

Ausrichtung Physische Geographie

Ausrichtung Humangeographie

1. Semester

B0: Einführung in die Geographie
Vorlesung
PL: Klausur

4 LP | 2 SWS

B1: Physische Geographie Basis
Vorlesung
PL: Klausur

8 LP | 4 SWS

B3: Humangeographie Basis
Vorlesung aller Teilbereiche / Überblick
PL: Klausur

8 LP | 4 SWS

2. Semester

B2: Physische Geographie Aufbau
Seminar
SL: Referat und Hausarbeit

Geländepraktikum (5 Tage)
SL: Protokoll

B4: Humangeographie Aufbau
Seminar
SL: Referat und Hausarbeit

Vorlesung Methodengrundlagen
SL: Online-Tests

3. Semester

B9: Regionale Geographie & Räumliche Planung
Vorlesung
PL: Klausur

6 LP | 3 SWS

Seminar (Weiterführung)
PL: Mündliche Prüfung

Voraussetzung: B0 und B1

12 LP | 6 SWS

Seminar (Weiterführung)
PL: Mündliche Prüfung

Voraussetzung: B0 und B3

12 LP | 6 SWS

4. Semester

- Pflichtmodul
- Wahlpflichtmodul
- PL **Prüfungsleistung (benotet)**
- SL **Studienleistung (unbenotet)**

Vertiefung oder Methoden Physische Geographie

1 Modul (1 Seminar) auswählen

B5a: Vertiefung Physische Geographie | **B8a:** Methoden Physische Geographie

Voraussetzung: B2

PL: 40% Präsentation / 60% Hausarbeit

6 LP | 2 SWS

Vertiefung oder Methoden Humangeographie

1 Modul (1 Seminar) auswählen

B5b: Vertiefung Humangeographie | **B8b:** Methoden Humangeographie

Voraussetzung: B4

PL: 40% Präsentation / 60% Hausarbeit

6 LP | 2 SWS

Modulhandbuch

Bachelorstudiengang Geographie

(Stand: 25. August 2015)

Hochschule

Universität Bonn

Regina-Pacis-Weg 3

53113 Bonn

Tel.: 0228-735025

Fax: 0228-736835

Dekanat

Mathematisch-Naturwissenschaftliche
Fakultät

Wegelerstraße 10

53115 Bonn

Tel.: 0228-73 2233/-2245

Fax: 0228-73 3892

Email: dekan@iam.uni-bonn.de

Geographisches Institut

Meckenheimer Allee 166

53115 Bonn


Tel.: 0228-73 5916

Fax: 0228-73 4092

Email: s.hock@uni-bonn.de

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| B 0 Einführung in die Geographie | 3 |
| B 1 Physische Geographie Basis | 4 |
| B 2 Physische Geographie Aufbau | 5 |
| B 5a Vertiefung Physische Geographie | 7 |
| B 8a Methoden Physische Geographie | 8 |
| B 9 Regionale Geographie und Räumliche Planung | 10 |

B 0 Einführung in die Geographie

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Einführung in die Geographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B0 | Workload 180 | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | |
| Modulbeauftragter | Apl. Prof. Dr. M. Nutz | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie und Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | BA Begleitfach Geographie | | Pflicht | 1 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung geographischer Inhalte in Entwicklung und Struktur der Fachdisziplin • Beschreibung räumlicher Phänomene • Kenntnis zentraler Fachbegriffe • Grundverständnis für unterschiedliche methodische Vorgehensweisen in der Geographie • Grundverständnis für die Anwendung geographischer Inhalte | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Einordnung geographischer Inhalte in Entwicklung und Struktur der Fachdisziplin • Fertigkeiten der Raumbeschreibung und -beobachtung • Fähigkeit zur Differenzierung unterschiedlicher Methoden in der Geographie • Fähigkeit zur Kommunikation mit zentralem Fachvokabular | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Beispiele wissenschaftlicher und angewandter Geographie • Geographische Beobachtung und Beschreibung • Grundbegriffe der allgemeinen Geographie • Systeme und Modelle in der Geographie • Geographische Arbeitsmethoden • Disziplingeschichte • Geographie und Beruf | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | 2 | 150 | 4 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

B 1 Physische Geographie Basis

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Physische Geographie Basis | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B1 | Workload 240 h | Umfang 8 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | |
| Modulbeauftragter | Prof. Dr. L. Schrott | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie BA Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 1 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Einsichten in grundlegende Fragestellungen, Konzepte, Begriffe und Erklärungsansätze der Physischen Geographie • Grundlegende Fähigkeiten zur Beschreibung, Analyse, Interpretation und Bewertung physisch-geographischer Sachverhalte • Einordnung physisch-geographischer Fragestellungen in einen größeren naturwissenschaftlichen Kontext • Identifizierung von Schnittstellen zwischen den Teildisziplinen der Physischen Geographie • Identifizierung von Schnittstellen zu einigen gesellschaftswissenschaftlichen Fragestellungen (z.B. Risiko) | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Aufnahme von Fachwissen • fachdisziplinäres, analytisches Denken • Fähigkeit zur Relativierung eigener vor-wissenschaftlicher Erfahrungen und Wertungen mit dem Fach „Geographie“ | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen, Konzepte, Problemstellungen und Erklärungsansätze der Teildisziplinen der Physischen Geographie (Geomorphologie, Bodengeographie, Klimatologie und Landschaftsökologie, Hydrologie sowie Vegetationsgeographie) mit ihren theoretischen und empirischen Aspekten und den daraus resultierenden Formen und Prozessen • Bezüge und Schnittstellen zwischen den Teildisziplinen der Physischen Geographie • Physische Geographie im Kontext der Erdsystemwissenschaften | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | 4 | 240 | 8 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

B 2 Physische Geographie Aufbau

| | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modul: Physische Geographie Aufbau | | | |  UNIVERSITÄT BONN |
| Modulnummer Geo B2 | Workload 360 h | Umfang 12 LP | Dauer Modul 2 Semester | Turnus jährlich |
| Modulbeauftragter | Prof Dr. J. Herget | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester |
| | B.Sc. Geographie BA Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 2 und 3 |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Vorrangiges Ziel ist das Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Wissenschaftliches Arbeitens: eigenständige Literatur- und Datenrecherche, Kenntnis und Anwendung wissenschaftlich anerkannter Zitierweisen • Kenntnisse zum grundlegenden Aufbau eines Referats • Reflexion und Nachvollzug der Inhalte und Zusammenhänge der Vorlesung von Modul B1 • Vertiefte Kenntnisse in einem gewählten Themenkomplex (Referat und Hausarbeit) • Kenntnis fachspezifischer Sichtweisen und Forschungsansätze und Fähigkeit zur deren vergleichender Darstellung • Kenntnis von Bewertungs- und Analysemethoden • Anwendung der fachspezifischen Fragestellung der „Maßstabsebenen“ | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Identifikation wissenschaftlicher Probleme und Fragestellungen • Fähigkeit zur analytischen Bearbeitung und Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen • Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit den wissenschaftlichen und methodischen Ansprüchen der Physischen Geographie • Kritisch-konstruktiver Umgang mit Themenkomplexen und auf sie bezogenen Fragestellungen, Theorien, Methoden und Ergebnissen • Methodenkompetenz | | | |
| Inhalte | <p>Zentrale Themen, Inhalte und Begriffe der Physischen Geographie mit Bezug auf die Teildisziplinen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klimatologie • Vegetationsgeographie • Geomorphologie • Bodengeographie • Hydrologie • Landschaftsökologie <p>Kriterien der Auswahl von Themen und Inhalten im Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewogene Vermittlung von zentralen Fachausrichtungen aus allen Teilen der Physischen Geographie, inkl. der vernetzenden Betrachtungsweise • Einbeziehung aktueller Fragestellungen der Physischen Geographie • System- und Problemorientierung • Einblick in aktuelle Diskurse, zentrale Methoden und Theorien der Physischen Geographie <p>Grundlegende Kenntnisse zur Erfassung und Lösung von Fragestellungen und Problemfeldern im Bereich der angewandten Physischen Geographie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methoden und Techniken zur Aufnahme von Primärdaten • Auswerteverfahren • Lösungsansätze | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|--------|
| Teilnahmevoraussetzungen | Modul B0 und Modul B1 | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | SWS | Workload [h] | LP |
| | Seminar (25) 5-tägiges Geländepraktikum (15) | 4 2 | 240 120 | 8 4 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | benotet/unbenotet | | |
| | Mündliche Prüfung | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | Seminar: Präsentation und Hausarbeit GP: Protokoll | unbenotet | | |
| Sonstiges | Das Protokoll des Geländepraktikums ist keine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung. Erst wenn die Prüfung im Seminar bestanden und die Studienleistung (= Geländepraktikum inkl. Protokoll) erbracht ist, wird das Modul in BASIS auf bestanden (BE) gesetzt. | | | |

B 5a Vertiefung Physische Geographie

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Vertiefung Physische Geographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B5a | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus halbjährlich | |
| Modulbeauftragte | Prof. Dr. M. Evers | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie Begleitfach Geographie Bachelor Lehramt | | Wahlpflicht | 4 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Erschließung und Aufarbeitung wissenschaftlich relevanter Ansätze, Konzepte und Diskurse in einem oder Gebiet der physischen Geographie • Synthese der wichtigsten Charakteristika und Systemzustände in einer systematischen Ausarbeitung • Wissen über zentrale methodische Hintergründe bzw. Ansätze • Klare und differenzierte mündliche Vermittlung zentraler Aussagen | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Materialerschließung: selbstständiges Suchen nach zentralen Texten und Daten und deren Einordnung in den wissenschaftlichen Diskurs • Explikation der zentralen Begriffe und Zusammenhänge • Mündliche Vermittlungsfähigkeit mittels Präsentation • Systematische Darstellung eines Teilgebietes in einer Hausarbeit • Diskussionsfähigkeit. | | | | |
| Inhalte | Wechselnde Schwerpunkte der Geomorphologie, Klimatologie, Vegetationsgeographie, Hydrologie und Landschaftsökologie sowie ggf. Themen von angrenzenden Gebieten. | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Modul B2 | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform, Thema (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | 1 Seminar Vertiefung Physische Geographie (15) | | 2 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Präsentation (40%) und Hausarbeit (60%). | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

B 8a Methoden Physische Geographie

| | | | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Methoden Physische Geographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B8a | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus halbjährlich | |
| Modulbeauftragte | Dr. D. Wundram (Vertretung Dr. S. Giertz) | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Wahlpflicht | 4 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis für verschiedene Forschungsperspektiven auf wissenschaftliche Problem- und Fragestellungen sowie Befähigung zur Auswahl und Begründung methodischer Zugänge • Kenntnis über die theoretischen Grundlagen der ausgewählten Methoden • Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Anwendung der ausgewählten Methoden • Selbständige Bearbeitung von eingegrenzten Fragestellungen mit Hilfe der erlernten Methoden | | | | |
| Schlüssel- kompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Entwicklung der Transfer- und Problemlösungsfähigkeit • Logisches und abstraktes Denkvermögen • Fertigkeit zur konzeptionellen Reflexion und Beurteilung methodischen Handelns • Erweiterung der EDV-Kenntnisse | | | | |
| Inhalte | <p>Aufbauend auf dem Grundlagenwissen der Module B6 und B7 werden nun ausgewählte Methoden vertieft. Im Vordergrund stehen</p> <ol style="list-style-type: none"> die theoretischen Grundlagen der Methoden, die praktische Anwendung und Durchführung der Methoden, die Auswertung, Interpretation und Darstellung der Ergebnisse, die kritische Reflexion der Ergebnisse und Diskussion der jeweiligen Vorgehensweise und Unsicherheiten. <p>Beispiele für Inhalte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GIS-Anwendungen in der Hydrologie und Geomorphologie • Angewandte Fernerkundung • Labormethoden • Einführung in die Dendroökologie • Methoden der Landschaftsanalyse und -planung • Einführung in die hydrologische Modellierung • Multivariate statistische Methoden | | | | |
| Teilnahme- voraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform, Thema (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | 1 Seminar Methoden Physische Geographie(15) | | 2 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Präsentation (40%) und Hausarbeit (60%). | | benotet | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung | keine | unbenotet |
| Sonstiges | | |

B 9 Regionale Geographie und Räumliche Planung

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Regionale Geographie und Räumliche Planung | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B9 | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | |
| Modulbeauftragter | Prof. Dr. W. Schenk | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie und Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie BA Geographie Begleitfach Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 3 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Erste Einsicht in die Theorie und Praxis der regionalen Geographie mit einer reflexiven Auseinandersetzung. • Grundlegende, überblicksartige Kenntnisse mit Bezug auf die Entwicklung und räumliche Differenzierung Deutschlands, Mitteleuropas oder eines mitteleuropäischen Teilraums. • Erwerb regionaler Kompetenz als Basis geographischen Arbeitens. • Reflexive Erprobung von Verfahren und Instrumenten zur Vermittlung von geographischen Inhalten. • Grundkenntnisse von Konzepten und Instrumenten der räumlichen Planung sowie des Stadt-, Regional- und Umweltmanagements. • Überblick über öffentliche und private Akteure, die zur Entwicklung von räumlichen Strukturen beitragen. | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zu Abstraktem und strukturierenden Denkvermögen • Fähigkeit zu konzeptionellen Denken | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Inhalte der Regionalen Geographie Deutschlands, Mitteleuropas als Ganzes oder einer regionalen Einheit daraus (Staat, Bundesland, Region). • Fragen der Geschichte, Theorie und Praxis regional-geographischen Arbeitens. • Rolle und Funktion öffentlicher Akteure bei der zielgerichteten Entwicklung von Städten und Regionen bzw. der Gestaltung der natürlichen Umwelt. • Möglichkeiten, Bedingungen und Grenzen räumlicher Planung. | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | 3 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

Modulhandbuch

Bachelorstudiengang Geographie

(Stand: 25. August 2015)

Hochschule

Universität Bonn

Regina-Pacis-Weg 3

53113 Bonn

Tel.: 0228-735025

Fax: 0228-736835

Dekanat

Mathematisch-Naturwissenschaftliche
Fakultät

Wegelerstraße 10

53115 Bonn

Tel.: 0228-73 2233/-2245

Fax: 0228-73 3892

Email: dekan@iam.uni-bonn.de

Geographisches Institut

Meckenheimer Allee 166

53115 Bonn


Tel.: 0228-73 5916

Fax: 0228-73 4092

Email: s.hock@uni-bonn.de

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| B 0 Einführung in die Geographie | 3 |
| B 3 Humangeographie Basis | 4 |
| B 4 Humangeographie Aufbau | 5 |
| B 5b Vertiefung Humangeographie | 7 |
| B 9 Regionale Geographie und Räumliche Planung | 10 |

B 0 Einführung in die Geographie

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Einführung in die Geographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B0 | Workload 150 | Umfang 4 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | |
| Modulbeauftragter | Apl. Prof. Dr. M. Nutz | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie und Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | BA Begleitfach Geographie | | Pflicht | 1 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung geographischer Inhalte in Entwicklung und Struktur der Fachdisziplin • Beschreibung räumlicher Phänomene • Kenntnis zentraler Fachbegriffe • Grundverständnis für unterschiedliche methodische Vorgehensweisen in der Geographie • Grundverständnis für die Anwendung geographischer Inhalte | | | | |
| Schlüssel- kompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Einordnung geographischer Inhalte in Entwicklung und Struktur der Fachdisziplin • Fertigkeiten der Raumbeschreibung und -beobachtung • Fähigkeit zur Differenzierung unterschiedlicher Methoden in der Geographie • Fähigkeit zur Kommunikation mit zentralem Fachvokabular | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Beispiele wissenschaftlicher und angewandter Geographie • Geographische Beobachtung und Beschreibung • Grundbegriffe der allgemeinen Geographie • Systeme und Modelle in der Geographie • Geographische Arbeitsmethoden • Disziplingeschichte • Geographie und Beruf | | | | |
| Teilnahme- voraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | 2 | 150 | 4 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

B 3 Humangeographie Basis


| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|
| Modul: Humangeographie Basis | | | |  UNIVERSITÄT BONN | | |
| Modulnummer Geo B3 | Workload 240 h | Umfang 8 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | | |
| Modulbeauftragter | Prof. Dr. C.-C. Wiegandt | | | | | |
| Anbietende Lehreinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Humangeographie | | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | | |
| | B.Sc. Geographie BA Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 1 | | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Erste Orientierung im gesamten Spektrum der Humangeographie. • Erste Einsichten in grundlegende Fragestellungen, Begriffe und Erklärungsansätze in der Humangeographie. • Vermittlung von gesellschafts- und sozialwissenschaftlichen Grundlagen der Humangeographie. • Klärung des Verhältnisses von Grundlagenforschung und angewandter Forschung in der Humangeographie. • Fähigkeiten zur Einordnung der humangeographischen Fragestellungen in einen größeren wissenschaftlichen Kontext. | | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Abgleich eigener vorwissenschaftlicher Erfahrungen mit dem Fach Geographie. • Fähigkeiten zur Aufnahme von Fachwissen. • Fähigkeiten zum fachdisziplinären Denken. • Herstellen von Bezügen zu gesellschaftspolitischen Debatten. | | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Themen, Problemstellungen, Begriffe und Theorieansätze in den wichtigsten Teildisziplinen der Humangeographie. • Bezüge und Schnittstellen zwischen den Teildisziplinen der Humangeographie und anderen sozialwissenschaftlichen Disziplinen. | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | keine | | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | | 4 | 240 | 8 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | | |

B 4 Humangeographie Aufbau

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modul: Humangeographie Aufbau | | | |  UNIVERSITÄT BONN |
| Modulnummer Geo B4 | Workload 360 h | Umfang 12 LP | Dauer Modul 2 Semester | Turnus jährlich |
| Modulbeauftragte | Prof. Dr. C.-C. Wiegandt | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Humangeographie | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester |
| | B.Sc. Geographie BA Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 2 und 3 |
| Lernziele | <p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorrangiges Ziel ist das Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Wissenschaftliches Arbeitens: eigenständige Literatur- und Datenrecherche, Kenntnis und Anwendung wissenschaftlich anerkannter Zitierweisen • Kenntnisse zum grundlegenden Aufbau eines Referats <ul style="list-style-type: none"> • Reflexion und Nachvollzug der Inhalte und Zusammenhänge der Vorlesung von Modul B3 • Kenntnis fachspezifischer Sichtweisen und Forschungsansätze und Fähigkeit zur deren vergleichender Darstellung • Vertiefte Kenntnisse in einem gewählten Themenkomplex (Referat und Hausarbeit) • Reflektierte Einsicht in den Zusammenhang zwischen Theorie, Empirie und konkreter Verortung von Sachzusammenhängen im Raum <p>Vorlesung Methodengrundlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermittlung wissenschaftstheoretischer Grundlagen empirischen Arbeitens in der Geographie • Überblick über das Methodenspektrum der Humangeographie • Reflektion über das Wissenschafts- und Gesellschaftsverständnis unterschiedlicher Methodologien • Vermittlung des Zusammenhangs von Theorie, Methode und Forschungsfrage • Reflektion über das Verhältnis von Forschern und Beforschten | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Identifikation wissenschaftlicher Probleme und Fragestellungen • Fähigkeit zur analytischen Bearbeitung und Lösung wissenschaftlicher Fragestellungen • Bereitschaft zur Auseinandersetzung mit den wissenschaftlichen und methodischen Ansprüchen der Humangeographie • Kritisch-konstruktiver Umgang mit Themenkomplexen und auf sie bezogenen Fragestellungen, Theorien, Methoden und Ergebnissen • Methodenkompetenz | | | |
| Inhalte | <p>Zentrale Themen und Inhalte der Humangeographie mit Bezug auf die etablierten Teilbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsgeographie • Stadtgeographie • Sozialgeographie • Geographische Entwicklungsforschung • Kulturgeographie und Historische Geographie <p>Kriterien der Auswahl von Themen und Inhalten im Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewogene Vermittlung von zentralen Fachausrichtungen aus allen Teilen der Humangeographie, inkl. der vernetzenden Betrachtungsweise | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|--------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Einbeziehung der aktueller gesellschaftspolitischer Diskussionen • Problemorientierung • Einblick in aktuelle Diskurse und zentrale Methoden und Theorien der Humangeographie | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Modul B0 und Modul B3 | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform, Thema (Gruppengröße) | SWS | Workload [h] | LP |
| | Seminar (30) Vorlesung Methodengrundlagen (200) | 4 2 | 240 120 | 8 4 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | benotet/unbenotet | | |
| | Mündliche Prüfung | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | Seminar: Referat und Hausarbeit Vorlesung: Online-Tests | unbenotet | | |
| Sonstiges | Der Online-Test in der Vorlesung ist keine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung. Erst wenn die Prüfung im Seminar bestanden und die Studienleistung (Online-Tests zur Vorlesung Methodengrundlagen) erbracht ist, wird das Modul in BASIS auf bestanden (BE) gesetzt. | | | |

B 5b Vertiefung Humangeographie

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Vertiefung Humangeographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B5b | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus halbjährlich | |
| Modulbeauftragte | Prof. Dr. M. Evers | | | | |
| Anbietende Lehreinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie Begleitfach Geographie Bachelor Lehramt | | Wahlpflicht | 4 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Erschließung und Aufarbeitung fachlich und wissenschaftlich relevanter Ansätze, Konzepte und Befunde in einem Gebiet der Humangeographie. • Synthese der wichtigsten Charakteristika und Zusammenhänge in einer systematischen Ausarbeitung. • Wissen über zentrale methodische Hintergründe bzw. Ansätze. • Klare und differenzierte mündliche Vermittlung zentraler Aussagen. | | | | |
| Schlüsselkompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Materialerschließung: selbstständiges Suchen nach zentralen Texten und Daten sowie deren Einordnung in den wissenschaftlichen Diskurs • Explikation zentraler Begriffe und Zusammenhänge. • Mündliche Vermittlungsfähigkeit mittels Präsentation. • Systematische Darstellung eines Teilgebietes in einer Hausarbeit. • Diskussionsfähigkeit. | | | | |
| Inhalte | Wechselnde Schwerpunkte der Sozial- und Wirtschaftsgeographie, der Stadt- und Regionalforschung, der Historischen Geographie oder der Entwicklungsforschung sowie ggf. Themen von angrenzenden Gebieten. | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Modul B4 | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform, Thema (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | 1 Seminar Vertiefung Humangeographie (15) | | 2 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Präsentation (40%) und Hausarbeit (60%). | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |

B 8b Methoden Humangeographie

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Methoden Humangeographie | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B8b | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus halbjährlich | |
| Modulbeauftragte | Dr. S. Giertz | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie Begleitfach Geographie Bachelor Geographie Lehramt | | Wahlpflicht | 4 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis für verschiedene Forschungsperspektiven auf wissenschaftliche Problem- und Fragestellungen sowie Befähigung zur Auswahl und Begründung methodischer Zugänge • Kenntnis über die theoretischen Grundlagen der ausgewählten Methoden • Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Anwendung der ausgewählten Methoden • Selbständige Bearbeitung von eingegrenzten Fragestellungen mit Hilfe der erlernten Methoden | | | | |
| Schlüssel- kompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • Entwicklung der Transfer- und Problemlösungsfähigkeit • Logisches und abstraktes Denkvermögen • Fertigkeit zur konzeptionellen Reflexion und Beurteilung methodischen Handelns • Erweiterung der EDV-Kenntnisse | | | | |
| Inhalte | <p>Aufbauend auf dem Grundlagenwissen der Module B6 und B7 werden nun ausgewählte Methoden vertieft. Im Vordergrund stehen</p> <ol style="list-style-type: none"> a) die theoretischen Grundlagen der Methoden, b) die praktische Anwendung und Durchführung der Methoden, c) die Auswertung, Interpretation und Darstellung der Ergebnisse, d) die kritische Reflexion der Ergebnisse und Diskussion der jeweiligen Vorgehensweise. <p>Beispiele für Inhalte sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quantitativ-analytische Methoden • Qualitativ-verstehende/interpretative Verfahren • Partizipative Forschungsmethoden • GIS-Anwendungen • Angewandte Fernerkundung • Methoden der Kulturlandschaftsforschung/Historische Geographie • Methoden der Medien-, Bild- und Textanalyse. | | | | |
| Teilnahme- voraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform, Thema (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | 1 Seminar zu Methoden Humangeographie (15) | | 2 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Präsentation (40%) und Hausarbeit (60%). | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |

| | |
|-----------|--|
| Sonstiges | |
|-----------|--|

B 9 Regionale Geographie und Räumliche Planung

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Modul: Regionale Geographie und Räumliche Planung | | | |  UNIVERSITÄT BONN | |
| Modulnummer Geo B9 | Workload 180 h | Umfang 6 LP | Dauer Modul 1 Semester | Turnus jährlich | |
| Modulbeauftragter | Prof. Dr. W. Schenk | | | | |
| Anbietende Lehrinheit(en) | Geographie, DozentInnen der Physischen Geographie und Humangeographie | | | | |
| Verwendbarkeit des Moduls | Studiengang | | Modus | Studiensemester | |
| | B.Sc. Geographie BA Geographie Begleitfach Bachelor Geographie Lehramt | | Pflicht | 3 | |
| Lernziele | <ul style="list-style-type: none"> • Erste Einsicht in die Theorie und Praxis der regionalen Geographie mit einer reflexiven Auseinandersetzung. • Grundlegende, überblicksartige Kenntnisse mit Bezug auf die Entwicklung und räumliche Differenzierung Deutschlands, Mitteleuropas oder eines mitteleuropäischen Teilraums. • Erwerb regionaler Kompetenz als Basis geographischen Arbeitens. • Reflexive Erprobung von Verfahren und Instrumenten zur Vermittlung von geographischen Inhalten. • Grundkenntnisse von Konzepten und Instrumenten der räumlichen Planung sowie des Stadt-, Regional- und Umweltmanagements. • Überblick über öffentliche und private Akteure, die zur Entwicklung von räumlichen Strukturen beitragen. | | | | |
| Schlüssel- kompetenzen | <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zu Abstraktem und strukturierenden Denkvermögen • Fähigkeit zu konzeptionellen Denken | | | | |
| Inhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Inhalte der Regionalen Geographie Deutschlands, Mitteleuropas als Ganzes oder einer regionalen Einheit daraus (Staat, Bundesland, Region). • Fragen der Geschichte, Theorie und Praxis regional-geographischen Arbeitens. • Rolle und Funktion öffentlicher Akteure bei der zielgerichteten Entwicklung von Städten und Regionen bzw. der Gestaltung der natürlichen Umwelt. • Möglichkeiten, Bedingungen und Grenzen räumlicher Planung. | | | | |
| Teilnahme- voraussetzungen | keine | | | | |
| Veranstaltungen | Lehrform (Gruppengröße) | | SWS | Workload [h] | LP |
| | Vorlesung (250) | | 3 | 180 | 6 |
| Prüfung(en) | Prüfungsform(en) | | benotet/unbenotet | | |
| | Klausur | | benotet | | |
| Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung | keine | | unbenotet | | |
| Sonstiges | | | | | |