

# Fachspezifische Bestimmungen für das Bachelor-Hauptfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 28. September 2015

(Fundstelle: <http://www.uni-wuerzburg.de/aml/veroeffentlichungen/2015-163>)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 5. April 2017

(Fundstelle: <http://www.uni-wuerzburg.de/aml/veroeffentlichungen/2017-15>)

In der Fassung der Änderungssatzung vom 1. Juni 2023

(Fundstelle: <http://www.uni-wuerzburg.de/aml/veroeffentlichungen/2023-42>)

---

*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, Kombinationsmöglichkeiten, Namensgebung, 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>5</b>
§ 10 Inkrafttreten .....	5
<b>Anlage SFB: Studienfachbeschreibung.....</b>	<b>6</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 Bachelor-Hauptfach Geographie wird von der Philosophischen Fakultät (Historische, Philologische, Kultur- und Geographische Wissenschaften) der JMU im Rahmen eines aus einem Haupt- und einem Nebenfach bestehenden grundlagenorientierten Studiengangs mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc.) angeboten.

<sup>2</sup>Ziel des Studiums ist es, den Studierenden grundlegende Kenntnisse in den beiden Teildisziplinen der Geographie (Physische Geographie, Humangeographie) zu vermitteln und sie mit ausgewählten Methoden (GIS, Fernerkundung, Statistik u.a.) des geographischen Denkens und Arbeitens vertraut zu machen. <sup>3</sup>Hinzu kommt eine fachwissenschaftliche und methodische Vertiefung in einer der beiden Teildisziplinen.

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

(1) In Abweichung von § 7 ASPO kann das Studium im Studienfach Geographie sowohl zum Sommersemester als auch zum Wintersemester eines Studienjahres begonnen werden.

(2) <sup>1</sup>Das Studium gliedert sich in folgende Bereiche:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>			
<b>Hauptfach Geographie</b>	<b>120</b>			
Pflichtbereich		48		
Wahlpflichtbereich		40		
Statistik, GIS, Fernerkundung			10	
Regionale Geographie			5	
Fachwissenschaft			25	
Physische Geographie				0 oder 25
Humangeographie				0 oder 25

Schlüsselqualifikationsbereich		20		
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen			15	
Allgemeine Schlüsselqualifikationen			5	
Abschlussbereich		12		
<b>Nebenfach</b>	<b>60</b>			
<i>gesamt</i>	180			

<sup>2</sup>Dabei müssen im Wahlpflichtbereich in den Unterbereichen mit numerisch benoteten Prüfungen versehene Module im Umfang von mindestens 5 ECTS-Punkten (Statistik, GIS, Fernerkundung; Regionale Geographie) bzw. im Umfang von mindestens 15 ECTS-Punkten (Fachwissenschaft) erfolgreich absolviert werden.

<sup>3</sup>Im Unterbereich Fachwissenschaft ist entweder der Schwerpunkt Physische Geographie oder der Schwerpunkt Humangeographie zu wählen und erfolgreich zu absolvieren.

<sup>4</sup>Die Zuordnung der Module zu den einzelnen Bereichen, Unterbereichen und Schwerpunkten ergibt sich aus der Studienfachbeschreibung (SFB), die diesen FSB als Anlage beigefügt ist.

(3) <sup>1</sup>Das Bachelor-Hauptfach Geographie hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern, in der insgesamt 120 ECTS-Punkte (einschließlich der Bachelor-Thesis im Umfang von 10 ECTS-Punkten) erworben werden müssen; daneben ist ein Bachelor-Nebenfach im Umfang von 60-ECTS-Punkten zu absolvieren.

<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) Das Bachelor-Hauptfach Geographie kann grundsätzlich mit jedem an der JMU angebotenen Bachelor-Nebenfach (Erwerb von 60 ECTS-Punkten) kombiniert werden, sofern in den FSB des jeweiligen Studienfachs keine Einschränkung im Hinblick auf die Kombinierbarkeit mit anderen Studienfächern getroffen wird.

#### **§ 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

<sup>1</sup>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

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.

### § 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 Studienfachnote wird entsprechend der Vorschrift des § 35 Abs. 1 ASPO gebildet. <sup>2</sup>Die Bildung der Studienfachnote für das Fach 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 Note des Unterbereichs „Fachwissenschaft“ findet jeweils das in § 35 Abs. 5 Sätze 3 bis 6 ASPO 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>Be- reichs- note</i>	<i>Studien- fachnote</i>	<i>Gesamt- note</i>
<b>Hauptfach Geographie</b>	<b>120</b>						120/180
Pflichtbereich		48				48/112	

Wahlpflichtbereich		40				40/112	
Statistik, GIS, Fernerkundung			10		10/40		
Regionale Geographie			5		5/40		
Fachwissenschaft			25		25/40		
Physische Geographie				0 oder 25			
Humangeographie				0 oder 25			
Schlüsselqualifikationsbereich		20				0/112	
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen			15				
Allgemeine Schlüsselqualifikationen			5				
Abschlussbereich		12			24/112		
<b>Nebenfach</b>	<b>60</b>						60/180
<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 120 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 Bachelor-Hauptfach Geographie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) ab dem Wintersemester 2023/2024 aufnehmen.**

**Anlage SFB: Studienfachbeschreibung**

# Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Geographie mit dem Abschluss "Bachelor of Science" als Hauptfach (Erwerb 120 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	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
<b>Pflichtbereich (48 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Allgemeine Physische Geographie</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
04-Geo-	2023-WS	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder		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
PG1KI		<b>Beziehungen</b>  Introduction to Physical Geography: Climate System and Human- Environment-Interactions							Englisch		
<b>Allgemeine Humangeographie</b>											
04-Geo-HG1S	2015-WS	<b>Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie</b>  General Human Geography Introduction to the Geography of Cities, Towns and Villages	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>  General Human Geography: Introduction to Economic Geography	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>  General Human Geography: Introduction to Social and Population Geography	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 45 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>Statistik und Kartographie</b>											
04-Geo-STATU	2015-WS	<b>Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik</b>  Statistics: Fundamentals of Descriptive and Inferential Statistics	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	<b>Kartographie und Geoinformation</b>  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
<b>Exkursion/-en</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-RG-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.
<b>Wahlpflichtbereich (40 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Statistik, GIS, Fernerkundung (10 ECTS-Punkte)</b>											
04-Geo-STATM	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-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
<b>Regionale Geographie (5 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	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
								c) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 Personen, je ca. 15 Min.)			
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>Fachwissenschaft (25 ECTS-Punkte)</b>											
Es ist entweder der Schwerpunkt Physische Geographie oder der Schwerpunkt Humangeographie zu wählen.											
<b>Physische Geographie (0 oder 25 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

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-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-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.)	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
								mit dazugehöriger Hausarbeit (ca. 20 S.)			
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 Hausar- beit (ca. 30 S.) oder b) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen, 1 Poster) oder c) Projektarbeit (ca. 40 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, SS
04- Geo- FwEG- PG	2016-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungs- modul Geographie (PG)  Subject disciplinary complement- module Geography (PG)	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausar- beit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
<b>Humangeographie (0 oder 25 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 Hausar- beit (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 Hausar- beit (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 Informati- on Spatial Planning and Information	S(2)	5	1		NUM	a) Portfolio (ca. 20 Seiten, mit 2 Karten, 5 Protokol- len) oder b) Klausur (ca. 45 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
								oder c) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausar- beit (ca. 20 S.)			
04- Geo- QualM	2015-WS	Qualitative Methoden in der Humangeo- graphie Qualitative Methods in Human Geogra- phy	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 Hausar- beit (ca. 20 S.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 2) Deutsch und/oder Englisch
04- Geo- Quant M	2015-WS	Quantitative Methoden in der Human- geographie Quantitative methods in Human Geog- raphy	Ü(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausar- beit (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- AHG	2023-WS	Angewandte Humangeographie (Pro- jektseminar) Applied Human Geography (Project- oriented Seminar)	S(2)	10	2	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausar- beit (ca. 30 S.) oder b) Portfolio (ca. 30 S., mit 2 Karten, 5 Protokollen, 1 Poster) oder c) Projektarbeit (ca. 40 S.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 3) jährlich, WS
04- Geo- FwEG- HG	2016-WS	Fachwissenschaftliches Ergänzungs- modul Geographie (HG) Subject disciplinary complement- module Geography (HG)	S(2)	5	1	Max. 20 <sup>1</sup>	NUM	a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Referat (ca. 30 Min.) mit dazugehöriger Hausar-	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
								beit (ca. 20 S.)			
<b>Schlüsselqualifikationen (20 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Allgemeine 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-PRAK1	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
04-Geo-PRAK2	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 Seiten)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch 5) Bearbeitungszeit: 12 Wochen

<sup>1</sup> Übersteigt die Anzahl der Bewerber/Bewerberinnen die Zahl der verfügbaren Plätze, so erfolgt die Teilnehmerauswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester) unter Berücksichtigung des individuellen Studienverlaufs. Bei Gleichrang entscheidet das Los. Nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.