

# Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 28. September 2015

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2015-160](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-160))

In der Fassung der Änderungssatzung vom 1. Juni 2023

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2023-41](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2023-41))

---

*Der Text dieser Satzung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl kann für die Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Maßgeblich ist stets der Text der amtlichen Veröffentlichung; die Fundstellen sind in der Überschrift angegeben.*

---

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung.

## Inhaltsübersicht

<b>1. Teil: Allgemeine Vorschriften</b> .....	<b>2</b>
§ 1 Geltungsbereich.....	2
§ 2 Ziel des Studiums .....	2
§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit .....	2
§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse .....	3
§ 5 Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Kontrollprüfungen .....	3
§ 6 Prüfungsausschuss .....	4
<b>2. Teil: Erfolgsüberprüfungen</b> .....	<b>4</b>
§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen .....	4
§ 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloquium .....	4
§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote .....	4
<b>3. Teil: Schlussvorschriften</b> .....	<b>6</b>
§ 10 Inkrafttreten .....	6
<b>Anlage SFB: Studienfachbeschreibung</b> .....	<b>7</b>

## 1. Teil: Allgemeine Vorschriften

### § 1 Geltungsbereich

Diese fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ergänzen die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung.

### § 2 Ziel des Studiums

<sup>1</sup>Das Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wird von der Philosophischen Fakultät (Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften) der JMU als grundlagenorientierter Studiengang mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc.) (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienmodells angeboten.

<sup>2</sup>Ziel des Studiums ist es, den Studierenden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Teildisziplinen der Geographie (Physische Geographie, Humangeographie, Regionale Geographie) zu vermitteln und sie mit den grundlegenden Methoden (GIS, Fernerkundung, Statistik u.a.) des geographischen Denkens und Arbeitens vertraut zu machen. <sup>3</sup>Hinzu kommt eine Vertiefung fachwissenschaftlicher und methodischer Kenntnisse in einer der beiden Teildisziplinen Physische Geographie oder Humangeographie sowie die Vermittlung grundlegender Kenntnisse wichtiger Nachbardisziplinen.

### § 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

(1) In Abweichung von § 7 ASPO kann das Studium im Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) sowohl zum Sommersemester als auch zum Wintersemester eines Studienjahres begonnen werden.

(2) <sup>1</sup>Das Studium ist wie folgt gegliedert:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>		
Pflichtbereich	68		
Wahlpflichtbereich	80		
Fachwissenschaft		40	
Physische Geographie			0 oder 40
Humangeographie			0 oder 40
Regionale Geographie		10	
Begleitfachgruppe		30	

Geologie und Umwelt			0 oder 30
Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung			0 oder 30
Wirtschafts-, Rechts-, Sozial- und Geisteswissenschaften			0 oder 30
Schlüsselqualifikationsbereich	20		
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15	
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5	
Abschlussbereich	12		
<i>gesamt</i>	180		

<sup>2</sup>Innerhalb des Unterbereichs Fachwissenschaft des Wahlpflichtbereichs wählt der Studierende entweder den Schwerpunkt Physische Geographie oder den Schwerpunkt Humangeographie.

<sup>3</sup>Auch im Unterbereich Begleitfachgruppe wählt der Studierende entweder den Schwerpunkt Geologie und Umwelt oder den Schwerpunkt Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung oder den Schwerpunkt Wirtschafts-, Rechts-, Sozial- und Geisteswissenschaften. <sup>4</sup>Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Bereichen und Unterbereichen ergibt sich aus der Studienfachbeschreibung (SFB), die diesen FSB als Anlage beigefügt ist.

<sup>5</sup>Im Wahlpflichtbereich müssen in dem gewählten Unterbereich Fachwissenschaft insgesamt numerisch benotete Module im Umfang von mindestens 20 ECTS-Punkten, im Unterbereich Regionale Geographie numerisch benotete Module im Umfang von mindestens 5 ECTS-Punkten und in der Begleitfachgruppe numerisch benotete Module im Umfang von mindestens 15 ECTS-Punkten erfolgreich absolviert worden sein.

(3) <sup>1</sup>Das Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern, in der insgesamt 180 ECTS-Punkte erworben werden müssen.

<sup>2</sup>Wird das Studium im Sommersemester begonnen, sollte der Studierenden sich bei der Fachstudienberatung informieren, mit der Wahl welcher Module das Studium innerhalb der Regelstudienzeit beendet werden kann.

#### **§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse**

<sup>1</sup>Es bestehen keine Zugangsvoraussetzungen außer den in § 5 Abs. 1 ASPO genannten. <sup>2</sup>Empfohlen werden gute Kenntnisse der Geographie auf Abiturniveau, ein verstärktes Interesse am Umgang mit geographischen Problemstellungen sowie solide Kenntnisse der englischen Sprache auf dem Niveau B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER), da ein Großteil der einschlägigen Fachliteratur nur in dieser Sprache verfügbar ist.

#### **§ 5 Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Kontrollprüfungen**

(1) Es wird keine Grundlagen- und Orientierungsprüfung gemäß § 13 Abs. 5 ASPO durchgeführt.

(2) Es werden keine weiteren Kontrollprüfungen gemäß § 13 Abs. 5 ASPO durchgeführt.

## **§ 6 Prüfungsausschuss**

Gemäß § 14 Abs. 1 Satz 3 ASPO besteht der Prüfungsausschuss für das Studienfach Geographie aus 3 Mitgliedern. <sup>2</sup>Er kann zu seinen Tätigkeiten beratende Mitglieder ohne Stimmrecht hinzuziehen, insbesondere den Modularisierungsbeauftragten und/oder die Fachstudienberater und -beraterinnen.

## **2. Teil: Erfolgsüberprüfungen**

### **§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen**

(1) Bericht: <sup>1</sup>Berichte sind häuslich anzufertigende schriftliche Prüfungsleistungen, die zeigen sollen, dass der Prüfling die Inhalte einer Veranstaltung oder die durchgeführten Tätigkeiten während einer Veranstaltung (insbesondere Praktikum, Exkursion) strukturiert und sachgerecht wiedergeben kann. <sup>2</sup>Kontextabhängig kann der Bericht in der SFB auch als zusammengesetzter Begriff aufgeführt sein, insbesondere als Praktikumsbericht oder Exkursionsbericht.

(2) Take-home test: <sup>1</sup>Ein Take-home test ist eine fragengeleitete Hausarbeit, bei der – im Aufbau vergleichbar einer Klausur – einzelne Fragestellungen zu Hause innerhalb relativ kurzer Bearbeitungszeit selbständig zu lösen sind. <sup>2</sup>Die Verwendung von Hilfsmitteln ist zulässig, diese sind aber wie bei einer Hausarbeit vollständig anzugeben. <sup>3</sup>§ 23 Abs. 8 Sätze 2 bis 6 sowie Abs. 9 ASPO finden entsprechende Anwendung.

### **§ 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloquium**

(1) <sup>1</sup>Für die Bachelor-Thesis werden 12 ECTS-Punkte vergeben. <sup>2</sup>Die Bearbeitungszeit beträgt zwölf Wochen.

(2) Es findet kein Abschlusskolloquium statt.

### **§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote**

<sup>1</sup>Die Gesamtnote wird entsprechend der Vorschrift des § 35 Abs. 1 ASPO gebildet. <sup>2</sup>Die Bildung der Studienfachnote für das Studienfach Geographie richtet sich nach § 35 Abs. 2 ASPO, die Bildung der Bereichsnote nach § 35 Abs. 3 bis 5 ASPO. <sup>3</sup>Bei der Bildung der Note des Wahlpflichtbereichs sowie bei der Bildung der Noten der Unterbereiche „Fachwissenschaft“ und „Begleitfachgruppe“ findet jeweils das in § 35 Abs. 5 Satz 3 bis 6 beschriebene „Hierarchiemodell“ Anwendung. <sup>4</sup>Es wird keine Note für den Bereich der Schlüsselqualifikationen errechnet und ausgewiesen.

<sup>5</sup>Bei der Ermittlung der Studienfachnote und der Gesamtnote werden die einzelnen Bereiche wie folgt gewichtet:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>			<i>Gewichtungsfaktor für</i>		
				<i>Bereichs- note</i>	<i>Studien- fachnote</i>	<i>Gesamt- note</i>
Pflichtbereich	68				68/172	172/172
Wahlpflichtbereich	80				80/172	
Fachwissenschaft		40		40/80		
Physische Geographie			0 oder 40			
Humangeographie			0 oder 40			
Regionale Geographie		10		10/80		
Begleitfachgruppe		30		30/80		
Geologie und Umwelt			0 oder 30			
Methoden und Anwendungen der Geographischen Ferner- kundung			0 oder 30			
Wirtschafts-, Rechts-, Sozial- und Geisteswissenschaften			0 oder 30			
Schlüsselqualifikationsbereich	20				0/172	
Fachspezifische Schlüsselqualifi- kationen		15				
Allgemeine Schlüsselqualifikatio- nen		5				
Abschlussbereich	12				24/172	
<i>gesamt</i>	180					

### 3. Teil: Schlussvorschriften

#### § 10 Inkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Sie gilt für alle Studierenden des Studienfachs Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten), die ihr Fachstudium an der JMU nach den Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der JMU vom 1. Juli 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Wintersemester 2015/2016 aufnehmen.

---

***Die Satzung tritt in der Fassung der Änderungssatzung mit Wirkung vom 1. Mai 2023 in Kraft. Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen.***

**Anlage SFB: Studienfachbeschreibung**

# Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Geographie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

(Verantwortlich: Philosophische Fakultät/Institut für Geographie und Geologie)

**Legende:** **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmer, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

## Anmerkungen:

Die **Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache** ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
<b>Pflichtbereich (68 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-PG1Ex	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden  Introduction to Physical Geography I: Geomorphology and Soil	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-PG1En	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geologie  Introduction to Physical Geography: General and Applied Geology	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-PG1KI	2023-WS	<b>Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-Beziehungen</b>  <b>Introduction to Physical Geography: Climate System and Human-Environment-Interactions</b>	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-HG1S	2015-WS	<b>Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie</b>  <b>General Human Geography Introduction to the Geography of Cities, Towns and Villages</b>	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-HG1W	2015-WS	<b>Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Wirtschaftsgeographie</b>  <b>General Human Geography: Introduction to Economic Geography</b>	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-HG1B	2015-WS	<b>Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie</b>  <b>General Human Geography: Introduction to Social and Population Geography</b>	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-STAT U	2015-WS	<b>Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</b>  <b>Statistics: Fundamentals of Descriptive and Inferential Statistics</b>	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-STAT M	2015-WS	Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren Statistics: Special and Multivariate Procedures	V(3) + T(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-KART	2023-WS	Kartographie und Geoinformation Cartography and Geoinformation	V(2) + T(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-GIS	2015-WS	Geographische Informationssysteme (GIS) Geographical Information Systems (GIS)	S(2)	5	1		NUM	Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-FERNE	2015-WS	Einführung in die Geographische Fernerkundung Introduction to Geographical Remote Sensing	V(2) + T(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-FERNA	2015-WS	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie Applications of Remote Sensing in Geography	V(2) + T(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-Ex	2023-WS	Regionale Geographie Exkursion (mindestens 7 Tage) Regional Geography Excursion (at least 7 days)	E	8	1		NUM	a) Exkursionsbericht (ca. 35 S). plus Anhang (mit eigenen Fotos u.ä.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 6) Die Exkursion kann auch in Form mehrerer inhaltlich jeweils unabhängiger Teilexkursionen durchgeführt werden.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
<b>Wahlpflichtbereich (80 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Fachwissenschaft (40 ECTS-Punkte): Es ist entweder der Schwerpunkt Physische Geographie oder der Schwerpunkt Humangeographie zu wählen.</b>											
<b>Physische Geographie (0 oder 40 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-SPG1	2015-WS	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt) Special Problems of Physical Geography 1 (Earth System: Man and Environment)	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-SPG2	2015-WS	Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt) Special Problems of Physical Geography 2 (Earth System: Man and Environment)	S(2)	5	1		NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-SPG3	2015-WS	Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und Umwelt) Special Problems of Physical Geography 3 (Earth System: Man and Environment)	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
04-Geo-APG	2023-WS	Angewandte Physische Geographie (Projektseminar) Applied physical geography (Project- oriented Seminar)	S(4)	10	2	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 30 S.) oder b) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen, 1 Poster) oder	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								c) Projektarbeit (ca. 40 S.)			
04-Geo-MPG1	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 1 Methods of Physical Geography 1	Ü(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-MPG2	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 2 Methods of Physical Geography 2	Ü(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-MPG3	2023-WS	Physisch-geographische Methoden 3 Methods of Physical Geography 3	Ü(2)	5	1	Max. 15 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-NRA	2015-WS	Naturraumanalyse Natural Landscape Analysis	S(2)	5	1		NUM	a) Klausur (45 Min.) oder b) Portfolio (ca. 20 S., mit 3 Karten, 2 Protokollen) oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-SHG1	2015-WS	Spezielle Humangeographie 1 Special Issues of Human Geography 1	S(2)	5	1		NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-SHG3	2015-WS	Spezielle Humangeographie 3 Special Issues of Human Geography 3	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
<b>Humangeographie (0 oder 40 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-SHG1	2015-WS	Spezielle Humangeographie 1 Special Issues of Human Geography 1	S(2)	5	1		NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-SHG2	2015-WS	Spezielle Humangeographie 2 Special Issues of Human Geography 2	S(2)	5	1		NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-SHG3	2015-WS	Spezielle Humangeographie 3 Special Issues of Human Geography 3	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-RPI	2015-WS	Raumbezogene Planung und Information Spatial Planning and Information	S(2)	5	1		NUM	a) Portfolio (ca. 20 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen) oder b) Klausur (ca. 45 Min.) oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-AHG	2023-WS	Angewandte Humangeographie (Projektseminar) Applied Human Geography (Project-	S(2)	10	2	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 30 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		oriented Seminar)						oder b) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen, 1 Poster) oder c) Projektarbeit (ca. 40 S.)			
04- Geo- QualM	2015-WS	Qualitative Methoden in der Humangeographie  Qualitative Methods in Human Geography	Ü(2)	5	1		NUM	a) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen) oder b) Projektarbeit (ca. 20 S.) oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04- Geo- Quant M	2015-WS	Quantitative Methoden in der Humangeographie  Quantitative methods in Human Geography	Ü(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.) oder b) Portfolio (ca. 30 S., mit 6 Protokollen)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04- Geo- SPG1	2015-WS	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)  Special Problems of Physical Geography 1 (Earth System: Man and Environment)	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04- Geo- SPG3	2015-WS	Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und Umwelt)  Special Problems of Physical Geography 3 (Earth System: Man and	V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Environment)									
<b>Regionale Geographie (10 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo- RG-V1	2015-WS	Regionale Geographie – Vorlesung 1 Regional Geography - Lecture course 1	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 Personen, je ca. 15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo- RG-V2	2015-WS	Regionale Geographie – Vorlesung 2 Regional Geography – Lecture course 2	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 15 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 Personen, je ca. 15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo- RG-S1	2015-WS	Regionale Geographie – Seminar 1 Regional Geography – Seminar 1	S(2)	5	1		NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo- RG-S2	2015-WS	Regionale Geographie – Seminar 2 Regional Geography – Seminar 2	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
<b>Begleitfachgruppe (30 ECTS-Punkte): Wahl einer der 3 Begleitfachgruppen</b>											
<b>Geologie und Umwelt (0 oder 30 ECTS-Punkte)</b>											

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-SE	2015-WS	Stratigraphie und Erdgeschichte Stratigraphy and Earth History	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
04-Geo-AG	2015-WS	Analyse von Geomaterialien Analysis of Geomaterials	Ü(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder c) Referat (ca. 30 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
04-Geo-GM	2015-WS	Gesteinsmikroskopie Rock Identification under the Microscope	Ü(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzel- prüfung (ca. 30 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-GW	2023-WS	Geochemie und Wasserhaushalt Geochemistry and Geohydrology	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-PT	2023-WS	Petrologie Petrology	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04-Geo-WG	2015-WS	Wirtschaftsgeologie Economic Geology	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								(ca. 30 Min.) oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 10 S.)			
04- Geo- Sed	2023-WS	Sedimentologie Sedimentology	V(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 30 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04- Geo- UNh	2023-WS	Umwelt und Naturhaushalt Environment and Balance of Nature	S(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 30 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04- Geo- FwEG 1	2015-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Geographie 1 Subject disciplinary complement- module Geography 1	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04- Geo- FwEG 2	2015-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Geographie 2 Subject disciplinary complement- module Geography 2	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>Methoden und Anwendungen der Geographischen Fernerkundung (0 oder 30 ECTS-Punkte)</b>											

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-MFD	2015-WS	Methoden der fernerkundlichen Datenauswertung Methods for Analysing Remote Sensing Data	S(2) + T(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	Referat (ca. 45 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
04-Geo-FIR	2015-WS	Fernerkundung im Ressourcenmanagement Remote Sensing in Resource Management	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	Referat (ca. 45 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
10-I-EIN	2015-WS	Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten Introduction to Computer Science for Students of all Faculties	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) <sup>10</sup>			1) Bonusfähig
11-EFNF	2015-WS	Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines	V(4) + V(3)	7	2		NUM	Klausur (60-120 Min.)			
11-PFNF	2015-WS	Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	P(4)	3	1	Gilt nur für ASQ-Pool: 10 (Los)	B/NB	a) Praktische Leistung mit mündlichem Test (ca. 15 Min.) <sup>7</sup> und b) Klausur (ca. 90 Min.)			
07-4A4FLO	2021-SS	Einheimische Flora The Flora of Germany	V(1) + Ü(2) + E (2,5)	7	1	180 ja <sup>1</sup>	NUM	Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1 oder Portfolio			1) Bonusfähig 3) Jährlich, SS 4) VL: Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mindestens 80

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
											% Anwesenheit) und Übungsaufgaben <sup>9</sup>
07-3A3OE KO	2015-WS	Ökologie der Pflanzen und Tiere Plant and Animal Ecology	V(2) + Ü(2)	6	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min.)			1) Bonusfähig
04-Geo- FwEG 1	2015-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Geographie 1 Subject disciplinary complement- module Geography 1	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo- FwEG 2	2015-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Geographie 2 Subject disciplinary complement- module Geography 2	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>Wirtschafts-, Rechts-, Sozial- und Geisteswissenschaften (0 oder 30 ECTS-Punkte)</b>											
12- NW- EBWL	2015-WS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Nicht- Wirtschaftswissenschaftler/-innen Introduction to Business Administration - Minor	V(2) + Ü(2)	5	1	max. 200 (Los) <sup>2</sup>	NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			
12- NW- EVWL	2015-WS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre für Nicht-Wirtschaftswissenschaftler/- innen Introduction to Economics - Minor	V(2) + Ü(2)	5	1	max. 200 (Los) <sup>3</sup>	NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			
02-J1	2017-SS	Einführung in die Rechtswissenschaft	V(4)	5	1	max. 80 <sup>3</sup>	NUM	Klausur (ca. 120 Min.)			

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Introduction to the German Legal System									
02-VerwR-01	2015-WS	Grundkurs Öffentliches Recht 3: Allgemeines Verwaltungsrecht und Verwaltungsverfahrenrecht  Basic Course in Public Law 3: General Administrative Law and Procedure Lecture	V(4)	6	1	20 <sup>4</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 120 Min.) oder b) Mündliche Prüfung (ca. 15 Min.)			
02-VerwR-02	2015-WS	Baurecht  Construction Law	V(2)	4	1	20 <sup>5</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 120 Min.) oder b) Mündliche Prüfung (ca. 15 Min.)			3) jährlich, WS 4) Empfehlung: 02-VerwR
04-IB1-1	2019-WS	Das moderne Südasien: Geschichte, Landeskunde, Politik, Gesellschaft  Modern South Asia: history, applied geography, politics, society	V(2) + S(1)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 240 Min.) oder b) Take-home test (Bearbeitungszeit max. 3 Tage, 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
04-IB1-2	2019-WS	Das moderne Südasien im Spiegel seiner Literaturen  Modern South Asia as reflected in its literature	S(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (ca. 10 S.) oder b) Take-home test (Bearbeitungszeit max. 3 Tage, 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 4) Empfohlen: 04-IB1-1
04-IB10-1	2019-WS	Südasienethnologie  Social Anthropology of South Asia	V(1) + S(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (ca. 10 S.) oder b) Take-home test (Bearbeitungszeit max. 3	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								Tage, 10-15 S.)			
04- IB10-2	2019-WS	<b>Ausgewählte Themen der Südasiethnologie</b> <b>Selected topics of Social Anthropology of South Asia</b>	S(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (ca. 10 S.) oder b) Take-home test (Bearbeitungszeit max. 3 Tage, 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 4) Empfohlen: 04-IB10-1
04- IB24-1	2019-WS	<b>Interkulturelle Kommunikation in Südasiethnologie</b> <b>Intercultural Communication in South Asia</b>	S(2)	5	1		NUM	a) Referat (ca. 20 Min.) und Hausarbeit (ca. 10 S.) oder b) Take-home test (Bearbeitungszeit max. 3 Tage, 10-15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
06- PSS- BM-AS	2019-WS	<b>Einführung in die Soziologie</b> <b>Foundations of Sociology</b>	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>5</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
06- PSS- BM-IB	2019-WS	<b>Einführung in die Internationalen Beziehungen</b> <b>International Relations</b>	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
								(ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)			
<b>06- PSS- BM- PSS</b>	<b>2019-WS</b>	<b>Political and Social Studies Political and Social Studies</b>	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch  6) Kann nicht zusammen mit 06-SK-BM-PSS eingebracht werden
<b>06- PSS- BM-PT</b>	<b>2019-WS</b>	<b>Einführung in die Politische Philosophie Political Philosophy</b>	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>06- PSS- BM-ST</b>	<b>2019-WS</b>	<b>Einführung in die Soziologische Theorie Social Theory</b>	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
06-PSS-BM-SpS	2019-WS	Einführung in die Sozialstrukturanalyse Social Structuration and Inequality	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
06-PSS-BM-VPS	2019-WS	Einführung in die Vergleichende Politikwissenschaft Comparative Politics and Governance	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)			2) Deutsch und/oder Englisch
06-PSS-BM-EU	2019-WS	Einführung in die Europäische Union The European Union: Introduction	V(2) + Ü(1)	5	1	50 <sup>6</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) Klausur (ca. 90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 15 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
06-Ph-B-P2/1	2015-WS	Philosophische Grundlagen der Wissenschaften I Philosophical principles of sciences I	V(2)	5	1	Gilt nur für ASQ-Pool: max. 20 <sup>8</sup>	B/NB	Klausur (45 Min.)			

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
06-Ph-B-P2/2	2015-WS	Philosophische Grundlagen der Wissenschaften II Philosophical principles of sciences II	S(2)	5	1		NUM	Klausur (90 Min.)			
06-Ph-B-P3/1	2015-WS	Theoretische Philosophie I Theoretical Philosophy I	V(2)	5	1	Gilt nur für ASQ-Pool: max. 20 <sup>8</sup>	B/NB	Klausur (45 Min.)			
06-Ph-B-P3/2	2015-WS	Theoretische Philosophie II Theoretical Philosophy II	S(2)	5	1		NUM	Klausur (90 Min.)			
06-Ph-B-P4/1	2015-WS	Praktische Philosophie I Practical Philosophy I	V(2)	5	1	Gilt nur für ASQ-Pool: max. 20 <sup>8</sup>	B/NB	Klausur (45 Min.)			
06-Ph-B-P4/2	2015-WS	Praktische Philosophie II Practical Philosophy II	S(2)	5	1		NUM	Mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)			
06-Ph-B-P5/1	2015-WS	Geschichte der Philosophie I History of Philosophy I	V(2)	5	1	Gilt nur für ASQ-Pool: max. 20 <sup>8</sup>	B/NB	Klausur (45 Min.)			
06-Ph-B-P5/2	2015-WS	Geschichte der Philosophie II History of Philosophy II	S(2)	5	1		NUM	Hausarbeit (10-12 S.)			
06-Ph-B-W5	2015-WS	Grunddisziplinen der theoretischen Philosophie: Metaphysik/Erkenntnistheorie Basic disciplines of Theoretical Philosophy: Metaphysics and	S(2)	5	1		NUM	Hausarbeit (10-12 S.)			

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
		Epistemology									
06-Ph-B-W6	2015-WS	Spezielle Disziplinen der Theoretischen Philosophie Specific disciplines of Theoretical Philosophy	S(2)	5	1		NUM	Hausarbeit (10-12 S.)			
06-Ph-B-W7	2015-WS	Grunddisziplinen der praktischen Philosophie: Ethik/Handlungstheorie Basic disciplines of Practical Philosophy	S(2)	5	1		NUM	Hausarbeit (10-12 S.)			
06-Ph-B-W8	2015-WS	Spezielle Disziplinen der Praktischen Philosophie Specific disciplines of Practical Philosophy	S(2)	5	1		NUM	Hausarbeit (10-12 S.)			
06-Ph-B-W9	2015-WS	Probleme der Älteren Philosophie Problems of Older Philosophy	S(2)	5	1		NUM	Mündliche Prüfung (ca. 25 Min.)			
06-Ph-B-W10	2015-WS	Probleme der Neueren Philosophie Problems of Modern Philosophy	S(2)	5	1		NUM	Mündliche Prüfung (ca. 25 Min)			
10-I-EIN	2015-WS	Einführung in die Informatik für Studierende aller Fakultäten Introduction to Computer Science for Students of all Faculties	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) <sup>10</sup>			1) Bonusfähig
04-	2015-WS	Fachwissenschaftliches	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch		2) Deutsch und/oder Englisch

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Geo-FwEG 1		Ergänzungsmodul Geographie 1 Subject disciplinary complement- module Geography 1						oder b) Referat (ca. 30 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 20 S.)	und/oder Englisch		
04-Geo-FwEG 2	2015-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungsmodul Geographie 2 Subject disciplinary complement- module Geography 2	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>Schlüsselqualifikationen (20 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Allgemeinen Schlüsselqualifikationen (5 ECTS-Punkte)</b>											
Es werden Module aus dem von der JMU angebotenen Pool der allgemeinen Schlüsselqualifikationen (ASQ-Pool) belegt.											
<b>Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (15 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-WAG	2023-WS	Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie Scientific Writing and Presentation Skills in Earth Sciences	T(2)	5	1		B/NB	Portfolio (Gesamtaufwand ca. 15 Std.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04-Geo-PRAK 1	2023-WS	Berufsbezogenes Praktikum 1 Job-related Practical Experience 1	P	5	1		B/NB	Praktikumsbericht (5-10 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) 4 Wochen oder 8 Wochen mit gleichzeitiger Anerkennung als 04-Geo- PRAK2 6) Vorlage einer schriftlichen Bestätigung der Praktikumsstelle über den Zeitraum und die Inhalte des Praktikums

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
04-Geo-PRAK 2	2023-WS	Berufsbezogenes Praktikum 2 Job-related Practical Experience 2	P	5	1		B/NB	Praktikumsbericht (5-10 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) 4 Wochen 6) Vorlage einer schriftlichen Bestätigung der Praktikumsstelle über den Zeitraum und die Inhalte des Praktikums
<b>Abschlussbereich (12 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-AA180	2015-WS	Bachelor-Thesis Geographie Bachelor Thesis Geography		12	1		NUM	Bachelor-Thesis (ca. 40 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) Bearbeitungszeit: 12 Wochen

<sup>1</sup> Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

Das Modul steht primär Studierenden des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten zur Verfügung. Findet das Modul im Rahmen sonstiger Studienfächer Verwendung, werden zwei Kontingente gebildet. Dabei sind 95% der Plätze für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten und 5% der Plätze (insgesamt mindestens ein Teilnehmer bzw. eine Teilnehmerin) für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 60 ECTS-Punkten sowie für Studierende der Bachelor-Studienfächer Computational Mathematics und Mathematik jeweils in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten im Rahmen des integrierten Anwendungsfachs Biologie (sowie für eventuell weitere „importierende“ Studienfächer) vorgesehen.

Soweit die für ein Kontingent vorgesehenen Plätze auf Grund mangelnder Nachfrage nicht benötigt werden, so werden diese an das jeweils andere Kontingent abgegeben.

Sofern innerhalb eines Teilmoduls mehrere Lehrveranstaltungen eine beschränkte Aufnahmekapazität haben, ist diese für die Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls einheitlich bestimmt. In diesem Fall wird für sämtliche betroffenen Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls ein einheitliches Verfahren durchgeführt. Dabei werden zunächst Bewerber bzw. Bewerberinnen berücksichtigt, welche bereits mindestens ein anderes Teilmodul des betreffenden Moduls bestanden haben.

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

#### **Auswahlverfahren der 1. Gruppe (95%):**

Die Auswahl der Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen erfolgt vorrangig nach den Vorleistungen der Studierenden.

Hierzu wird zum Zeitpunkt der Bewerbung eine Rangliste aus den ECTS-Punkten und der Durchschnittsnote aller im Rahmen des Studiums erbrachten Prüfungsleistungen bzw. Teilmodule aus der Biologie (ohne Chemie, Physik, Mathematik) folgendermaßen erstellt: Zunächst werden eine erste Rangliste nach dem nach ECTS-Punkten gewichteten Notenschnitt (qualitativer

---

Rang), eine zweite Rangliste nach der Summe der erreichten ECTS (quantitativer Rang) gebildet. Aus der Summe dieser beiden Ranglistenplätze wird eine dritte Rangliste erstellt, die zur Platzvergabe herangezogen wird.

Bei Rang-Gleichheit entscheidet der bessere Notenrang, ansonsten das Los.

**Auswahlverfahren der 2. Gruppe (5%):**

Die Auswahl der Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen erfolgt nach folgenden Quoten:

1. Quote (50 % der Plätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus Modulen/Teilmodulen der Fakultät für Biologie; im Falle des Gleichrangs wird gelost.
2. Quote (25 % der Plätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost.
3. Quote (25 % der Plätze): Losverfahren

Findet das Modul nur im Bachelor-Studienfach Biologie (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) Verwendung, erfolgt die Vergabe der Plätze entsprechend dem Auswahlverfahren der 1. Gruppe.

- <sup>2</sup> Die Module 12-NW-EBWL und 12-NW-EVWL können nicht von Studierenden folgender Studienfächer belegt werden: Bachelor Wirtschaftswissenschaft (B.Sc. mit 180 ECTS), Bachelor Wirtschaftsinformatik (B.Sc. mit 180 ECTS) und Bachelor Wirtschaftsmathematik (B.Sc. mit 180 ECTS).
- <sup>3</sup> Vorrangig werden Bewerber/-innen berücksichtigt, die sich nach nicht bestandener Prüfung aus den letzten beiden Semestern bewerben. Die Zuweisung der verbleibenden Plätze erfolgt per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost. Für sämtliche teilnahmebeschränkten Lehrveranstaltungen des Moduls wird ein gemeinsames Verfahren durchgeführt.
- <sup>4</sup> Für Studierende des Studiengangs Rechtswissenschaft erfolgt keine Begrenzung der Teilnahmeplätze. Für Studierende anderer Studienrichtungen werden insgesamt 20 Teilnahmeplätze zur Verfügung gestellt. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen aus anderen Studienfächern 20 übersteigt, erfolgt die Verteilung der Plätze wie folgt: Vorrangig werden Bewerber/-innen berücksichtigt, die sich nach nicht bestandener Prüfung aus den früheren Jahren bewerben. Die Zuweisung der verbleibenden Plätze erfolgt per Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.
- <sup>5</sup> Die Begrenzung der TN-Zahl gilt nicht für Studierende der Studienfächer Political and Social Studies (Bachelor, Erwerb von 180, 120, 75, 60 ECTS-Punkten) und Sozialkunde bzw. Politik und Gesellschaft (Unterrichtsfach Lehramt Grundschule, Unterrichtsfach Lehramt Mittelschule, Didaktikfach im Rahmen der Didaktik der Grundschule, Didaktikfach im Rahmen der Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule, vertieft studiertes Fach Lehramt Gymnasium). Die angegebene Zahl an TN-Plätzen steht den Studierenden weiterer Studienfächer, in deren SFB das Modul aufgeführt ist, insgesamt zur Verfügung. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der TN-Plätze unter allen betroffenen Studierenden nach dem Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.
- <sup>7</sup> Mündlicher Test während der Versuche (ca. 15 Min.) und Klausur (90 Min.). Zu jeder Versuchseinheit gehören Vorbereitung, Durchführung und Auswertung. Der Test und die Durchführung können je einmal wiederholt werden.
- <sup>8</sup> Übersteigt die Anzahl der Bewerber/Bewerberinnen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmersauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester). Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.
- <sup>9</sup> Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen (mindestens 80% Anwesenheit) und das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben im Umfang von ca. 25-30 Stunden.

---

<sup>10</sup> Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Minuten) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.