



**Modulhandbuch des
Masterstudienganges
„Historische Geographie/Historical Geography“
(M.A.)**

**an der Universität
Bamberg**

**Gültig ab: Wintersemester 2013/2014
(für alle Studierenden gültig)**

*(vgl. auch die aktuelle Modulübersicht des Masterstudienganges
„Historische Geographie/Historical Geography“)*

Stand: Juni 2013

Prüfvermerk Referat II/5, 13.06.2013: keine Beanstandungen



Inhaltsverzeichnis

Modulgruppe I: Fachwissenschaftliche Vertiefungsmodule.....	3
M 1: Einführung GIS	3
M 2: Einführung Fernerkundung	5
M 3: Physische Geographie und Landschaftsgeschichte	7
M 4: Regionale Geographie: Gesellschaft und Zeit	9
M 5: Historische Geographie: Theorien und Konzepte	11
Modulgruppe II: Praxisorientierte Vertiefungsmodule	13
M 6: Raum, Gesellschaft, Zeit.....	13
M 7: Angewandte Historische Geographie.....	16
M 8: Geoinformatik und Fernerkundung: Vertiefung	18
M 9: Berufspraxis	20
Modul: Masterarbeit	22
Modulgruppe: Erweiterungsbereich	24
Nachholmodule	25
Nachholmodul "M II Humangeographie"	25
Aufbaumodul „B8 Fachmethodik II“	28

Modulgruppe I: Fachwissenschaftliche Vertiefungsmodule

M 1: Einführung GIS

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> – MA Historische Geographie – Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	5 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Seminar:</p> <p>Einführung GIS</p> <p>(5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Das Seminar dient zum Erwerb grundlegender und vertiefter Methodenkompetenz im Bereich Geographischer Informationssysteme
Lerninhalte	Einführung in die Methoden und Anwendung Geographischer Informationssysteme (GIS)
Empfohlenes Fachsemester	1. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten.
Semesterwochenstunden	2
Arbeitsaufwand	150 Stunden (5 ECTS): 30 Stunden Präsenzstudium 120 Stunden Selbststudium
Minimale Moduldauer	1
Prüfungssprache	Deutsch
Sonstige Informationen	Die Auswahl der Module M 1 und M 2 dient dazu, dass alle Studierenden des MA Historische Geographie über ausreichende Kenntnisse in Geographischen Informationssystemen und Fernerkundung erwerben können.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix



Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Portfolio Bearbeitungsfrist: 16 Wochen
Berechnung der Modulnote	Die Gesamtnote der Übungsarbeiten ergibt die Modulnote.

M 2: Einführung Fernerkundung

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> – MA Historische Geographie – Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	5 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Seminar:</p> <p>Einführung Fernerkundung</p> <p>(5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Das Seminar dient zum Erwerb grundlegender und vertiefter Methodenkompetenz im Bereich Fernerkundung
Lerninhalte	Einführung in die Methoden terrestrischer, luft- und satellitengestützter Verfahren der Fernerkundung vom klassischen Luftbild bis hin zu modernen Verfahren.
Empfohlenes Fachsemester	1. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten.
Semesterwochenstunden	2
Arbeitsaufwand	150 Stunden (5 ECTS): 30 Stunden Präsenzstudium 120 Stunden Selbststudium
Minimale Moduldauer	1
Prüfungssprache	Deutsch
Sonstige Informationen	Die Auswahl der Module M 1 und M 2 dient dazu, dass alle Studierenden des MA Historische Geographie über ausreichende Kenntnisse in Geographischen Informationssystemen und Fernerkundung erwerben können.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix



Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Portfolio Bearbeitungsfrist: 16 Wochen
Berechnung der Modulnote	Die Gesamtnote der Übungsarbeiten ergibt die Modulnote.

M 3: Physische Geographie und Landschaftsgeschichte

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> – MA Historische Geographie – Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10
Veranstaltungen	<p>Hauptseminar:</p> <p>Ausgewählte Themen der Physischen Geographie und Landschaftsgeschichte</p> <p>(5 ECTS)</p> <p>Projektseminar:</p> <p>Angewandte Physische Geographie</p> <p>(5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	<p>Hauptseminar:</p> <p>Die Studierenden sollen ein vertieftes Verständnis in verschiedene physisch-geographische Inhalte und Zusammenhänge erhalten mit Schwerpunkten in den Bereichen Landschaftsgeschichte und Naturgefahren. Sie sollen lernen Fragestellungen zu formulieren, Fachliteratur und andere Datenquellen auszuwerten und die Ergebnisse in Form von Vorträgen und Diskussionsmoderationen zu präsentieren.</p> <p>Projektseminar:</p> <p>Die Studierenden sollen unter Anleitung in Kleingruppen Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Projektarbeiten mit Problemstellungen im Bereich der Angewandten Physischen Geographie erlernen.</p>
Lerninhalte	<p>Hauptseminar:</p> <p>Ausgewählte Themen der Physischen Geographie und Landschaftsgeschichte</p> <p>Die Studierenden sollen ein vertieftes Verständnis in verschiedene physisch-geographische Inhalte und Zusammenhänge erhalten mit Schwerpunkten in den</p>

	<p>Bereichen Landschaftsgeschichte und Naturgefahren. Sie sollen lernen Fragestellungen zu formulieren, Fachliteratur und andere Datenquellen auszuwerten und die Ergebnisse in Form von Vorträgen und Diskussionsmoderationen zu präsentieren.</p> <p>Projektseminar:</p> <p>Angewandte Physische Geographie</p> <p>Die Studierenden sollen unter Anleitung in Kleingruppen Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Projektarbeiten mit Problemstellungen im Bereich der Angewandten Physischen erlernen.</p>
Empfohlenes Fachsemester	2. und 3. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester angeboten
Semesterwochenstunden	4
Arbeitsaufwand	300 Stunden (10 ECTS) 60 Stunden Präsenzstudium 240 Stunden Selbststudium/Geländearbeit
Minimale Moduldauer	1 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Modulkoordination	Prof. Dr. Gerhard Schellmann
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Projektseminar Referat (30 Minuten) mit Hausarbeit (Projektabschlussbericht) (Bearbeitungsfrist: 16 Wochen)
Berechnung der Modulnote	Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden werden. Das Modul bleibt unbenotet.

M 4: Regionale Geographie: Gesellschaft und Zeit

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> - MA Historische Geographie - Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Vorlesung/Seminar:</p> <p>Regionale Geographie (5 ECTS)</p> <p>Exkursion (Hauptexkursion):</p> <p>Regionale Geographie (5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	<p>Regionale Fragestellungen und Themen sollen mit Hilfe einer modernen Methodik bearbeitet werden können. Dazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erwerben die Studierenden ein Gerüst an Theorien und Konzepten zur Erklärung historischer Regionalisierungsprozesse - erlernen sie den Umgang mit ganz unterschiedlichen Quellengruppen und Methoden - üben sie die Erarbeitung und kritische Präsentation eines Forschungsstandes ein.
Lerninhalte	<p>Das aus Vorlesung bzw. Seminar und einer Hauptexkursion im Umfang von 8 Tagen bestehende Modul vermittelt in vergleichender räumlicher sowie zeitlicher Perspektive konkrete Räume auf lokaler bis globaler Skala. Hierbei geht es vor allem um Regionalisierungsprozesse in ihrem jeweils spezifischen diachronen Ablauf. Region als wichtige historisch-geographisch zu erklärende Raumstruktur und die dazu führenden Regionalisierungsprozesse sollen analysiert und vorgestellt werden. Dabei geht es auch darum, Faktorabhängigkeiten, Gesetzmäßigkeiten und Individualitäten dieser Prozesse besser unterscheiden und interpretieren zu können.</p>
Empfohlenes Fachsemester	2. Semester



Angebotshäufigkeit	Sommersemester
Semesterwochenstunden	4
Arbeitsaufwand	300 Stunden (10 ECTS) 110 Stunden Präsenzstudium (V/S 30 + E 80) 190 Stunden Selbststudium (V/S 95 + E 95)
Minimale Moduldauer	1 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Sonstige Informationen	Vorlesung bzw. Seminar und Exkursion stehen im Regelfall in einem engen thematischen Zusammenhang.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Moduleilprüfungen	Referat: Prüfungsdauer: 30 Minuten Schriftliche Hausarbeit (Exkursionsbericht): Umfang: ca. 3.500 Wörter Bearbeitungsfrist: 8 Wochen Besondere Bestehensvoraussetzung: Exkursionsteilnahme
Berechnung der Modulnote	Referat: 50 % der Modulnote Schriftliche Hausarbeit (Exkursionsbericht) 50 % der Modulnote

M 5: Historische Geographie: Theorien und Konzepte

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> - MA Historische Geographie - Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Pflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Vorlesung</p> <p>Ausgewählte Themen der Historischen Geographie (5 ECTS)</p> <p>Seminar</p> <p>Ausgewählte Themen der Historischen Geographie (5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Die Studierenden bekommen einen vertieften Überblick über die wichtigsten Theorien und Konzepte der Historischen Geographie. Hierbei liegt ein besonderes Gewicht auf: der disziplinären Entwicklung von Theorien und Konzepten, ihrer historischen Entwicklung und den aktuellen Trends des Faches. Wichtig sind auch die jeweiligen transdisziplinären Bezüge zu den Nachbarfächern wie beispielsweise der Archäologie, Ethnologie, Geschichte, Kunstgeschichte und den Sozialwissenschaften allgemein.
Lerninhalte	<p>Vorlesung</p> <p>Ausgewählte Themen der Historischen Geographie (5 ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungspfade der internationalen Historischen Geographie - Zentrale Themenfelder der Historischen Geographie - Aktuelle Fragestellungen und Trends der Historischen Geographie - Historische Geographie und der Spatial Turn in den historischen Kulturwissenschaften <p>Seminar</p> <p>Ausgewählte Themen der Historischen Geographie</p>



	(5 ECTS) Im Seminar werden ausgewählte Themen, Theorien und Konzepte der Historischen weiter vertieft. Dies geschieht vor allem anhand der Diskussion der aktuellen Forschungsliteratur.
Empfohlenes Fachsemester	1. Semester
Angebotshäufigkeit	Wintersemester
Semesterwochenstunden	4
Arbeitsaufwand	300 Stunden (10 ECTS) 60 Stunden Präsenzstudium 240 Stunden Selbststudium
Minimale Moduldauer	1 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 Minuten
Berechnung der Modulnote	Modulnote entspricht der Note der Modulprüfung.



Modulgruppe II: Praxisorientierte Vertiefungsmodule

M 6: Raum, Gesellschaft, Zeit

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> – MA Historische Geographie – Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Pflicht MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	15 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Seminar:</p> <p>Raum, Gesellschaft, Zeit: aktuelle Fragestellungen (5 ECTS)</p> <p>Forschungsseminar:</p> <p>Raum, Gesellschaft, Zeit (10 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	<p>Das Modul vermittelt eine abschließende Kompetenz, forschungs-, wie anwendungsorientiert zentrale Methoden und Techniken der historisch-geographischen Forschung in aktuellen thematischen Zusammenhängen von Raum – Gesellschaft und Zeit anzuwenden.</p> <p>Die Studierenden lernen, forschungsbezogene und gesellschaftlich aktuelle Themen durch die angeleitete selbstständige Konzeption eines Forschungsprojektes umzusetzen und in diesem Zusammenhang auch neue Themen und Forschungsperspektiven kennenzulernen.</p>
Lerninhalte	<p>Seminar:</p> <p>Raum, Gesellschaft, Zeit: aktuelle Fragestellungen (5 ECTS)</p> <p>Aufbauend auf den bisher erworbenen methodischen</p>

	<p>und fachwissenschaftlichen Kompetenzen in Historischer Geographie sollen an ausgewählten Fragestellungen wichtige Themen einer modernen und international ausgerichteten Historischen Geographie aufgegriffen und diskutiert werden. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf die unterschiedlichen Verwendungs- und Argumentationszusammenhänge historisch-geographischen Wissens gelegt.</p> <p>Forschungsseminar:</p> <p>Raum, Gesellschaft, Zeit</p> <p>(10 ECTS)</p> <p>Ausgehend von konkreten Themen entwickeln die Studierenden eigenständig ein kleineres Forschungsprojekt, in dem sie erstmals ihre historisch-geographischen Kenntnisse übertragen und lernen, eigene neue Forschungsergebnisse zu erzielen. Wert wird hier vor allem auf die Nutzung und Verbindung unterschiedlicher historisch-geographischer Quellengattungen wie Geländestrukturen, Archivalien, Bilder und Karten gelegt.</p>
Empfohlenes Fachsemester	2. und 3. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Sommer als auch im Wintersemester angeboten
Semesterwochenstunden	6
Arbeitsaufwand	<p>450 Stunden (15 ECTS)</p> <p>60 Stunden Präsenzstudium</p> <p>190 Stunden Geländearbeit</p> <p>200 Stunden Selbststudium</p>
Minimale Moduldauer	2 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Im Forschungsseminar Raum, Gesellschaft, Zeit: aktuelle Fragestellungen wird als Abschlussbericht des eigenen Forschungsprojektes eine schriftliche Hausarbeit im Umfang von ca. 5.500 Wörtern angefertigt. Bearbeitungsfrist: 12 Wochen
Berechnung der Modulnote	Die unbenotete Hausarbeit muss bestanden werden.



M 7: Angewandte Historische Geographie

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> - MA Historische Geographie - Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10 ECTS
Veranstaltungen	<p>Seminar:</p> <p>Historisch-geographische Grundlagen und Inhalte der Planung (5 ECTS-Punkte)</p> <p>Seminar:</p> <p>Kulturlandschaftsinventarisierung (5 ECTS-Punkte)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	<p>Das Modul vermittelt eine abschließende Wissenskompetenz, die die Studierenden befähigt, die erlernten Methoden und Theorien auf konkrete Felder der anwendungsbezogenen Historischen Geographie zu übertragen und somit Einblicke in arbeitspraktische Zusammenhänge zu gewinnen. Die dabei erlangten Kenntnisse ermöglichen es den Studierenden, inhaltlich sowie methodisch-formal auf die Kernfelder des Arbeitsmarktes für Geographen (innerhalb wie außerhalb der Wissenschaft) vorbereitet zu sein.</p>
Lerninhalte	<p>Seminar:</p> <p>Historisch-geographische Grundlagen und Inhalte der Planung:</p> <p>Das Seminar vermittelt einen Überblick und nähere Kenntnisse der Anwendung historisch-geographischer Arbeitsverfahren und Inhalte im Zusammenhang mit unterschiedlichen Feldern räumlicher Planung. Dazu gehören u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturschutz, Kulturlandschaftspflege - Bau- und Bodendenkmalpflege - Ländliche Entwicklung, Dorferneuerung - Raum- und Landesplanung - Europäische Landschaftskonvention - UNESCO-Weltkulturerbe <p>Seminar:</p> <p>Kulturlandschaftsinventarisierung:</p> <p>Aufbauend auf den bisherige erworbenen historisch-</p>



	geographischen Kenntnissen werden in diesem Seminar Grundlagen und verschiedene Ansätze der Kulturlandschaftsinventarisierung vermittelt und an praktischen Beispielen geübt.
Empfohlenes Fachsemester	2. und 3. Fachsemester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester angeboten.
Semesterwochenstunden	4
Arbeitsaufwand	300 Stunden (10 ECTS): 60 Stunden Präsenzstudium 240 Stunden Selbststudium/Geländearbeit
Minimale Moduldauer	2 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Mündliche Prüfung Prüfungsdauer: 30 Minuten
Berechnung der Modulnote	Die Note der mündlichen Prüfung bildet die Modulnote.

M 8: Geoinformatik und Fernerkundung: Vertiefung

Empfehlung für die Belegung des Moduls	Grundkenntnisse in GIS und Fernerkundung
Verwendbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> - MA Historische Geographie - Erweiterungsbereich anderer Masterstudiengänge
Status des Moduls	Wahlpflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Seminar:</p> <p>Fachmethodik: GIS für Fortgeschrittene</p> <p>(5 ECTS)</p> <p>Seminar:</p> <p>Fachmethodik: Fernerkundung für Fortgeschrittene</p> <p>(5 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Das Modul vermittelt eine abschließende Kompetenz der technischen Umsetzung humangeographischer Fragestellungen und Ausnutzung aktueller Entwicklungen innerhalb Geographischer Informationssysteme und der Fernerkundung.
Lerninhalte	<p>Seminar:</p> <p>Fachmethodik: GIS für Fortgeschrittene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vermittlung erweiterter Editier- und Layoutfunktionen; - Praxisorientierte Analysen von Geodaten mit Geoprozessierungswerkzeugen; - SQL als Datenbankabfragesprache - Verwendung von Open-Source-GIS an ausgewählten Beispielen; <p>Seminar:</p> <p>Fachmethodik: Fernerkundung für Fortgeschrittene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Fernerkundungssysteme LIDAR, Radar; - Einsatzbereiche und Möglichkeiten der Fernerkundung; - Aufbereitung von Rasterdaten aus unterschiedlichen Fernerkundungssystemen; - Weiterführende Klassifikationsmethoden - Kombination von Fernerkundungsdaten und GIS.



Empfohlenes Fachsemester	2. und 3. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten
Semesterwochenstunden	4
Arbeitsaufwand	300 Stunden (10 ECTS), davon: 60 Stunden Präsenzstudium 240 Stunden Selbststudium
Minimale Moduldauer	2 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Portfolio (Bearbeitungsfrist: 16 Wochen)
Berechnung der Modulnote	Die Note des Portfolios bildet die Modulnote.

M 9: Berufspraxis

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	MA Historische Geographie
Status des Moduls	Pflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	10 ECTS
Veranstaltungen	Praktikum
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Im Studium erworbene methodische und inhaltliche Kenntnisse sollen in der Praxis angewendet und vertieft werden. Gleichzeitig dient das Praktikum der individuellen Erkundung potenzieller Berufsfelder.
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Vertiefung und Erweiterung methodischer und inhaltlicher Kenntnisse und ihre Anwendung in der Praxis; - Kenntnisse der Organisationsabläufe und Besonderheiten auftragsgebundener Forschung; - Kenntnisse der individuellen Arbeitsbedingungen in den jeweiligen Berufsfeldern; - Training von Teamfähigkeit.
Empfohlenes Fachsemester	1. Fachsemester
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester
Semesterwochenstunden	4
Minimale Moduldauer	1 Semester
Prüfungssprache	Keine Vorgaben
Sonstige Informationen	Die Praktikumsstelle muss einen Bezug zur Historischen Geographie im weiteren Sinne aufweisen; wissenschaftliche Einrichtungen sind eingeschlossen. Eine Abstimmung mit den Dozenten der Geographie wird zur Sicherung der employability empfohlen.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulprüfung	Praktikumsbericht als schriftliche Hausarbeit: Bearbeitungsfrist: 8 Wochen



	Umfang: ca. 1.500 Wörter
Berechnung der Modulnote	Das Modul wird nicht benotet.

Modul: Masterarbeit

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Vgl. § 37 Abs. 3 StuFPO
Verwendbarkeit	MA Historische Geographie
Status des Moduls	Pflicht für MA Historische Geographie
ECTS-Punkte	30 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	Masterarbeit Examensseminar
Qualifikationsziele und Kompetenzen	<p>Masterarbeit:</p> <p>Mit der Masterarbeit soll eine eigenständig verfasste wissenschaftliche Abhandlung vorgelegt werden, die nachvollziehen lässt, ob vertiefte Fach- und Methodenkenntnisse vorliegen und ob diese eigenständig angewendet werden können.</p> <p>Examensseminar:</p> <p>Mit einer mündlichen Präsentation im gemeinsam veranstalteten Examenskolloquium soll nachgewiesen werden, ob in einer ungewohnten Gesprächssituation das Thema der Masterarbeit dargelegt und in einen größeren Zusammenhang eingeordnet werden kann.</p>
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Nachweis, wissenschaftliche Methoden und Inhalte eigenständig anwenden zu können; - Einübung von Standardsituationen wissenschaftlichen Arbeitens: Formulierung von wissenschaftlichen Fragestellungen, ihre Operationalisierung, Planung und Durchführung der Untersuchung, schriftliche Fassung der Ergebnisse; - Mündliche Präsentation und Diskussion der Fragestellungen, Forschungskonzepte und Ergebnisse.
Empfohlenes Fachsemester	4. Semester
Angebotshäufigkeit	Jedes Semester
Semesterwochenstunden	2
Arbeitsaufwand	6 Monate im Umfang von 900 Stunden, davon: Masterarbeit: 28 ECTS-Punkte (entspricht 840 Stunden)



	<p>Examensseminar:</p> <p>2 ECTS-Punkte (entspricht 60 Stunden)</p>
Minimale Moduldauer	1 Semester
Prüfungssprache	Die Masterarbeit sollte in deutscher oder englische Sprache verfasst sein. Gleiches gilt für die mündliche Präsentation.
Sonstige Informationen	Das Thema der Masterarbeit sollte spätestens zum Ende der Vorlesungszeit des 3. Fachsemesters mit dem oder der Prüfungsberechtigten vereinbart werden. Die Absolventinnen und Absolventen sind angehalten ausdrücklich zu versichern, dass ihre Arbeit selbstständig angefertigt wurde und dass hierfür keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie
Modulteilprüfungen	<p>Masterarbeit: Bearbeitungsfrist: 6 Monate, Umfang: ca. 25.000 Wörter</p> <p>Mündliche Präsentation: Dauer: 45 Minuten</p>
Berechnung der Modulnote	Für die Berechnung der Modulnote gilt: Note der Masterarbeit (100 %) Die mündliche Präsentation im Rahmen des Examensseminars wird nicht benotet.



Modulgruppe: Erweiterungsbereich

Im Erweiterungsbereich sind Module aus anderen Fächern im Umfang von mindestens 30 ECTS nach freier Wahl der bzw. des Studierenden zu absolvieren. Durch die freie Kombination der Modulformate des gewählten Fachs kann die zum Bestehen des Studiengangs erforderliche Mindestzahl an ECTS-Punkten geringfügig überschritten werden. Für die gewählten Module des Erweiterungsbereichs gelten die Bestimmungen der Prüfungsordnung des Studiengangs, dem die jeweiligen Module zugeordnet sind (vgl. § 36 Abs. 1 und 2 StuFPO) sowie die jeweiligen Modulhandbücher der betreffenden Fächer.

Nachholmodule

Nachholmodul "M II Humangeographie"

Zulassungsvoraussetzungen für die Belegung des Moduls	Keine
Verwendbarkeit	MA Historische Geographie
Status des Moduls	Auflage gemäß Zugangsvoraussetzungen § 32 Abs. 2, Variante 1 StuFPO
ECTS-Punkte	15 ECTS-Punkte
Veranstaltungen	<p>Vorlesung:</p> <p>Humangeographie I (Siedlung und Bevölkerung)</p> <p>(8 ECTS)</p> <p>Vorlesung:</p> <p>Humangeographie II (Wirtschaft und Gesellschaft)</p> <p>(7 ECTS)</p>
Qualifikationsziele und Kompetenzen	Erwerb grundlegender Kenntnisse auf dem Gebiet der Stadtgeographie, der Geographie des ländlichen Raumes, der Bevölkerungsgeographie, der Verkehrsgeographie, der Wirtschafts- und Sozialgeographie sowie der anwendungsorientierten politischen Geographie. Verständnis und kritische Anwendung der Grundregeln des wissenschaftlichen Arbeitens.
Lerninhalte	<p>Mit einem Überblick über die wichtigsten Inhalte, Theorien und Methoden der Siedlungs- und Verkehrsgeographie sollen zentrale Trends der aktuellen Raumentwicklung dargestellt werden. Gleichzeitig soll ein kritisches Verständnis für theoretische Konzepte und Modelle eingeübt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Städtische Räume, Genese, Formen und Funktionen von städtischen Siedlungen und Verdichtungsräume, Modelle städtischer Strukturen, Städtesysteme (Theorie der Zentralen Orte), Veränderungsprozesse von Stadtstrukturen (Verstädterung, Suburbanisierung), innere Differenzierung von Städten, Stadttypen in verschiedenen Kulturräumen, Global Cities, Megacities, nachhaltige Stadtentwicklung, Stadt- und Regionsmarketing; Ländliche Räume, Genese, Formen und Funktionen ländlicher Siedlungen,

	<p>Kulturlandschaftspflege, Veränderungsprozesse der Siedlungsstrukturen;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strukturen, Verteilung und Entwicklung der Bevölkerung, ethnosoziale Differenzierung, Interkulturalität, Segregation, Migrationen; - Entwicklung und Funktion des Verkehrs, Raumerschließung durch Verkehr, Verkehr und Umwelt, Formen und Entwicklung des Tourismus im Überblick, Strukturen und Probleme von Tourismusregionen; - Wirtschaft Einflussfaktoren im Agrarraum und Landschaftsprägung durch Landwirtschaft, Strukturen und Strukturwandel in der Landwirtschaft, Tragfähigkeit der Erde, Welternährungslage, Hauptgruppen, Verflechtungen und Wandlungsprozesse in Industrie und Dienstleistung, Standortfaktoren- und Theorien, wirtschaftlicher Strukturwandel, Umweltbelastungen und nachhaltige Entwicklung; - Themenfelder der Sozialgeographie (Träger, Funktionen und Indikatoren sozialen Wandels, soziale Räume, Wahrnehmungs- und handlungsorientierte Ansätze); - Globale Strukturen, Kulturregionen der Erde, geopolitische Weltbilder, Staaten unterschiedlichen Entwicklungsstandes und Entwicklungstheorien, Weltwirtschaftsregionen und Entwicklung des Welthandels, Globalisierung von Kommunikation, Wirtschaft, Politik und Umweltproblemen.
Empfohlenes Fachsemester	1. und 2. Semester
Angebotshäufigkeit	Das Modul wird sowohl im Winter- als auch im Sommersemester angeboten.
Semesterwochenstunden	6
Arbeitsaufwand	450 Stunden (15 ECTS): 90 Stunden Präsenzstudium 360 Stunden Selbststudium
Minimale Moduldauer	2 Semester
Prüfungssprache	Deutsch
Sonstige Informationen	Das Modul dient dem Nachholen allgemeiner geographischer Grundlagen.
Modulkoordination	Prof. Dr. Andreas Dix
Beteiligte Fachgebiete	Geographie



Modulprüfung	Mündliche Prüfung: Prüfungsdauer: 40 Minuten
Berechnung der Modulnote	Note der mündlichen Prüfung ist die Modulnote.



Aufbaumodule aus der Modulgruppe „B8 Fachmethodik II“

Für die Aufbaumodule aus der Modulgruppe „B8 Fachmethodik II“ des Bachelorstudiengangs Geographie der Otto-Friedrich Universität Bamberg gilt die Regelung des jeweils aktuellen Modulhandbuchs.