



Lehramt an

Grund- und Mittelschulen

Realschulen

Gymnasien

Dreierdidaktiken Grundschule und Mittelschule

Modulkatalog

Geographie

Für weitere Informationen zu Ihrem Studium der jeweiligen Lehramter, 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
Referat 1
Studiengangskoordination
Raum IG 401
Tel.: +49 851 509-2963/-2969
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 für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen

- § 3 Basismodul Einführung Geographie
- § 4 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I
- § 5 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II
- § 6 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I
- § 7 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II
- § 8 Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden
- § 9 Vertiefungsmodul Regionale Geographie I
- § 10 Vertiefungsmodul Regionale Geographie II
- § 11 Aufbaumodul Regionale Geographie

§ 12 Geographie für das Lehramt an Realschulen

- § 13 Basismodul Einführung Geographie
- § 14 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I
- § 15 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II
- § 16 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I
- § 17 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II
- § 18 Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden
- § 19 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie
- § 20 Vertiefungsmodul Regionale Geographie I
- § 21 Vertiefungsmodul Regionale Geographie II
- § 22 Aufbaumodul Regionale Geographie

§ 23 Geographie für das Lehramt an Gymnasien

- § 24 Basismodul Einführung Geographie
- § 25 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I

- § 26 Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II
- § 27 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I
- § 28 Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II
- § 29 Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I
- § 30 Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II
- § 31 Basismodul Regionale Exkursionen und Geographische Methoden I
- § 32 Basismodul Regionale Exkursionen und Geographische Methoden II
- § 33 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie
- § 34 Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie
- § 35 Vertiefungsmodul Regionale Geographie I
- § 36 Aufbaumodul Allgemeine Geographie
- § 37 Aufbaumodul Regionale Geographie

§ 38 Fachdidaktik

- § 39 Basismodul Geographiedidaktik
- § 40 Vertiefungsmodul Geographiedidaktik

§ 41 Dreierdidaktik Grundschule

- § 42 Basismodul Geographiedidaktik
- § 43 Vertiefungsmodul Geographiedidaktik

§ 44 Dreierdidaktik Mittelschule

- § 45 Basismodul Geographiedidaktik
- § 46 Vertiefungsmodul Geographiedidaktik
- § 47 Basismodul Geographie für Dreierdidaktik Mittelschule

Anlage 1: Studienverlaufsplan Geographie für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Anlage 2: Studienverlaufsplan Geographie für das Lehramt an Realschulen

Anlage 3: Studienverlaufsplan Geographie für das Lehramt an Gymnasien

Anlage 4: Studienverlaufsplan Dreierdidaktik Geographie für das Lehramt an Grundschulen

Anlage 5: Studienverlaufsplan Dreierdidaktik Geographie für das Lehramt an Mittelschulen

Geographie § 22 i.V.m. §§ 47 und 66 LPO I

Teilgebiete	LA GS	LA HS	LA RS	LA GYM
Humangeographie	10	10	10	15
Physiogeographie	10	10	10	15
Regionale Geographie	15	15	15	15
Exkursionen	10	10	10	15
Methoden	nicht für	nicht für	nicht für	10
Σ KeCu	45	45	45	70
+ Option	9+1	9+1	15	22
Σ Fach	54+1	54+1	60	92
Fachdidaktik	12	12	12	10+2
Dreierdidaktik nach §§36 und 38 LPO I	9+3	17+1	nicht für	nicht für

§ 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 für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen

Studienplan für das Lehramt an		Grund- und Mittelschulen	im Fach Geographie
mit 54+1 LP	nach § 47 LPO I	Verantwortliche Person(en): Anthropogeo: Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith Physische Geo: Prof. Dr. Dieter Anhuf Regionale Geo: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf Exkursionen: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf	
Stand: 29.07.2013			

(1) ¹Bei der Wahl von Geographie für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen mit 54+1 LP sind die Basismodule (Abs. 2 bis 7), die Vertiefungsmodule (Abs. 8 und 9) sowie das Aufbaumodul (Abs. 10) aus folgender Liste zu bestehen. ²Das Basismodul Einführung Geographie soll vor den Grundlagen der Anthropogeographie und Grundlagen der Physischen Geographie bestanden werden; das Vertiefungsmodul soll vor dem Aufbaumodul bestanden werden. ³Zur Staatsexamensvorbereitung wird empfohlen, die Examensvorbereitungskurse „GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende“ und „Didaktik der Geographie für Examenskandidaten“ zu belegen. ⁴Beide Veranstaltungen sind für den freien Bereich anrechenbar.

⁵In der Spalte Prüfung sind all diejenigen Leistungen mit SL (= Studienleistung) gekennzeichnet, die absolviert, geprüft und/oder benotet werden, aber nicht für die Gesamtnote zählen; alle anderen Leistungen sind Prüfungsleistungen, welche in die Berechnung der Gesamtnote eingehen. ⁶Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

Basismodul Einführung Geographie	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	
(3)	Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	5 LP	Klausur (45 Minuten)
(4)	Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5	5 LP	Klausur (45 Minuten)
(5)	Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	5 LP	Klausur (45 Minuten)
(6)	Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5	5 LP	Klausur (45 Minuten)
(7)	Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 3 Tagen	1,5	2		Keine [Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet), SL]

	- Ü Methoden: Kartenkunde	2	3		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(8)	Vertiefungsmodul Regionale Geographie I	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	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Regionale Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(10)	Aufbaumodul Regionale Geographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- HS Regionale Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)
				10 LP	
(11)	Module gesamt	SWS	LP	Summe	
	- Basismodule nach Abs. 2 bis 7	20,5	31		
	- Vertiefungsmodul nach Abs. 8 und 9	6	14		
	- Aufbaumodul nach Abs. 10	2	10		

Leistungspunkte insgesamt:			55 LP	
-----------------------------------	--	--	--------------	--

§ 3: Basismodul Einführung Geographie

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		
		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

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

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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.

§ 5: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 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.

§ 6: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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.

§ 8: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden

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 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.

§ 9: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	SS	5. – 6. 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
		4	9					

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.

§ 10: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II

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. 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.

§ 11: Aufbaumodul Regionale Geographie

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	6. – 7. 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		
		2	10					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

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 (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,

- 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.

§ 12: Geographie für das Lehramt an Realschulen

Studienplan für das Lehramt an		Realschulen	im Fach Geographie
mit 60 LP	nach § 47 LPO I	Verantwortliche Person(en): Anthropogeo: Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith Physische Geo: Prof. Dr. Dieter Anhuf Regionale Geo: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf Exkursionen: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf	
Stand: 29.07.2013			

- (1) ¹Bei der Wahl von Geographie für das Lehramt an Realschulen mit 60 LP sind die Basismodule (Abs. 2 bis 7), die Vertiefungsmodule (Abs. 8 bis 10) sowie das Aufbaumodul (Abs. 11) aus folgender Liste zu bestehen. ²Das Basismodul Einführung Geographie soll vor den Grundlagen der Anthropogeographie und Grundlagen der Physischen Geographie bestanden werden; das Vertiefungsmodul soll vor dem Aufbaumodul bestanden werden. ³Zur Staatsexamensvorbereitung wird empfohlen, die Examensvorbereitungskurse „GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende“ und „Didaktik der Geographie für Examenskandidaten“ zu belegen. ⁴Beide Veranstaltungen sind für den freien Bereich anrechenbar. ⁵In der Spalte Prüfung sind all diejenigen Leistungen mit SL (= Studienleistung) gekennzeichnet, die absolviert, geprüft und/oder benotet werden, aber nicht für die Gesamtnote zählen; alle anderen Leistungen sind Prüfungsleistungen, welche in die Berechnung der Gesamtnote eingehen. ⁶Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

Basismodul Einführung Geographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
- Ü Einführung in die Anthropogeographie	2	6		Gemeinsame Klausur (60)

	- Ü Einführung in die Physische Geographie	2			Minuten, SL)
	- Ü Propädeutikum	1			
				6 LP	
(3)	Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(4)	Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- PS Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(5)	Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(6)	Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- PS Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(7)	Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- EX Kleine Exkursionen im Umfang von mindestens 3 Tagen	1,5	2		Keine [Vor- und Nachbereitung der

				<i>Lehrinhalte (unbewertet), SLJ</i>
	- Ü Methoden: Kartenkunde	2	3	Klausur (45 Minuten)
			5 LP	
(8)	Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie	SWS	LP	Summe
				Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
			5 LP	
(9)	Vertiefungsmodul Regionale Geographie I	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	
(10)	Vertiefungsmodul Regionale Geographie II	SWS	LP	Summe
				Prüfung
	- V Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
			5 LP	
(11)	Aufbaumodul Regionale Geographie	SWS	LP	Summe
				Prüfung
	- HS Regionale Geographie	2	10	Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)
			10 LP	

(12)

Module gesamt	SWS	LP	Summe	
- Basismodule nach Abs. 2 bis 7	20,5	31		
- Vertiefungsmodule nach Abs. 8 bis 10	8	19		
- Aufbaumodul nach Abs. 11	2	10		
Leistungspunkte insgesamt:			60 LP	

§ 13: Basismodul Einführung Geographie

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		
		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

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.

§ 14: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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.

§ 15: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 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.

§ 16: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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.

§ 17: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 (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.

§ 18: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden

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

§ 19: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie

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.
702301	a) V Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder	2	5	Klausur (45 Minuten)	PL	X		
702302	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 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.

§ 20: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	SS	5. – 6. 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
		4	9					

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.

§ 21: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II

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. 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.

§ 22: Aufbaumodul Regionale Geographie

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	6. – 7. 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		
		2	10					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

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 (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,

- 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.

§ 23: Geographie für das Lehramt an Gymnasien

Studienplan für das Lehramt an		Gymnasien	im Fach Geographie
mit 92+1 LP	nach § 66 LPO I	Verantwortliche Person(en): Anthropogeo: Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith Physische Geo: Prof. Dr. Dieter Anhuf Regionale Geo: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf Exkursionen: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf Methoden: Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Dieter Anhuf	
Stand: 29.07.2013			

- (1) ¹Bei der Wahl von Geographie für das Lehramt an Gymnasien mit 93 LP sind die Basismodule (Abs. 2 bis 10), die Vertiefungsmodule (Abs. 11 bis 13) sowie die Aufbaumodule (Abs. 14 und 15) aus folgender Liste zu bestehen. ²Das Basismodul Einführung Geographie soll vor den Grundlagen der Anthropogeographie und Grundlagen der Physischen Geographie bestanden werden; das Vertiefungsmodul soll vor dem Aufbaumodul bestanden werden. ³Zur Staatsexamensvorbereitung wird empfohlen, die Examensvorbereitungskurse „GEOfit – Examenstraining für Geographiestudierende“ und „Didaktik der Geographie für Examenskandidaten“ zu belegen. ⁴Beide Veranstaltungen sind für den freien Bereich anrechenbar. ⁵Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde im Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I (Abs. 9) ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Veranstaltungen Wahlpflicht Methoden GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation. ⁶In der Spalte Prüfung sind all diejenigen Leistungen mit SL (= Studienleistung) gekennzeichnet, die absolviert, geprüft und/oder benotet werden, aber nicht für die Gesamtnote zählen; alle anderen Leistungen sind Prüfungsleistungen, welche in die Berechnung der Gesamtnote eingehen. ⁷Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

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

(3)

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

(4)

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

(5)

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

(6)

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

(7)

Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I	SWS	LP	Summe	Prüfung
---	-----	----	-------	---------

	- V Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
			5 LP	
(8)	Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II	SWS	LP	Summe
				Prüfung
	- PS Regionale Geographie	2	5	Klausur (45 Minuten)
			5 LP	
(9)	Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I	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	
(10)	Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden II	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 Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3	Portfolio (Übungsaufgaben entsprechend des jeweiligen Methodenkurses nach Vorgabe der Kursleitung, 15 Seiten Text

	- Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3		ohne Anhang)
				9 LP	
(11)	Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Anthropogeographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(12)	Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- V Allgemeine Geographie Physische Geographie	2	5		Klausur (45 Minuten)
				5 LP	
(13)	Vertiefungsmodul Regionale Geographie I	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	
(14)	Aufbaumodul Allgemeine Geographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- HS Allgemeine Geographie Anthropogeographie oder Physische Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)

			10 LP		
(15)	Aufbaumodul Regionale Geographie	SWS	LP	Summe	Prüfung
	- HS Regionale Geographie	2	10		Hausarbeit (20 Seiten Text ohne Anhang)
				10 LP	
(16)	Module gesamt	SWS	LP	Summe	
	- Basismodule nach Abs. 2 bis 10	33	54		
	- Vertiefungsmodule nach Abs. 11 bis 13	8	19		
	- Aufbaumodule nach Abs. 14 und 15	4	20		
	Leistungspunkte insgesamt:			93 LP	

§ 24: Basismodul Einführung Geographie

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		
		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 § 66 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

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.

§ 25: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 § 66 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.

§ 26: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 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 § 66 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.

§ 27: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	2. – 4. 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 § 66 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.

§ 28: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	2. – 4. 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 § 66 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.

§ 29: Basismodul Grundlagen Regionale Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	Jedes Semester	1. – 4. 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. 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 § 66 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.

§ 30: Basismodul Grundlagen Regionale Geographie II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Einführung Geographie	Jedes Semester	1. – 4. 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		
		2	5					

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 § 66 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,

- 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.

§ 31: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) SS b) und c) jedes Semester	1. – 6. Semester	1 bis 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 [Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]	SL			X
781612	b) Ü Methoden: Kartenkunde	2	3	Portfolio (Übungsaufgaben entsprechend des jeweiligen Methodenkurses nach Vorgabe der Kursleitung, ca. 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		
		6	9					

Errechnung der Modulnote

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

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 § 66 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.

§ 32: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden II

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodul Exkursionen und Geographische Methoden I	a) SS b) und c) jedes Semester	1. – 6. Semester	1 bis 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 [Vor- und Nachbereitung der Lehrinhalte (unbewertet)]	SL			X
781622	b) Ü Wahlpflicht Methoden (Die bestandene Übung Methoden: Kartenkunde ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Methodenveranstaltungen GIS, Fernerkundung und Karteninterpretation.)	2	3	Portfolio (Übungsaufgaben entsprechend des jeweiligen Methodenkurses nach Vorgabe der Kursleitung, ca. 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		
		6	9					

Errechnung der Modulnote

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

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 § 66 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.

§ 33: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Anthropogeographie

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.
781631	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 § 66 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.

§ 34: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie Physische Geographie

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.
781641	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 § 66 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,

- allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen zu erklären.

§ 35: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule	SS	5. – 8. 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
		4	9					

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 § 66 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.

§ 36: Aufbaumodul Allgemeine Geographie

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	7. – 9. 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		
		2	10					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

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 § 66 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.

§ 37: Aufbaumodul Regionale Geographie

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Empfehlung: Basismodule, Vertiefungsmodule	Jedes Semester	7. – 9. 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		
		2	10					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

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 § 66 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,

- 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.

§ 38: Fachdidaktik

Studienplan für das Lehramt an		GS, HS, RS, GY	im Fach Geographiedidaktik
mit 12 LP (GY: 10 + 2 LP)	nach § 33 i.V.m. § 47 bzw. § 66 LPO I	Verantwortliche Person(en): Dr. Gerd Bauriegel	
Stand: 29.07.2013			

- (1) ¹In beiden Modulen sollte die Vorlesung „Einführung in die Geographiedidaktik I bzw. II vor dem jeweiligen Seminar besucht werden. ²Vor dem Besuch des Vertiefungsmoduls sollte das Basismodul bestanden sein. ²Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

Basismodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik I	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3		
			6	

(3)

Vertiefungsmodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3		
			6	

(4)

Module gesamt	SWS	LP	Summe	
- Basismodul nach Abs. 2	4	6		
- Vertiefungsmodule nach Abs. 3	4	6		
Leistungspunkte insgesamt:			12 LP	

§ 39: Basismodul Geographiedidaktik

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	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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 bzw. § 66 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

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.

§ 40: Vertiefungsmodul Geographiedidaktik

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) Jedes zweite Semester b) Jedes zweite Semester	4. – 7. Semester	2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
751935	a) V Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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 bzw. § 66 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
- fachliche Möglichkeiten zur Steigerung der Lernmotivation
- Medien- und Methodenauswahl
- Planung und Gestaltung einer Unterrichtsreihe/-stunde inkl. Lernkontrollen

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.
- zielorientierten Geographieunterricht auf der Basis didaktischer Modelle unter besonderer Berücksichtigung der Methoden- und Medienfragen in der Theorie fachgerecht zu planen und zu analysieren.

§ 41: Dreierdidaktik Grundschule

Studienplan für das Lehramt an		GS	im Fach Geographiedidaktik
mit 12 LP	nach §§ 35 und 36 i.V.m. §§ 33 und 47 LPO I	Verantwortliche Person(en): Dr. Gerd Bauriegel	
Stand: 29.07.2013			

- (2) ¹In beiden Modulen sollte die Vorlesung „Einführung in die Geographiedidaktik I bzw. II vor dem jeweiligen Seminar besucht werden. ²Vor dem Besuch des Vertiefungsmoduls sollte das Basismodul bestanden sein. ²Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

Basismodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik I	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3		
			6	

(3)

Vertiefungsmodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3		
			6	

(4)

Module gesamt	SWS	LP	Summe	
- Basismodul nach Abs. 2	4	6		
- Vertiefungsmodule nach Abs. 3	4	6		
Leistungspunkte insgesamt:			12 LP	

§ 42: Basismodul Geographiedidaktik

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	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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.

§ 43: Vertiefungsmodul Geographiedidaktik

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) Jedes zweite Semester b) Jedes zweite Semester	4. – 7. Semester	2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
751935	a) V Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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
- fachliche Möglichkeiten zur Steigerung der Lernmotivation
- Medien- und Methodenauswahl
- Planung und Gestaltung einer Unterrichtsreihe/-stunde inkl. Lernkontrollen

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.
- zielorientierten Geographieunterricht auf der Basis didaktischer Modelle unter besonderer Berücksichtigung der Methoden- und Medienfragen in der Theorie fachgerecht zu planen und zu analysieren.

§ 44: Dreierdidaktik Mittelschule

Studienplan für das Lehramt an		HS	im Fach Geographiedidaktik
mit 18 LP	nach §§ 37 und 38 i.V.m. §§ 33 und 47 LPO I	Verantwortliche Person(en): Dr. Gerd Bauriegel Basismodul Geographie für Dreierdidaktik Mittelschule: Prof. Dr. Dieter Anhuf, Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Malte Steinbrink	
Stand: 29.07.2013			

(1) ¹In beiden Modulen sollte die Vorlesung „Einführung in die Geographiedidaktik I bzw. II vor dem jeweiligen Seminar besucht werden. ²Vor dem Besuch des Vertiefungsmoduls sollte das Basismodul bestanden sein. ²Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module.

(2)

Basismodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik I	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3		
	4		6	

(3)

Vertiefungsmodul Geographiedidaktik	SWS	LP	Summe	Prüfung
V: Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3		Klausur (90 Minuten)
SE: Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3		
	4		6	

(4)

Basismodul Geographie für Dreierdidaktik Mittelschule	SWS	LP	Summe	Prüfung
- Ü Einführung in die Anthropogeographie	4	3		Gemeinsame Klausur (60 Minuten, SL)
- Ü Einführung in die Physische Geographie	4	3		
- Ü Propädeutikum	1	0		
			6 LP	

(5)

Module gesamt	SWS	LP	Summe
- Basismodul nach Abs. 2 und 4	8	12	
- Vertiefungsmodule nach Abs. 3	4	6	
Leistungspunkte insgesamt:			18 LP

§ 45: Basismodul Geographiedidaktik

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	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Ausgewählte Themenfelder der Geographiedidaktik	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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.

§ 46: Vertiefungsmodul Geographiedidaktik

Modulvoraussetzungen	Modulangebot	Empfohlener Zeitpunkt	Moduldauer
Keine	a) Jedes zweite Semester b) Jedes zweite Semester	4. – 7. Semester	2 Semester

Pnr	Veranstaltung	SWS	ECTS	Prüfung	SL/PL	Anwesenheitspflicht*		
						keine	50%	vollst.
751935	a) V Einführung in die Geographiedidaktik II	2	3	Klausur (90 Minuten)	PL	X		
	b) SE Unterrichtsvorbereitung an konkreten Beispielen	2	3			X		
		4	6					

Errechnung der Modulnote

Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

Fachgebiet | verantwortlich:

Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

Berechnung des Workload:

a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 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
- fachliche Möglichkeiten zur Steigerung der Lernmotivation
- Medien- und Methodenauswahl
- Planung und Gestaltung einer Unterrichtsreihe/-stunde inkl. Lernkontrollen

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.
- zielorientierten Geographieunterricht auf der Basis didaktischer Modelle unter besonderer Berücksichtigung der Methoden- und Medienfragen in der Theorie fachgerecht zu planen und zu analysieren.

§ 47: Basismodul Geographie für Dreierdidaktik Mittelschule

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	4	3	Gemeinsame Klausur (60 Minuten)	SL	X		
	b) Ü Einführung in die Physische Geographie	4	3			X		
	c) Ü Propädeutikum	1	0			X		
		9	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) 60 Stunden Präsenzstudienzeit | 30 Stunden Selbststudienzeit

b) 60 Stunden Präsenzstudienzeit | 30 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.

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	7. Semester
Humangeographie	BM Anthropogeographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS					
	BM Anthropogeographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS					
Physiogeographie	BM Physische Geographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS					
	BM Physische Geographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS					
Humangeographie/ Physiogeographie	BM Einführung Geographie	Ü+Ü+Propädeutikum / 5 SWS / 6 ECTS						
Regionale Geographie/ Exkursionen/ Methoden	BM	EX+Ü / 3,5 SWS / 5 ECTS						
Regionale Geographie	VM Regionale Geographie I (nur SS)					EX / 4 SWS / 9 ECTS		
	VM Regionale Geographie II					V / 2 SWS / 5 ECTS		
	AM Regionale Geographie						HS / 2 SWS / 10 ECTS	
Fachdidaktik	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 6 ECTS				
	VM Geographiedidaktik				V+SE / 4 SWS / 6 ECTS			

Für das Lehramt an Grund- und Mittelschulen müssen i.d.R. **fünf Praktika** absolviert werden:

- Orientierungspraktikum (OP)
- Pädagogisch-Didaktisches Praktikum (PDP)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP)
- Zusätzlich studienbegleitendes Praktikum (ZSP)
- Betriebspraktikum (BP)

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

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

BM = Basismodul
VM = Vertiefungsmodul
AM = Aufbaumodul

Anlage 1: Geographie an Realschulen (Unterrichtsfach) - 60 ECTS

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	7. Semester
Humangeographie	BM Anthropogeographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS					
	BM Anthropogeographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS					
Physiogeographie	BM Physische Geographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS					
	BM Physische Geographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS					
Humangeographie/ Physiogeographie	BM Einführung Geographie	Ü+Ü+Propädeutikum / 5 SWS / 6 ECTS						
	VM Allgemeine Geographie					V / 2 SWS / 5 ECTS		
Regionale Geographie/ Exkursionen/ Methoden	BM	EX+Ü / 3,5 SWS / 5 ECTS						
Regionale Geographie	VM Regionale Geographie I (nur SS)					EX / 4 SWS / 9 ECTS		
	VM Regionale Geographie II					V / 2 SWS / 5 ECTS		
	AM Regionale Geographie						HS / 2 SWS / 10 ECTS	
Fachdidaktik	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 6 ECTS				
	VM Geographiedidaktik					V+SE / 4 SWS / 6 ECTS		

Für das Lehramt an Realschulen müssen i.d.R. **vier Praktika** absolviert werden:

- Orientierungspraktikum (OP)
- Pädagogisch-Didaktisches Praktikum (PDP)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP)
- Betriebspraktikum (BP)

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

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

BM = Basismodul
VM = Vertiefungsmodul
AM = Aufbaumodul

Anlage 3: Geographie an Gymnasien (vertieft studiertes Fach) - 93 ECTS

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	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Humangeographie	BM Anthropogeographie I		V / 2 SWS / 5 ECTS							
	BM Anthropogeographie II		PS / 2 SWS / 5 ECTS							
	VM Anthropogeographie					V / 2 SWS / 5 ECTS				
Physiogeographie	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				
Humangeographie/ Physiogeographie	BM Einführung Geographie	Ü+Ü+Propädeutikum / 5 SWS / 6 ECTS								
	AM Allgemeine Geographie							HS / 2 SWS / 10 ECTS		
Regionale Geographie	BM Regionale Geographie I	V / 2 SWS / 5 ECTS								
	BM Regionale Geographie II	PS / 2 SWS / 5 ECTS								
	VM Regionale Geographie I (nur SS)					EX / 4 SWS / 9 ECTS				
	AM Regionale Geographie							HS / 2 SWS / 10 ECTS		
Exkursionen/ Methoden	BM Exkursionen und Geographische Methoden I	EX+Ü+Ü / 6 SWS / 9 ECTS								
	BM Exkursionen und Geographische Methoden II	EX+Ü+Ü / 6 SWS / 9 ECTS								
Fachdidaktik	BM Geographiedidaktik		V+SE / 4 SWS / 6 ECTS							
	VM Geographiedidaktik					V+SE / 4 SWS / 6 ECTS				

Für das Lehramt an Gymnasien müssen i.d.R. **vier Praktika** absolviert werden:

- Orientierungspraktikum (OP)
- Pädagogisch-Didaktisches Praktikum (PDP)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP)
- Betriebspraktikum (BP)

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

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

Anlage 4: Dreierdidaktik Geographie für Grundschulen - 12 ECTS

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	7. Semester
Fachdidaktik	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 6 ECTS				
	VM Geographiedidaktik				V+SE / 4 SWS / 6 ECTS			

Für das Lehramt an Grundschulen müssen i.d.R. **fünf Praktika** absolviert werden:

- Orientierungspraktikum (OP)
- Pädagogisch-Didaktisches Praktikum (PDP)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP)
- Zusätzlich studienbegleitendes Praktikum (ZSP)
- Betriebspraktikum (BP)

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

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

BM = Basismodul
VM = Vertiefungsmodul
AM = Aufbaumodul

Anlage 5: Dreierdidaktik Geographie für Mittelschulen - 18 ECTS

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	7. Semester
Humangeographie/ Physiogeographie	BM Geographie für Dreierdidaktik HS bzw. MS	Ü+Ü+Propädeutikum / 9 SWS / 6 ECTS						
Fachdidaktik	BM Geographiedidaktik			V+SE / 4 SWS / 6 ECTS				
	VM Geographiedidaktik					V+SE / 4 SWS / 6 ECTS		

Für das Lehramt an Mittelschulen müssen i.d.R. **fünf Praktika** absolviert werden:

- Orientierungspraktikum (OP)
- Pädagogisch-Didaktisches Praktikum (PDP)
- Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (SFP)
- Zusätzlich studienbegleitendes Praktikum (ZSP)
- Betriebspraktikum (BP)

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

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

BM = Basismodul
VM = Vertiefungsmodul
AM = Aufbaumodul