischen Geographie bestanden werden; die Vertiefungsmodule sollen vor den Aufbaumodulen bestanden werden.

(2) <sup>1</sup>Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. <sup>2</sup>Die Studierenden absolvieren folgende Module:

### 1. Basismodul Einführung Geographie mit 6 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Einführung Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6		Gemeinsame Klausur (60 Minuten, SL)
- Ü Einführung in die Physische Geographie	2			
- Ü Propädeutikum	1			
			6 LP	

### 2. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

### 3. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

### 4. Basismodul Grundlagen Physischen Geographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 5. Basismodul Grundlagen Physischen Geographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 6. Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Regionale Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 7. Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- PS Regionale Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 8. Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I mit 9 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 4 Tagen	2	3		Keine <i>[Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet), SL]</i>
- Ü Methoden: Kartenkunde	2	3		Portfolio (Übungsaufgaben entsprechend des jeweiligen Methodenkurses nach Vorgabe der Kursleitung, 15 Seiten Text ohne Anhang)
- Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3		

			9 LP	
--	--	--	------	--

## 9. Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden II mit 6 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 4 Tagen	2	3		Keine [Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet), SL]
- Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3		Klausur (45 Minuten)
			6 LP	

## 10. Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 11. Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 12. Vertiefungsmodul Regionale Geographie I mit 9 ECTS-Leistungspunkten

<b>Vertiefungsmodul Regionale Geographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- EX Große Exkursion über mindestens 8 Tage	4	9		Protokoll oder Bericht oder Hausarbeit (15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des



				Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung
			9 LP	

## 13. Aufbaumodul Allgemeine Geographie mit 10 ECTS-Leistungspunkten

<b>Aufbaumodul Allgemeine Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- HS Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)
			10 LP	

## 14. Aufbaumodul Regionale Geographie mit 10 ECTS-Leistungspunkten.

<b>Aufbaumodul Regionale Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- HS Regionale Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)
			10 LP	

**§ 3: Basismodul Einführung Geographie**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	1. – 2. Semester	1 - 2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
751515	a) Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6	Gemeinsame Klausur (60 Minuten)	SL	X		
	b) Ü Einführung in die Physische Geographie	2				X		
	c) Ü Propädeutikum	1				X		
		<b>5</b>	<b>6</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Es wird keine Endnote für das Modul berechnet.

Die Note der Klausur muss mindestens „ausreichend“ betragen.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

- a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit
- b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit
- c) 15 Stunden Präsenzstudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen
- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen abzurufen.
- zentrale Kenntnisse der physikalischen Grundlagen in den großen Teilgebieten der physischen Geographie wie z.B. der Klimatologie, der Vegetationsgeographie, der Geologie, der Geomorphologie und der Bodengeographie zu erklären.
- die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Klimatologie, Geomorphologie, Biogeographie, der Hydrologie und der Bodenkunde zu erläutern.

**§ 4: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702222	V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und

Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBL. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse im Überblick und in zusammenfassender Form zu wiederholen und zu interpretieren.

**§ 5: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 3 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702223	PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und

Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBL. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen abzurufen.
- raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse im Überblick und in zusammenfassender Form zu wiederholen und zu interpretieren.
- diese Grundkenntnisse mit unterschiedlichen geographischen Maßstabsebenen zu verknüpfen.

**§ 6: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 4 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702242	V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:



- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- räumliche und zeitliche Verbreitungsmuster zu wiederholen und zu interpretieren.

**§ 7: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 5 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702243	PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und

Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBL. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- dynamische Prozesse zur Beurteilung von Risiken und Veränderungen natürlicher Systeme durch anthropogene Nutzung zu diskutieren.
- die grundlegenden Prozesse und Zusammenhänge der endogenen und exogenen Kräfte, aber auch der großen Kreisläufe sowie die Dynamik auf verschiedenen Raum- und Zeitskalen zu beschreiben.

**§ 8: Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 6 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	1. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702322	V Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- grundlegende Kenntnisse zu spezifischen Regionen und deren Raumstrukturen wiederzugeben.

**§ 9: Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 7 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	1. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
101913	PS Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und

Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBL. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- Wissen über raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse in diesen Regionen in kultureller, wirtschaftlicher, politischer, sozialer und demographischer Hinsicht zu wiederholen und zu interpretieren.
- dieses für bestimmte Regionen erworbene Wissen kulturadäquat und -sensibel einzusetzen.

**§ 10: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 8 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) SS b) und c) jedes Semester	1. – 4. Semester	1 - 2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
781611	a) EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 4 Tagen	2	3	Keine <i>[Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]</i>	SL			X
781612	b) Ü Methoden: Kartenkunde	2	3	Portfolio (Übungsaufgaben entsprechend des jeweiligen Methodenkurses nach Vorgabe der Kursleitung, 15 Seiten Text ohne Anhang)	PL	X		
	c) Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3			X		
		<b>6</b>	<b>9</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der gemeinsamen Prüfung aus b) und c).

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.



**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

- a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit
- b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit
- c) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

a)  
Es handelt sich um Exkursionen, anhand welcher die Studierenden die theoretischen Kenntnisse auf Praxisfelder übertragen sollen. Da dies nur durch eine Teilnahme an der Exkursion sichergestellt werden kann und die Exkursionen auch nicht anderweitig abgeprüft werden, ist eine vollständige Anwesenheit notwendig.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte entsprechend § 47 LPO I.

- Grundlagen geographischer Forschung
- Geographische Methoden und Techniken

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen auf der Basis ausgewählter Regionen zu benennen und zu vertiefen.
- diese theoretischen Kenntnisse anhand von Exkursionen im Gelände zu vertiefen und auf die Praxis zu übertragen.
- die grundlegende Methoden geographischer Forschung zu beschreiben.

**§ 11: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden II**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 9 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I	a) SS b) und c) jedes Semester	1. – 4. Semester	1 - 2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
781621	a) EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 4 Tagen	2	3	Keine <i>[Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]</i>	SL			X
702282	b) Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>4</b>	<b>6</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Veranstaltung b).

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

- a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit  
b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

a)  
Es handelt sich um Exkursionen, anhand welcher die Studierenden die theoretischen Kenntnisse auf Praxisfelder übertragen sollen. Da dies nur durch eine Teilnahme an der Exkursion sichergestellt werden kann und die Exkursionen auch nicht anderweitig abgeprüft werden, ist eine vollständige Anwesenheit notwendig.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte entsprechend § 47 LPO I.

- Grundlagen geographischer Forschung
- Geographische Methoden und Techniken

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen auf der Basis ausgewählter Regionen zu benennen und zu vertiefen.
- diese theoretischen Kenntnisse anhand von Exkursionen im Gelände zu vertiefen und auf die Praxis zu übertragen.
- die grundlegende Methoden geographischer Forschung zu beschreiben.

**§ 12: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 10 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	4. – 5. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
781631	V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft

- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen zu erklären.

**§ 13: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie**  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 11 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	4. – 5. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
781641	V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Geologie/Geomorphologie

- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen zu erklären.

**§ 14: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 12 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodule	SS	4. – 5. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702321	EX Große Exkursion über mindestens 8 Tage	4	9	Protokoll oder Bericht oder Hausarbeit (15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung	PL			X
		<b>4</b>	<b>9</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Veranstaltung.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

60 Stunden Präsenzstudienzeit | 210 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**



Es handelt sich um eine Exkursion, anhand welcher die Studierenden die theoretischen Kenntnisse auf Praxisfelder übertragen sollen. Da dies nur durch eine Teilnahme an der Exkursion sichergestellt werden kann, ist eine vollständige Anwesenheit notwendig.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die bereits erworbenen theoretischen Kenntnisse anhand einer ausführlichen Exkursion im Gelände zu vertiefen und auf die Praxis zu übertragen.

**§ 15: Aufbaumodul Allgemeine Geographie  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 13 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	5. – 6. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
771611	HS Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	10	Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>10</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 270 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen
- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- spezifisches Wissen über raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse in kultureller, wirtschaftlicher, politischer, sozialer und demographischer Hinsicht zu wiederholen und zu interpretieren.
- dieses Wissen auf unterschiedlichen geographischen Maßstabsebenen, vom lokalen und regionalen bis zum globalen Niveau, und in verschiedenen räumlichen Gebietskategorien, vom städtischen bis zum ländlichen Kontext, zur Anwendung zu bringen.

**§ 16: Aufbaumodul Regionale Geographie  
(gemäß § 30 Abs. 2 Nr. 14 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	5. – 6. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
101953	HS Regionale Geographie	2	10	Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>10</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 60 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 90 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education bzw. Bachelor of Education mit Nachbachelorphase mit Geographie mit 90 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 1.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 270 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und

Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- spezifisches Wissen über raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse in diesen Regionen in kultureller, wirtschaftlicher, politischer, sozialer und demographischer Hinsicht zu wiederholen und zu interpretieren.
- dieses für bestimmte Regionen erworbene Wissen kulturadäquat und -sensibel einzusetzen und Querverbindungen zu anderen Regionen herzustellen, wobei der Regionsbegriff dabei auf unterschiedlichen Ebenen – von der Region i.e.S. bis zu ganzen Staaten und Kulturräumen – gefasst werden kann.

### § 17: Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 31 StuPO)

(1) <sup>1</sup>Bei der Wahl von Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten sind die sechs Basismodule (Abs. 2 Nrn. 1 bis 6) und die drei Vertiefungsmodule (Abs. 2 Nrn. 7 bis 9) zu bestehen. <sup>2</sup>Das Basismodul Einführung Geographie soll vor den Grundlagen der Anthropogeographie und Grundlagen der Physischen Geographie bestanden werden.

(2) <sup>1</sup>Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. <sup>2</sup>Die Studierenden absolvieren folgende Module:

1. Basismodul Einführung Geographie mit 6 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Einführung Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6		Gemeinsame Klausur (60 Minuten, SL)
- Ü Einführung in die Physische Geographie	2			
- Ü Propädeutikum	1			
			6 LP	

2. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

3. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

4. Basismodul Grundlagen Physischen Geographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
--	-----	----	-------	---------

- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 5. Basismodul Grundlagen Physischen Geographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 6. Basismodul Regionale Geographie/Exkursionen/Geographische Methoden mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 3 Tagen	1,5	2		Keine <i>[Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet), SL]</i>
- Ü Methoden: Kartenkunde	2	3		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 7. Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	

## 8. Vertiefungsmodul Regionale Geographie I mit 9 ECTS-Leistungspunkten

<b>Vertiefungsmodul Regionale Geographie I</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- EX Große Exkursion über mindestens 8 Tage	4	9		Protokoll oder Bericht oder Hausarbeit (15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des

				Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung
			9 LP	

## 9. Vertiefungsmodul Regionale Geographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten.

<b>Vertiefungsmodul Regionale Geographie II</b>	SWS	LP	Summe	Prüfung
- V Regionale Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
			5 LP	



**§ 18: Basismodul Einführung Geographie**  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	1. – 2. Semester	1 - 2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
751515	a) Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6	Gemeinsame Klausur (60 Minuten)	SL	X		
	b) Ü Einführung in die Physische Geographie	2				X		
	c) Ü Propädeutikum	1				X		
		<b>5</b>	<b>6</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Es wird keine Endnote für das Modul berechnet.

Die Note der Klausur muss mindestens „ausreichend“ betragen.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit

b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit

c) 15 Stunden Präsenzstudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen
- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen abzurufen.
- zentrale Kenntnisse der physikalischen Grundlagen in den großen Teilgebieten der physischen Geographie wie z.B. der Klimatologie, der Vegetationsgeographie, der Geologie, der Geomorphologie und der Bodengeographie zu erklären.
- die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Klimatologie, Geomorphologie, Biogeographie, der Hydrologie und der Bodenkunde zu erläutern.

**§ 19: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I**  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702222	V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse im Überblick und in zusammenfassender Form zu wiederholen und zu interpretieren.

**§ 20: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 3 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
702223	PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume
- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen abzurufen.
- raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse im Überblick und in zusammenfassender Form zu wiederholen und zu interpretieren.
- diese Grundkenntnisse mit unterschiedlichen geographischen Maßstabsebenen zu verknüpfen.

**§ 21: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 4 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Keine	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
702242	V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- räumliche und zeitliche Verbreitungsmuster zu wiederholen und zu interpretieren.



**§ 22: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II**  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 5 StuPO)

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 3. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
702243	PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- dynamische Prozesse zur Beurteilung von Risiken und Veränderungen natürlicher Systeme durch anthropogene Nutzung zu diskutieren.
- die grundlegenden Prozesse und Zusammenhänge der endogenen und exogenen Kräfte, aber auch der großen Kreisläufe sowie die Dynamik auf verschiedenen Raum- und Zeitskalen zu beschreiben.

**§ 23: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 6 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) SS b) jedes Semester	1. – 4. Semester	1 - 2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702561	a) EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 3 Tagen	1,5	2	Keine <i>[Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]</i>	SL			X
702283	b) Ü Methoden: Kartenkunde	2	3	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>3,5</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Veranstaltung b).

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

a) 22,5 Stunden Präsenzstudienzeit | 37,5 Stunden Selbststudienzeit

b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

a)  
Es handelt sich um Exkursionen, anhand welcher die Studierenden die theoretischen Kenntnisse auf Praxisfelder übertragen sollen. Da dies nur durch eine Teilnahme an der Exkursion sichergestellt werden kann und die Exkursionen auch nicht anderweitig abgeprüft werden, ist eine vollständige Anwesenheit notwendig.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte entsprechend § 47 LPO I.

- Grundlagen geographischer Forschung
- Geographische Methoden und Techniken

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen auf der Basis ausgewählter Regionen zu benennen und zu vertiefen.
- diese theoretischen Kenntnisse anhand von Exkursionen im Gelände zu vertiefen und auf die Praxis zu übertragen.
- die grundlegende Methoden geographischer Forschung zu beschreiben.

**§ 24: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 7 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	4. – 6. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
702222	a) V Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
702242	b) V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der gewählten Veranstaltung a) oder b).

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Wirtschaft
- Städtische und ländliche Räume

- Bevölkerung und Mobilität
- Globale Strukturen
- Geologie/Geomorphologie
- Klima- und Hydrogeographie
- Boden- und Vegetationsgeographie
- Landschaftsökologie

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen zu erklären.

**§ 25: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 8 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodule	SS	4. – 5. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
702321	EX Große Exkursion über mindestens 8 Tage	4	9	Protokoll oder Bericht oder Hausarbeit (15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung	PL			X
		<b>4</b>	<b>9</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Veranstaltung.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

60 Stunden Präsenzstudienzeit | 210 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

Es handelt sich um eine Exkursion, anhand welcher die Studierenden die theoretischen Kenntnisse auf Praxisfelder übertragen sollen. Da dies nur durch eine Teilnahme an der Exkursion sichergestellt werden kann, ist eine vollständige Anwesenheit notwendig.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- die bereits erworbenen theoretischen Kenntnisse anhand einer ausführlichen Exkursion im Gelände zu vertiefen und auf die Praxis zu übertragen.



**§ 26: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II  
(gemäß § 31 Abs. 2 Nr. 9 StuPO)**

<b>Modulvoraussetzungen</b>	<b>Modulangebot</b>	<b>Empfohlener Zeitpunkt</b>	<b>Moduldauer</b>
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	5. – 6. Semester	1 Semester

<b>Pnr</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>SWS</b>	<b>ECTS</b>	<b>Prüfung</b>	<b>SL/PL</b>	<b>Anwesenheit*</b>		
						<b>keine</b>	<b>50%</b>	<b>vollst.</b>
702322	V Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		<b>2</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Geographie | Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**

30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- grundlegende Kenntnisse zu spezifischen Regionen und deren Raumstrukturen wiederzugeben.

**§ 27: Fachdidaktik**  
(gemäß § 48 StuPO)

(1) <sup>1</sup>Bei Wahl der Didaktik der Geographie sind das Basismodul (Abs. 2 Nr. 1) und das Vertiefungsmodul (Abs. 2 Nr. 2) zu bestehen, wobei das Basis- vor dem Vertiefungsmodul absolviert werden soll. <sup>2</sup>Es besteht die Möglichkeit, das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum nach § 57 Abs. 2 im Rahmen des Vertiefungsmoduls nach Abs. 2 Nr. 2 zu absolvieren.

(2) <sup>1</sup>Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. <sup>2</sup>Die Studierenden absolvieren folgende Module:

## 1. Basismodul Geographiedidaktik mit 5 ECTS-Leistungspunkten

<b>Basismodul Geographiedidaktik</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>Summe</b>	<b>Prüfung</b>
V: Einführung in die Geographiedidaktik I	2	2		Klausur (90 Minuten)
SE: Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3		
			5	

## 2. Vertiefungsmodul Geographiedidaktik mit 5 ECTS-Leistungspunkten.

<b>Vertiefungsmodul Wahlpflicht Praxis Geographiedidaktik</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>Summe</b>	<b>Prüfung</b>
PR Studienbegleitendes Praktikum (Schule) mit SE Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse oder	2	5		Praktikumsbericht, 10 - 15 Seiten Text ohne Anhang, SL)
SE: Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen und	2	3		Gemeinsame Modulklausur (90 Minuten)
SE: Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse	2	2		
			5	

**§ 28: Basismodul Geographiedidaktik  
(gemäß § 48 Abs. 2 Nr. 1 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) Jedes zweite Semester b) Jedes zweite Semester	3.-5. Semester	2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
751915	a) V Einführung in die Geographiedidaktik I	2	2	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3			X		
		<b>4</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 12 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 20 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education mit Didaktik der Geographie mit insgesamt 20 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 2.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

**Berechnung des Workload:**

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 30 Stunden Selbststudienzeit

b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Bildungsbeitrag und Bildungsziele des Schulfaches Geographie
- Lernvoraussetzungen und Rahmenbedingungen des Geographieunterrichts
- Unterrichtliche Prinzipien des Geographieunterrichts
- Bildungsbeitrag und Bildungsziele des Schulfaches Geographie

Mittels dieser Inhalte sollen die Studierenden in der Lage sein,

- Bildungsziele und den Bildungsbeitrag des Faches Geographie unter Berücksichtigung fächerübergreifender Bildungsanliegen im Überblick zu beschreiben
- Lernvoraussetzungen der Schüler zu identifizieren und Rahmenbedingungen des Geographieunterrichts zu klären
- Geographieunterricht im Schulgebäude und im Gelände unter Beachtung wichtiger Unterrichtsprinzipien und –methoden theoretisch zu planen und zu analysieren.
- Theorien, Konzeptionen und Forschungsfragen der Geographiedidaktik zu rezipieren, zu reflektieren und auf die spezifischen Lehr- und Lernbedingungen des Geographieunterrichts in der Realschule anzuwenden.

**§ 29: Vertiefungsmodul Wahlpflicht Praxis Geographiedidaktik  
(gemäß § 48 Abs. 2 Nr. 2 StuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) WS b) Jedes zweite Semester	4. – 6. Semester	2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
707321	a) PR Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (Schule) mit SE Unterrichtsanalyse und Unterrichtsvorbereitung oder	6	5	Praktikumsbericht (10 bis 15 Seiten Text ohne Anhang)	SL			X
743624	b) SE Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen und	2	3	Gemeinsame Modulklausur (90 Minuten)	PL	X		
	c) SE Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse	2	2					
		<b>6/4</b>	<b>5</b>					

**Errechnung der Modulnote**

Bei der Wahl des Praktikums:

Es wird keine Endnote für das Modul berechnet.

Die Veranstaltung muss mit mindestens „ausreichend“ bestanden worden sein.

Bei der Wahl des Seminars:

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:**

Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 12 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 20 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:

- Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education mit Didaktik der Geographie mit insgesamt 20 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 2.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

**Berechnung des Workload:**

- a) 90 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit
- b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit
- c) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 30 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:**

a)  
Im Praktikum ist eine vollständige Anwesenheitspflicht gemäß der „Organisation der Praktika für das Lehramt an Realschulen im Rahmen der Lehramtsprüfungsordnung I Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 22. September 2008 (KWMBI S. 359)“, Punkt 8.2 festgesetzt.

**Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Veranstaltungen des Moduls behandeln ausgewählte Inhalte der Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599 gemäß § 47 LPO I (KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Vertiefte Kenntnis der Unterrichtsprinzipien des Geographieunterrichts
- Überlegungen zur Medien- und Methodenauswahlwahl unter besonderer Berücksichtigung der Planung und Gestaltung von Lernumgebungen selbstgesteuerten Lernens
- Planung und Gestaltung einer Unterrichtsreihe/-stunde inkl. Lernkontrollen

Mittels dieser Inhalte werden die Studierenden in der Lage sein,

- Geographieunterricht auf der Grundlage (geographie-)didaktischer Theorien und Modelle zu entwerfen und im Falle des Praktikums auch durchzuführen

- unterschiedliche Methoden und Medien unter fachspezifischen Gesichtspunkten auszuwählen und kritisch zu beurteilen
- im Falle des Praktikums: eigene Unterrichtsplanungen und -versuche zu demonstrieren und zu evaluieren.

**§ 30: Bachelorarbeit  
(gemäß § 14 StuPO)**

<sup>1</sup>Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. <sup>2</sup>Die Bachelorarbeit kann im Fach Didaktik der Geographie gefertigt werden. Sie ist in einer der Modulgruppen A oder C anzufertigen.

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Insgesamt mind. 120 ECTS-Leistungspunkte im Studiengang	Jedes Semester	5. – 6. Semester	Max. 8 Wochen

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Umfang	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
709900	Bachelorarbeit		10	ca. 40 Seiten ohne Anhang	PL			
			<b>10</b>					

Für die Bachelorarbeit wird eine Note gemäß § 15 Abs. 1 StuPO vergeben.

**Fachgebiet | verantwortlich:**

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

**Berechnung des Workload:**

300 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:****Inhalte und Kompetenzerwerb:**

Die Studierenden bearbeiten eine klar beschriebene Fragestellung, wobei folgende Anforderungen gestellt werden:

- Inhalt: genaue Erfassung des Themas, fachlich korrekte Bearbeitung der Fragestellung;
- Aufbau: sinnvolle, klare Gliederung;
- Argumentation: theoriebasierte und systematische Entfaltung des Gedankengangs, kohärente Darstellung;
- Wissenschaftlichkeit: angemessene Auswahl von Fachliteratur, korrekte Zitierweise, einheitliches Literaturverzeichnis;
- Sprache: angemessener Stil, Verwendung von Fachsprache, sprachliche Richtigkeit (Orthographie, Interpunktion, Grammatik).



Die Studierenden zeigen, dass sie folgende Kompetenzen erworben haben:

- Beherrschung der Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens;
- Selbstständige Bearbeitung einer begrenzten wissenschaftlichen Fragestellung auf der Basis von Fachliteratur mit angemessenen Methoden innerhalb des Zeitraumes von 8 Wochen.

Studienverlaufspläne stellen einen idealtypischen Ablauf des Studiums dar und dienen der Orientierung; die angegebenen Module müssen nicht zwingend zu den dargestellten Zeitpunkten absolviert werden.

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Humangeographie</b>	BM Anthropogeographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS				
	BM Anthropogeographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS				
	VM Anthropogeographie				V / 2 SWS / 5 ECTS		
<b>Physiogeographie</b>	BM Physische Geographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS				
	BM Physische Geographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS				
	VM Physische Geographie				V / 2 SWS / 5 ECTS		
<b>Humangeographie/ Physiogeographie</b>	BM Einführung Geographie	Ü+Ü+Propädeutikum / 5 SWS / 6 ECTS					
	AM Allgemeine Geographie					HS / 2 SWS / 10 ECTS	
<b>Regionale Geographie</b>	BM Regionale Geographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS				
	BM Regionale Geographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS				
	VM Regionale Geographie I				EX / 4 SWS / 9 ECTS		
	AM Regionale Geographie					HS / 2 SWS / 10 ECTS	
<b>Exkursionen/ Methoden</b>	BM Exkursionen und Geographische Methoden I		EX+Ü+Ü / 6 SWS / 9 ECTS				
	BM Exkursionen und Geographische Methoden II		EX+Ü / 4 SWS / 6 ECTS				
<b>Fachdidaktik</b>	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 5 ECTS			
	VM Geographiedidaktik				PR bzw. SE / 6 bzw. 4 SWS / 5 ECTS		

Für den Bachelor of Education müssen i.d.R. **zwei Praktika** absolviert werden:

- ExPaed oder Lehrwerkstatt
- Betriebspraktikum (BP)

Weitere Informationen im Internet: <http://www.zlf.uni-passau.de/praktika/praktika-im-bachelor/>

Studienpläne und weitere Informationen im Internet:

<http://www.zlf.uni-passau.de/modulkataloge/>

Gestrichelte Linien deuten an, dass das Modul nicht zwingend in diesem Semester absolviert werden muss.

BM = Basismodul  
VM = Vertiefungsmodul  
AM = Aufbaumodul

Studienverlaufspläne stellen einen idealtypischen Ablauf des Studiums dar und dienen der Orientierung; die angegebenen Module müssen nicht zwingend zu den dargestellten Zeitpunkten absolviert werden.

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Humangeographie</b>	BM Anthropogeographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS				
	BM Anthropogeographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS				
<b>Physiogeographie</b>	BM Physische Geographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS				
	BM Physische Geographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS				
<b>Humangeographie/ Physiogeographie</b>	BM Einführung Geographie	Ü+Ü+Propädeutikum / 5 SWS / 6 ECTS					
	AM Allgemeine Geographie				V / 2 SWS / 5 ECTS		
<b>Regionale Geographie</b>	VM Regionale Geographie I (nur SS)				EX / 4 SWS / 9 ECTS		
	AM Regionale Geographie II					V / 2 SWS / 5 ECTS	
<b>Exkursionen/ Methoden</b>	BM Exkursionen und Geographische Methoden		EX+Ü / 3,5 SWS / 5 ECTS				
<b>Fachdidaktik</b>	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 5 ECTS			
	VM Geographiedidaktik				PR bzw. SE / 6 bzw. 4 SWS / 5 ECTS		

Für den Bachelor of Education müssen i.d.R. **zwei Praktika** absolviert werden:

- ExPaed oder Lehr:werkstatt
- Betriebspraktikum (BP)

Weitere Informationen im Internet: <http://www.zlf.uni-passau.de/praktika/praktika-im-bachelor/>

Gestrichelte Linien deuten an, dass das Modul nicht zwingend in diesem Semester absolviert werden muss.

BM = Basismodul  
VM = Vertiefungsmodul  
AM = Aufbaumodul