



**Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang Realschule
(Bachelor of Education)**

Modulkatalog

Geographie

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

Homepage: www.zlf.uni-passau.de

Wo finden Sie uns?

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



Ansprechpartner:

ZLF
Studiengangskoordination
Raum IG 401
Tel.: +49 851 509-2963 / 2969
stuko.lehramt@uni-passau.de

Studiengangsleitung:
Prof. Dr. Jutta Mägdefrau

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

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

Inhaltsverzeichnis

§ 1: Begriffsbestimmung	4
§ 2: Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 6 Abs. 6 FStuPO)	5
§ 3: Basismodul Einführung Geographie (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 1 FStuPO)	8
§ 4: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 2 FStuPO)	10
§ 5: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 3 FStuPO)	11
§ 6: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 4 FStuPO)	13
§ 7: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 5 FStuPO)	14
§ 8: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 6 FStuPO)	16
§ 9: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 7 FStuPO)	18
§ 10: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 8 FStuPO)	20
§ 11: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 9 FStuPO)	22
§ 12: Geographie mit 10 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO)	23
§ 13: Vertiefungsmodul Regionale Geographie III (gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO)	24
§ 14: Didaktik der Geographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 8 FStuPO)	25
§ 15: Basismodul Geographiedidaktik (gemäß § 8 Nr. 4 FStuPO)	26
§ 16: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (gemäß § 9 FStuPO)	28
§ 17: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (gemäß § 9 FStuPO)	29
Anlage 1: Studienverlaufplan Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten	
Anlage 2: Studienverlaufplan Geographie mit 50+10 ECTS-Leistungspunkten	

§ 1: Begriffsbestimmung

ECTS	=	Leistungspunkte nach den Richtlinien des ECTS
EX	=	Exkursion
HS	=	Hauptseminar
LP	=	Leistungspunkt nach den Richtlinien des ECTS
PL	=	Prüfungsleistung; geht in die Berechnung der Modul- und Gesamtnote ein
Pnr	=	Prüfungsnummer
PS	=	Proseminar
SE	=	Seminar
SL	=	Studienleistung; wird teilweise benotet, geht aber nicht in die Berechnung der Modul- und Gesamtnote ein
SS	=	Sommersemester
SWS	=	Semesterwochenstunde
Ü	=	Übung
V	=	Vorlesung
WS	=	Wintersemester

**§ 2: Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten
(gemäß § 6 Abs. 6 FStuPO)**

¹Die Studierenden absolvieren folgende Module, wobei das Basismodul Einführung Geographie vor den Basismodulen Grundlagen der Anthropogeographie I + II und Grundlagen der Physischen Geographie I + II bestanden werden soll. ²Grundsätzlich sollten die Basismodule vor den Vertiefungsmodulen erfolgreich absolviert werden. ³Die Basismodule Grundlagen der Anthropogeographie I und II, Grundlagen der Physischen Geographie I und II sowie die Vertiefungsmodule sind Prüfungsmodule. ⁴Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

1. Basismodul Einführung Geographie mit 6 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
- Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6	Gemeinsame Klausur (60 Minuten, SL)
- Ü Einführung in die Physische Geographie	2		
- Ü Propädeutikum	1		
	5	6	

2. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
	2	5	

3. Basismodul Grundlagen Anthropogeographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
	2	5	

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

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

	2	5	
--	----------	----------	--

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

	SWS	LP	Prüfung
- PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
	2	5	

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

	SWS	LP	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)
	3,5	5	

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

	SWS	LP	Prüfung
- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
	2	5	

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

	SWS	LP	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
	4	9	

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

	SWS	LP	Prüfung
- V Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
	2	5	

§ 3: Basismodul Einführung Geographie
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 1 FStuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) jedes Semester b) jedes Semester c) 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		
		5	6					

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 (KWMBL 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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen abrufen.
- 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 erklären.
- die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Klimatologie, Geomorphologie, Biogeographie, der Hydrologie und der Bodenkunde erläutern.

**§ 4: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 2 FStuPO)**

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		
		2	5					

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 (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

§ 5: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 3 FStuPO)

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		
		2	5					

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 (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

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

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		
		2	5					

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 (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- räumliche und zeitliche Verbreitungsmuster wiederholen und interpretieren.

**§ 7: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 5 FStuPO)**

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		
		2	5					

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 (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

**§ 8: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 6 FStuPO)**

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 [Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]	SL			X
702283	b) Ü Methoden: Kartenkunde	2	3	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
		3,5	5					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur aus b). Die Veranstaltung aus a) wird nicht geprüft.

Fachgebiet | verantwortlich:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

**§ 9: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 7 FStuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	4. – 6. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
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		
		2	5					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur 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 (KWMBL 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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen erklären.

§ 10: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 8 FStuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
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 (je 15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung	PL			X
		4	9					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Prüfungsleistung.

Fachgebiet | verantwortlich:

Geographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith, 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 (KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff), im Speziellen:

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

§ 11: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II
(gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 9 FStuPO)

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	Jedes Semester	5. – 6. 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		
		2	5					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- grundlegende Kenntnisse zu spezifischen Regionen und deren Raumstrukturen wiedergeben.

**§ 12: Geographie mit 10 ECTS-Leistungspunkten
(gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO)**

¹Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. ²Alle Module sind Prüfungsmodule. ³Die Studierenden absolvieren folgendes Modul:

Vertiefungsmodul Regionale Geographie III mit 10 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Summe	Prüfung
- HS Regionale Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)

§ 13: Vertiefungsmodul Regionale Geographie III
(gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO)

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

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
741311	HS Regionale Geographie	2	10	Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)	PL	X		
		2	10					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

Fachgebiet | verantwortlich:

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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

**§ 14: Didaktik der Geographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten
(gemäß § 8 FStuPO)**

¹Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. ²Das Modul ist Prüfungsmodul. ³Die Studierenden absolvieren folgendes Modul:

Basismodul Geographiedidaktik mit 5 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
V Einführung in die Geographiedidaktik I	2	2	Klausur (90 Minuten)
SE Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3	
	4	5	

**§ 15: Basismodul Geographiedidaktik
(gemäß § 8 Nr. 4 FStuPO)**

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		
		4	5					

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 (KWMBL 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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

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

§ 16: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (gemäß § 9 FStuPO)

¹Das für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung nach § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I nachzuweisende studienbegleitende fachdidaktische Praktikum sollte nach Abschluss des pädagogisch-didaktischen Schulpraktikums (§ 5 Abs. 1 Nr. 9, sowie § 5 Abs. 2 FStuPO B.Ed. 2018) absolviert werden und ist in einer der nach § 8 FStuPO B.Ed. 2018 studierten Fachdidaktiken abzuleisten. ²Eine Ausnahme stellt das Fach Informatik dar; bei Wahl dieses Faches ist das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum verpflichtend in dieser Fachdidaktik abzuleisten. ³Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird vom betreuenden Fachdidaktiker bzw. der betreuenden Fachdidaktikerin der Universität ohne Notengebung bestätigt. ⁴Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. ⁵Die Studierenden absolvieren folgendes Modul:

Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit 5 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
PT Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (Schule) mit SE Begleitseminar in Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsanalyse	6	5	Portfolio (SL)
	6	5	

**§ 17: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum
(gemäß § 9 FStuPO)**

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Geographiedidaktik	WS	3. – 6. Semester	1 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheit*		
						keine	50%	vollst.
707121	PT Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (Schule) mit SE Begleitseminar in Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsanalyse	6	5	Portfolio	SL			X
		6	5					

Errechnung der Modulnote

Das Portfolio muss mit mindestens „ausreichend“ bestanden worden sein. Die Modulnote geht nicht in die Gesamtnote des Studiengangs ein.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

90 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

*** Begründung der Anwesenheitspflicht:**

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 Kultur 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

Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden

- Geographieunterricht auf der Grundlage (geographie-)didaktischer Theorien und Modelle entwerfen und auch durchführen
- unterschiedliche Methoden und Medien unter fachspezifischen Gesichtspunkten auswählen und kritisch beurteilen
- eigene Unterrichtsplanungen und -versuche demonstrieren und evaluieren.