

## Geographie als 2. Schwerpunkt im Rahmen des B.A. Kunstgeschichte

Aus dem Lehrangebot der Geographie sind folgende Module im Umfang von 48 ECTS-Punkten zu studieren:

1. Pflichtmodul Einführung (3 ECTS):
  - a. VL Einführung in die Geographie (2 SWS)
2. Humangeographie:
  - a. im Umfang von 7 ECTS
    - i. VL (2 SWS)
    - ii. US (2 SWS)
  - b. ggf. weitere Veranstaltungen
3. Physische Geographie
  - a. im Umfang von 7 ECTS
    - i. VL (2 SWS)
    - ii. US (2 SWS)
  - b. ggf. weitere Veranstaltungen

Aus den Modulen 2 und 3 sind zusammen 21 ECTS Punkte zu absolvieren. Davon müssen mindestens 7 ECTS aus einem der 5 Teilgebiete der Humangeographie und mindestens 7 aus einem der 5 Teilgebiete der Physischen Geographie belegt werden. Die noch fehlenden 7 ECTS können aus einem weiteren Teilgebiet der Humangeographie oder der Physischen Geographie gewählt werden.

4. Kartographie (6 ECTS):
  - a. UE Topographische und Thematische Kartographie (2 SWS)
  - b. UE Karteninterpretation I (2 SWS)
5. Raumordnung und Raumplanung (6 ECTS)
  - a. VL Raumordnung und Raumplanung (2 SWS)
  - b. US Raumordnung und Raumplanung (2 SWS)
6. Oberseminar (6 ECTS)
  - a. OS aus den Teilbereichen der Humangeographie oder der Physischen Geographie oder der Regionalen Geographie (2 SWS)
7. Spezialmodul (6 ECTS)
  - a. Vorlesungen, Unterseminare oder Übungen aus der Human-, Physischen oder Regionalgeographie oder aus planungsorientierten Veranstaltungen

## Modulbeschreibungen

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A. 19-01 Einführung</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen kategoriale Betrachtungsweisen der Geographie rezipieren und sollen darüber reflektieren, wie die Vielfalt der Erscheinungen auf der Erdoberfläche nach formalen, funktionalen und zeitlichen Aspekten zu gliedern ist.
Thema und Inhalt	Einführung in das Studium der Geographie: Wissenschaftsgeschichte des Faches und dessen Teilgebiete (Bevölkerungsgeographie, Geographie des ländlichen Raumes, Stadtgeographie, Geographie der Dienstleistungen und der Kommunikation, Wirtschaftsgeographie, Bio-, Bodengeographie, Geomorphologie, Hydro-, Klimageographie)
Organisations-, Lehr- und Lernform	VL Einführung in das Studium der Geographie (2 SWS)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand	Besuch der VL (30), Nachbereitung der VL (30), Vorbereitung der Klausur (30)
Leistungspunkte	3 ECTS
Art der Prüfungen	Abschlussklausur
Noten und Notengewichtung	Abschlussklausur (100 %)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	1 Semester, jeweils im WS
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, Basismodul für B.Sc. Geographie andere Bachelor-Studiengänge
Modulverantwortung	Dekan/in bzw. Studiendekan/in des Fb 19 oder ein/e von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-02 Humangeographie</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen verstehen, analysieren und beurteilen können, wie die Einzeldisziplinen der Humangeographie die menschlichen Tätigkeiten im Raum strukturieren. Sie sollen über die wirtschaftenden, die siedelnden, die mobilen, die politischen und religiösen Personen und menschlichen Gruppen sowie über das Verhältnis Mensch-Gesellschaft-Raum reflektieren und diese Strukturen rezipieren.
Thema und Inhalt	Aus den fünf Teilgebieten der Humangeographie ist jeweils eine VL und das zugehörige themengleiche US zu absolvieren: Bevölkerungsgeographie (Raumwirksamkeit demographischer Strukturen und Prozesse),

	Geographie der Dienstleistungen und der Kommunikation (räumliche Ordnung und räumliche Organisation der Dienstleistungswirtschaft), Geographie des Ländlichen Raumes (Genese, Strukturen und aktuelle Probleme des Agrar- und Ländlichen Siedlungsraums), Stadtgeographie (räumliche Strukturen, Funktionen und Prozesse in Agglomerationen, Stadtentwicklung in unterschiedlichen politischen Systemen), Wirtschaftsgeographie (Wechselwirkungen zwischen dem ökonomischen Handeln von Personen und Unternehmen sowie deren räumlicher Umwelt und deren institutionelle Bedingungen).
Organisations-, Lehr- und Lernform	VL (2 SWS), US (2 SWS)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand	Besuch der VL (30), Nachbereitung der VL (30), Besuch des US (30), Nachbereitung des US (30), Vorbereitung und Präsentation des Referates im US (60), Vorbereitung der Abschlussklausur (30)
Leistungspunkte	7 ECTS
Art der Prüfungen	Abschlussklausur, Referat
Noten und Notengewichtung	Abschlussklausur (60%), Präsentation und schriftliche Fassung des Referats (je 20%)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	1-2 Semester (je nachdem ob ein oder zwei Teilgebiete gewählt werden)
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, B.Sc. Geographie und andere Bachelor-Studiengänge
Modulverantwortung	Dekan/in bzw. Studiendekan/in des Fb 19 oder ein/e von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-03 Physische Geographie</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen über die landschaftlichen Geofaktoren, die die zentralen raumgestaltenden Kräfte darstellen, reflektieren und sie strukturell erfassen können. Sie sollen die Physische Geographie mit ihren naturbürtigen Faktoren im System der Geosphäre erfassen, verstehen und erklären können. Sie sollen die physikalischen, chemischen und biotischen Gesetzmäßigkeiten der Geofaktorensysteme mit naturwissenschaftlichen Methoden untersuchen, erklären und bewerten können.
Thema und Inhalt	Aus den fünf Teilgebieten der Physischen Geographie ist jeweils eine VL und das zugehörige themengleiche US zu absolvieren:

	Biogeographie (Biodiversitätsmuster terrestrischer Ökosysteme), Bodengeographie (Grundlagen der Bodenkunde, unter bes. Berücksichtigung der geographischen Verbreitung und landschaftsökologischen Standortabhängigkeit von Bodeneigenschaften und Böden), Geomorphologie (Formen der Erdoberfläche, ihre Entstehung und damit verbundene Formungsvorgänge), Hydrogeographie (Grundlagen der Hydrologie, unter bes. Berücksichtigung von Fließgewässereinzugsgebieten), Klimageographie (Raumwirksamkeit von Wetter, Witterung und Klima sowie die Interaktion mit abiotischen, biotischen und anthropogenen Komponenten)
Organisations-, Lehr- und Lernform	VL (2 SWS), US (2 SWS)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand	Besuch der VL (30), Nachbereitung der VL (30), Besuch des US (30), Nachbereitung des US (30), Vorbereitung und Präsentation des Referats im US (60), Vorbereitung der Abschlussklausur (30)
Leistungspunkte	7 ECTS
Art der Prüfungen	Abschlussklausur, Referat
Noten und Notengewichtung	Abschlussklausur (60%), Präsentation und schriftliche Fassung des Referates (je 20%)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	1-2 Semester (je nachdem ob ein oder zwei Teilgebiete gewählt wurden)
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, B.Sc. Geographie und andere Bachelor-Studiengänge
Modulverantwortung	Dekan/in bzw. Studiendekan/in des Fb 19 oder ein/e von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-04 Kartographie</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen verstehen, dass die Karte als wesentliches (Arbeits-)Instrument des raumbezogen denkenden und handelnden Menschen angesehen wird. Sie sollen darüber reflektieren, dass ihre Benutzung insbesondere für den in Lehre, Forschung und Planung tätigen Geographen unerlässlich ist. Sie sollen erkennen, dass synthetische, analytische und genetische Methoden den Lernprozess zu einem geographischen Raumverständnis prägen (Raumverhaltenskompetenz).
Thema und Inhalt	Einführung in die Kartographie als

	Grundwissenschaft, moderne Aufgaben und Dienstleistungen der Kartographie, Kartenabbildungen wie Projektionen der Erdgestalt, Koordinatensysteme, Abbildungsmöglichkeiten raumbezogener Karte, Grundlagen der Laufendhaltung topographischer Kartenwerke, Methoden der thematischen Kartographie, Objektgruppen thematischer Karten, Technik thematischer Kartendarstellung, methodische Probleme zur Einführung in das Kartenverständnis, Einsatzorte von Karten und Kartencurricula, fachdidaktische Konzepte zum Kartenlesen und Karteninterpretation, Karteninterpretation physisch-geographischer Aspekte in topographischen und thematischen Karten (1:25.000 – 1:100.000).
Organisations-, Lehr- und Lernform	UE Topographische und Thematische Kartographie (2 SWS), UE Karteninterpretation I (2 SWS)
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Arbeitsaufwand	Besuch der UE (60), Nachbereitung der UE (60), Erledigung von Übungsaufgaben zur (60)
Leistungspunkte	6 ECTS
Art der Prüfungen	Abschlussklausur/-kolloquium, Präsentation
Noten und Notengewichtung	Abschlussklausur/-kolloquium (70%), Erarbeitung und Präsentation der Übungsaufgaben (30%)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	2 Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, B.Sc. Geographie und andere Bachelor- und Master-Studiengänge
Modulverantwortung	Dekan/in bzw. Studiendekan/in des Fb 19 oder ein/e von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-05 Raumordnung und Raumplanung</b>
Leistungspunkte	6 CP (4 SWS)

Inhalt und Qualifikationsziel	<u>Inhalt:</u> Organisationsformen, Methoden und Wirkungsweise der Raumordnung und Raumplanung unter besonderer Berücksichtigung des föderalistischen Systems in Deutschland: gesetzliche Grundlagen, siedlungsstrukturelle Modelle als Grundlage der Raumordnung, Landesentwicklungsplanung, Regionalplanung, Bauleitplanung; europäische Raumordnungspolitik <u>Qualifikationsziel:</u> Erwerb von fachlichen und methodischen Kenntnissen und Fachtermini in folgenden Bereichen: Struktur, Wirkungsweise, Ziele und Grenzen deutscher Raumordnung, Zusammenhänge zwischen Planung und politischen Zielsetzungen, Verfahren der Raumplanung
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	VL Raumordnung und Raumplanung, US Raumordnung und Raumplanung
Lehr- und Prüfungssprache	
Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	B.Sc. Geographie und andere Bachelor-/Master-Studiengänge
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur, Referat
Arbeitsaufwand	Besuch der VL (30), Nachbereitung der VL (30), Besuch des US (30), Vorbereitung und Präsentation des Referats im US (60), Vorbereitung der Klausur (30)
Noten	Klausur (60 %), Präsentation und schriftliche Fassung des Referates (je 20 %)
Turnus des Angebots	Jedes Wintersemester
Dauer des Moduls	1 Semester
Anbietende Lehrinheit	FB 19
Fach-/Lehrgebiet; Schwerpunkt(e)	<i>(Vorgesehene Lehrende (Name, Status, fachl./institutionelle Zuordnung; Widmung von Professuren)</i>
Lehrende	
Bes. Erfordernisse bzw. benötigte Ressourcen	

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-06 Oberseminar</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen die grundlegenden Gegenstandsbereiche, Konzepte, wissenschaftliche Theorien, methodischen Strukturen (spezifische Methoden und Techniken, methodenbezogene Wissenschaftskritik) und die gesellschaftlichen Bezüge (Forschungsziele, Anwendungen) der Geographie verstehen,

	erarbeiten und präsentieren können.
Thema und Inhalt	Wissenschaftliche Behandlung von Spezialthemen aktueller Fragestellungen aus den Teilbereichen der Humangeographie oder der Physischen Geographie oder der Regionalen Geographie. Die Themen richten sich nach den jeweiligen Forschungsschwerpunkten der am Fachbereich tätigen Hochschullehrer/innen. Es sollen theoretisch und empirisch die Vernetzung von geowissenschaftlichen, gesellschaftlichen, politischen, wirtschaftlichen usw. Prozessen und deren räumliche Muster und Beziehungsgefüge auf unterschiedlichen Maßstabsebenen (global, national, regional, lokal) behandelt werden.
Organisations-, Lehr- und Lernform	OS (2 SWS)
Teilnahmevoraussetzungen	Absolvierung der Module 1 bis 5
Arbeitsaufwand	Besuch des OS (30), Vor- und Nachbereitung des OS (30). Erarbeitung der schriftlichen Fassung des Referates (75), Vorbereitung der Präsentation (30), Vorbereitung der Moderation einer Seminarsitzung (15)
Leistungspunkte	6 ECTS
Art der Prüfungen	Referat, schriftliche Fassung des Referates
Noten und Notengewichtung	Präsentation des Referates (30 %), schriftliche Fassung des Referates (60 %), Moderation einer Seminarsitzung (10 %)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	1 Semester, jedes Semester
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, Bachelor- und Master-Studiengänge
Modulverantwortung	Dekan/in bzw. Studiendekan/in des Fb 19 oder ein/e von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in

Modulbezeichnung	<b>Modul B.A.-19-07 Spezialmodul</b>
Kompetenzen und Qualifikationsziel	Die Studierenden sollen raumbezogene Schlüsselqualifikationen erwerben, d.h. sie sollen im Denken und Handeln in räumlichen Strukturen, Prozessen, Geoökosystemen, weltweiten Zusammenhängen, Raumgesetzen, Raummodellen und raumethischen Kategorien (Raumverhaltenskompetenz) wesentliche Kenntnisse für ihr späteres Berufsfeld erwerben.
Thema und Inhalt	Die Veranstaltungen dieses Moduls können aus dem aktuellen Lehrangebot des Fachbereichs gewählt werden soweit jene nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls absolviert wurden. Es kann sich dabei um Vorlesungen, Unterseminare oder Übungen aus der Human-, Physischen oder

	Regionalgeographie oder um planungsorientierte Veranstaltungen handeln.
3.Organisations-, Lehr- und Lernform	VL, US, UE, PR oder EX
Teilnahmevoraussetzungen	Absolvierung der Module 1 bis 5
Arbeitsaufwand	180 Stunden; Aufteilung richtet sich nach den gewählten Veranstaltungen und den jeweils definierten Leistungsanforderungen.
Leistungspunkte	6 ECTS
Art der Prüfungen	Klausur, Referat, Geländearbeit, Datenbearbeitung, Präsentation der Ergebnisse (richtet sich nach den gewählten Veranstaltungen und den jeweils definierten Leistungsanforderungen)
Noten und Notengewichtung	Klausur der VL (100 %) <u>oder</u> Geländearbeit, Datenbearbeitung und Präsentation der Ergebnisse (30 %, 30 %, 40 %) <u>oder</u> Referat und Geländearbeit (je 50 %)
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	2 Semester, jedes Studienjahr
Verwendbarkeit des Moduls	Lehramt, Lehrerfort-/weiterbildung, B.Sc. Geographie, andere Bachelor- und Master-Studiengänge
Modulverantwortung	Studiendekan/in oder der/die von ihm/ihr beauftragte/r Hochschullehrer/in