



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

**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](http://www.zlf.uni-passau.de)

## Wo finden Sie uns?

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



### Ansprechpartner:

ZLF  
Studiengangskoordination  
Raum IG 203  
Tel.: +49 851 509-2963 / 2969  
[stuko.lehramt@uni-passau.de](mailto:stuko.lehramt@uni-passau.de)

Studiengangsleitung:  
Prof. Dr. Jutta Mägdefrau

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

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

## Inhaltsverzeichnis

§ 1: Begriffsbestimmung .....	4
§ 2: Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 6 Abs. 6 FStuPO) .....	5
§ 3: Basismodul Einführung Geographie (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 1 FStuPO).....	8
§ 4: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 2 FStuPO) .....	10
§ 5: Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 3 FStuPO).....	12
§ 6: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 4 FStuPO).....	14
§ 7: Basismodul Grundlagen der Physischen Geographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 5 FStuPO) .....	16
§ 8: Basismodul Regionale Geographie / Exkursionen / Geographische Methoden (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 6 FStuPO).....	18
§ 9: Vertiefungsmodul Allgemeine Geographie (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 7 FStuPO) .....	20
§ 10: Vertiefungsmodul Regionale Geographie I (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 8 FStuPO).....	22
§ 11: Vertiefungsmodul Regionale Geographie II (gemäß § 6 Abs. 6 Nr. 9 FStuPO) .....	24
§ 12: Geographie mit 10 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO) .....	26
§ 13: Vertiefungsmodul Regionale Geographie III (gemäß § 7 Abs. 5 FStuPO).....	27
§ 14: Didaktik der Geographie mit 5 ECTS-Leistungspunkten (gemäß § 8 FStuPO).....	29
§ 15: Basismodul Geographiedidaktik (gemäß § 8 Nr. 4 FStuPO).....	30
§ 16: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (gemäß § 9 FStuPO) .....	32
§ 17: Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (gemäß § 9 FStuPO).....	33
Anlage 1: Studienverlaufsplan Geographie mit 50 ECTS-Leistungspunkten	
Anlage 2: Studienverlaufsplan Geographie mit 50+10 ECTS-Leistungspunkten	

**§ 1: Begriffsbestimmung**

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

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

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

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

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

**2. Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie I mit 5 ECTS-Leistungspunkten**

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

**3. Basismodul Grundlagen der Anthropogeographie II mit 5 ECTS-Leistungspunkten**

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

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

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

	<b>2</b>	<b>5</b>	
--	----------	----------	--

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

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

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

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

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

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

8. **Vertiefungsmodul der Regionalen Geographie I** mit 9 ECTS-Leistungspunkten

	SWS	LP	Prüfung
- EX Große Exkursion über mindestens 8 Tage	4	9	Protokoll oder Bericht oder Hausarbeit (15 Seiten Text ohne Anhang) oder Referat (ca. 30 Minuten) nach Vorgabe des Exkursionsleiters vor Beginn der Veranstaltung
	<b>4</b>	<b>9</b>	

9. **Vertiefungsmodul der Regionalen Geographie II** mit 5 ECTS-Leistungspunkten

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Es wird keine Endnote für das Modul berechnet. Die Note der Klausur muss mindestens „ausreichend“ betragen.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit  
b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 52,5 Stunden Selbststudienzeit  
c) 15 Stunden Präsenzstudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:-**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:-**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:-**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

- **wiederholen** die Grundlagen zu allgemeinen anthropogeographischen Raumstrukturen.

- **wiederholen und interpretieren** raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse im Überblick und in zusammenfassender Form
- **verknüpfen** diese Grundkenntnisse mit unterschiedlichen geographischen Maßstabsebenen.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBL Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:-**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

- **wiederholen und interpretieren** räumliche und zeitliche Verbreitungsmuster.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**  
(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht:-**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

sowie die Dynamik auf verschiedenen Raum- und Zeitskalen.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

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

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Geographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
a) 22,5 Stunden Präsenzstudienzeit | 37,5 Stunden Selbststudienzeit  
b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

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

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

- Grundlagen geographischer Forschung
- Geographische Methoden und Techniken

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur der gewählten Veranstaltung a) oder b).

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Anthropogeographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith  
Physische Geographie | Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

\* **Begründung der Anwesenheitspflicht:** -

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**  
  
Die Studierenden

- **erklären** allgemeine anthropogeographische Raumstrukturen.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Prüfungsleistung.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Geographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
60 Stunden Präsenzstudienzeit | 210 Stunden Selbststudienzeit

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

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008**

**i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Geographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 120 Stunden Selbststudienzeit

\* **Begründung der Anwesenheitspflicht:** -

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

- **formulieren** grundlegende Kenntnisse zu spezifischen Regionen und deren Raumstrukturen.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele.

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

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

**Vertiefungsmodul Regionale Geographie III** mit 10 ECTS-Leistungspunkten

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

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

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

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

**Errechnung der Modulnote**  
Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Hausarbeit.

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Geographie | Prof. Dr. Malte Steinbrink, Prof. Dr. Werner Gamerith, Prof. Dr. Dieter Anhuf

**Berechnung des Workload:**  
30 Stunden Präsenzstudienzeit | 270 Stunden Selbststudienzeit

\* **Begründung der Anwesenheitspflicht:** -

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

- **wiederholen und interpretieren** spezifisches Wissen über raum-zeitliche Phänomene und Veränderungsprozesse in diesen Regionen in kultureller, wirtschaftlicher, politischer, sozialer und demographischer Hinsicht.
- **setzen** dieses für bestimmte Regionen erworbene Wissen kulturadäquat und -sensibel **ein** und stellen Querverbindungen zu anderen

Regionen her, wobei der Regionsbegriff dabei auf unterschiedlichen Ebenen – von der Region i.e.S. bis zu ganzen Staaten und Kulturräumen – gefasst werden kann.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; §47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

- Behandlung humangeographischer und physisch-geographischer Inhalte anhand regionaler Beispiele.

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

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

**Basismodul Geographiedidaktik mit 5 ECTS-Leistungspunkten**

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

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

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

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

<p><b>Errechnung der Modulnote</b> Die Endnote des Moduls entspricht der Note der Klausur.</p> <p><b>Errechnung der Note des universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung:</b> Die Berechnung der Note des Universitären Teils der Prüfung im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung bildet eine Ausnahme zur regulären Bildung der gewichteten Durchschnittswerte, da die Studierenden lediglich 12 ECTS-Leistungspunkte der erworbenen 20 ECTS-Leistungspunkte bei der Meldung zur Ersten Lehramtsprüfung einbringen müssen. Die Berechnung kann folgenden Anlagen entnommen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Studierende der Studiengänge Bachelor und Master of Education mit Didaktik der Geographie mit insgesamt 20 ECTS-Leistungspunkten: Anlage 2.</li> </ul>
---

<p><b>Fachgebiet   verantwortlich:</b> Didaktik der Geographie   Dr. Gerd Bauriegel</p> <p><b>Berechnung des Workload:</b> a) 30 Stunden Präsenzstudienzeit   30 Stunden Selbststudienzeit b) 30 Stunden Präsenzstudienzeit   60 Stunden Selbststudienzeit</p>
--

**\* Begründung der Anwesenheitspflicht: -**

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008 i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

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

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

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

<sup>1</sup>Das für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung nach § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I nachzuweisende studienbegleitende fachdidaktische Praktikum sollte nach Abschluss des pädagogisch-didaktischen Schulpraktikums (§ 5 Abs. 1 Nr. 9, sowie § 5 Abs. 2 FStuPO B.Ed. 2020) absolviert werden und ist in einer der nach § 8 FStuPO B.Ed. 2020 studierten Fachdidaktiken abzuleisten. <sup>2</sup>Eine Ausnahme stellt das Fach Informatik dar; bei Wahl dieses Faches ist das studienbegleitende fachdidaktische Praktikum verpflichtend in dieser Fachdidaktik abzuleisten. <sup>3</sup>Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum wird vom betreuenden Fachdidaktiker bzw. der betreuenden Fachdidaktikerin der Universität ohne Notengebung bestätigt. <sup>4</sup>Die in diesem Modulkatalog genannten Modulverantwortlichen sind auch Prüferinnen und Prüfer der von ihnen verantworteten Module. <sup>5</sup>Die Studierenden absolvieren folgendes Modul:

**Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit 5 ECTS-Leistungspunkten**

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

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

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

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

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

**Fachgebiet | verantwortlich:**  
Didaktik der Geographie | Dr. Gerd Bauriegel

**Berechnung des Workload:**  
90 Stunden Präsenzstudienzeit | 60 Stunden Selbststudienzeit

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

**Kompetenzen nach Abschluss des Moduls basierend auf KMK-Standards vom 16.4.2004 i.d.F. vom 16.05.2019 sowie den ländergemeinsamen inhaltlichen Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung vom 16.10.2008**

**i.d.F. vom 16.05.2019:**

Die Studierenden

- **konzipieren** und **führen** Geographieunterricht auf der Grundlage (geographie-)didaktischer Theorien und Modelle **durch**.
- **beurteilen** ausgewählte Methoden und Medien unter fachspezifischen Gesichtspunkten **kritisch**.
- **gestalten und evaluieren** eigene Unterrichtsplanungen und -versuche.

**Diese Kompetenzen werden erworben an ausgewählten Inhalten aus den folgenden Themenfeldern:**

(gemäß Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom 2.1.2009, AZ: III.8-5S 4020-PRA.599; § 47 LPO I; KWMBI. Nr. 2/2009, S. 34ff)

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

**Semester**  
(bei Beginn  
zum WS)

**Module Fachwissenschaft**

**Module Fachdidaktik**

Humangeographie

Physiogeographie

Regionale Geographie

Exkursionen  
Methoden

1.

**BM Einführung Geographie**  
Ü+Ü+Ü / 5 SWS / 6 ECTS

**BM Geographiedidaktik**  
V+SE / 4 SWS / 5 ECTS

2.

**BM Anthropogeographie I**  
V / 2 SWS / 5 ECTS

**BM Physische Geographie I**  
V / 2 SWS / 5 ECTS

**BM Regionale Geographie /  
Exkursionen / Methoden**  
EX+Ü / 3,5 SWS / 5 ECTS

3.

**BM Anthropogeographie II**  
PS / 2 SWS / 5 ECTS

**BM Physische Geographie II**  
PS / 2 SWS / 5 ECTS

4.

**VM Allgemeine Geographie**  
V / 2 SWS / 5 ECTS

**VM Regionale Geographie I  
(nur SS)**  
EX / 4 SWS / 9 ECTS

5.

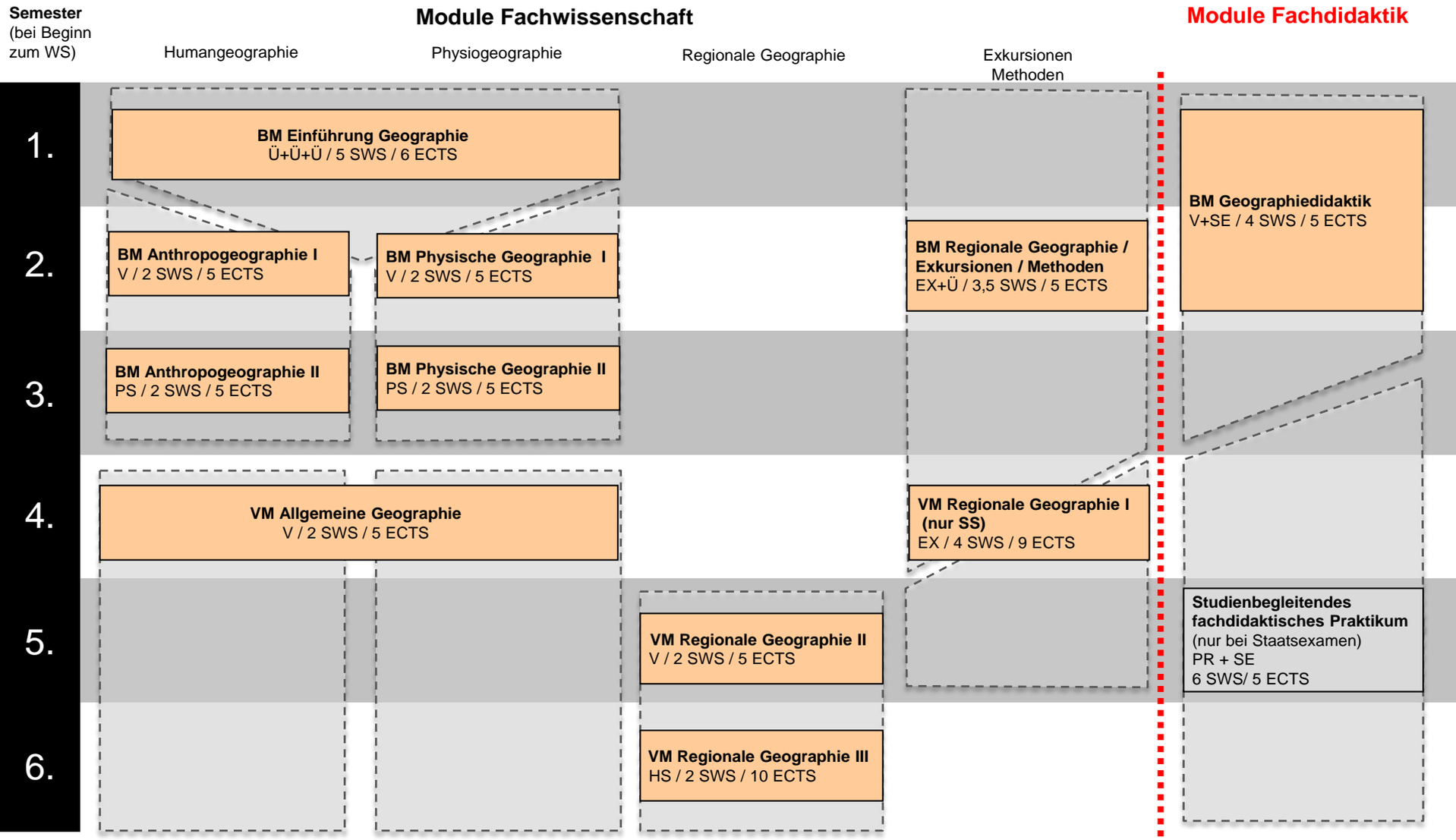
**Studienbegleitendes  
fachdidaktisches Praktikum**  
(nur bei Staatsexamen)  
PR + SE  
6 SWS / 5 ECTS

6.

**VM Regionale Geographie II**  
V / 2 SWS / 5 ECTS

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

BM = Basismodul  
VM = Vertiefungsmodul  
AM = Aufbaumodul



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

BM = Basismodul  
 VM = Vertiefungsmodul  
 AM = Aufbaumodul