

**Ausrichtung
Physische Geographie**

**Ausrichtung
Humangeographie**

1. Semester
WiSe

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
SoSe

B5: Regionale Geographie & Räumliche Planung

Vorlesung
PL: Klausur

2. oder 4. Semester

6 LP | 4 SWS

B2: Physische Geographie Aufbau

Seminar
SL: Referat

Geländepraktikum (5 Tage)
SL: Protokoll

B4: Humangeographie Aufbau

Seminar
SL: Referat

3. Semester
WiSe

Seminar (Weiterführung)
Voraussetzung: B0, B1
PL: Mündliche Prüfung

12 LP | 6 SWS

Seminar (Weiterführung)
Voraussetzung: B0, B3
PL: Mündliche Prüfung

Methodenpraktikum (5 Tage)
SL: Protokoll

12 LP | 6 SWS

4. Semester
SoSe

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

**Vertiefung oder Methoden
Physische Geographie**

1 Modul (1 Seminar) auswählen

**B8: Methoden
Physische Geographie**
PL: Semesterbegleitende
Aufgaben

**B15: Vertiefung
Physische Geographie**
Voraussetzung: B2
PL: 30% Präsentation /
70% Hausarbeit

6 LP | 2 SWS

**Vertiefung oder Methoden
Humangeographie**

1 Modul (1 Seminar) auswählen

**B8: Methoden
Humangeographie**
PL: Semesterbegleitende
Aufgaben

**B15: Vertiefung
Humangeographie**
Voraussetzung: B4
PL: 30% Präsentation /
70% Hausarbeit

6 LP | 2 SWS

Modulhandbuch

Begleitfach Geographie

(Stand November 2022)

**Adresse der
Hochschule**

Regina-Pacis-Weg 3

53113 Bonn
Tel.: 0228-735025
Fax: 0228-736835

Adresse des Dekans


Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät
Wegelerstraße 10
53115 Bonn
Tel.: 0228-73 2233/-2245
Fax: 0228-73 3892
Email: dekan@iam.uni-bonn.de

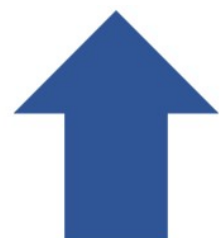
**Adresse des Ansprech-
partners**


Geographie

Meckenheimer Allee 166
53115 Bonn
Tel.: 0228-73 5916
Fax: 0228-73 5393
Email: shock@uni-bonn.de

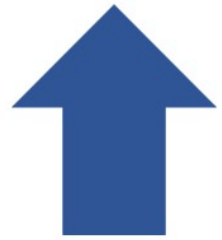
B 0 Einführung in die Geographie	3
B 1 Physische Geographie Basis	4
B 2 Physische Geographie Aufbau	6
B 3 Humangeographie Basis	8
B 4 Humangeographie Aufbau	9
B 5 Regionale Geographie & Räumliche Planung	11
B 8 Methoden Humangeographie	13
B 8 Methoden Physische Geographie	15
B 15 Vertiefung Humangeographie	17
B 15 Vertiefung Physische Geographie	18


Modul: Einführung in die Geographie		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: GEO BF B0						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundbegriffe der allgemeinen Geographie • Systeme und Modelle in der Geographie • Prinzipien der nachhaltigen Raumentwicklung • Beispiele wissenschaftlicher und angewandter Geographie • Disziplingeschichte • Geographische Arbeitsmethoden • Geographie und Beruf 					
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis zentraler Fachbegriffe • Einordnung geographischer Inhalte in Entwicklung und Struktur der Fachdisziplin • Beschreibung räumlicher Phänomene und Systeme • Grundverständnis für unterschiedliche methodische Vorgehensweisen in der Geographie • Grundverständnis für die Anwendung geographischer Inhalte 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppen-größe	SWS	Workload [h]
	V	Einführung in die Geographie	dt.	250	2	4
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	keine					
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fertigkeiten der Raubeobachtung und -beschreibung • Fähigkeit zur Differenzierung unterschiedlicher Methoden in der Geographie • Fähigkeit zur Kommunikation mit grundlegendem Fachvokabular 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester	
	Begleitfach Geographie			Pflicht	1	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS						6. ECTS-LP
Studienleistung(en)	keine					4
Prüfungen und Prüfungssprache	Vorlesung: Klausur (dt.)					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input checked="" type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester	<input type="checkbox"/>	120 h, davon 30 h Präsenzzeit, 90 h Selbstlernzeit		1 Semester
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie und Humangeographie					
Modulkoordinator(in)	Apl. Prof. Dr. M. Nutz					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)						



Modul: Physische Geographie Basis		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: GEO B1						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
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 					
Qualifikationsziele	<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) 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V	Grundlagen der Physischen Geographie	dt.	250	4	240
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	Keine					
empfohlen	<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“ 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Pflicht	1	
	BA Begleitfach Geographie			Pflicht	1	
	Bachelor Geographie Lehramt			Pflicht	1	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	keine					8
Prüfungen und Prüfungssprache	Klausur (dt.)					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input checked="" type="checkbox"/>	Winter- und	240 h, davon 60 h Präsenzzeit, 180 h Selbstlernzeit		1 Semester	
Sommersemester	<input type="checkbox"/>	Sommersemester				
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. L. Schrott					

Anbietende Organisationseinheit	Geographie
Sonstiges	
(z. B. Literaturliste)	



Modul: Physische Geographie Aufbau	 UNIVERSITÄT BONN
Modulnr./-code: Geo B2	

1. Inhalte und Qualifikationsziele

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>Geländepraktikum: 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
Qualifikationsziele	<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 schriftliche Ausarbeitung) • Kenntnis fachspezifischer Sichtweisen und Forschungsansätze und Fähigkeit zur deren vergleichender Darstellung • Kenntnis von Bewertungs- und Analysemethoden • Anwendung der fachspezifischen Fragestellung der „Maßstabsebenen“

2. Lehr- und Lernformen


LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppen-größe	SWS	Workload [h]
S	Vertiefung der Grundlagen Physische Geographie	dt. oder en.	25	4	240
GP	Methoden der Physischen Geographie	dt. oder en.	15	2	120

3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul


verpflichtend nachzuweisen	Modul B0 und Modul B1
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zur Wissensextraktion

	<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 • Methodenkompetenz 												
4. Verwendbarkeit des Moduls													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Studiengang/Teilstudiengang</th> <th>Pflicht-/Wahlpflicht</th> <th>Fachsemester</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B.Sc. Geographie</td> <td>Pflicht</td> <td>2 und 3</td> </tr> <tr> <td>BA Begleitfach Geographie</td> <td>Pflicht</td> <td>2 und 3</td> </tr> <tr> <td>Bachelor Geographie Lehramt</td> <td>Pflicht</td> <td>2 und 3</td> </tr> </tbody> </table>	Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester	B.Sc. Geographie	Pflicht	2 und 3	BA Begleitfach Geographie	Pflicht	2 und 3	Bachelor Geographie Lehramt	Pflicht	2 und 3
Studiengang/Teilstudiengang	Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester											
B.Sc. Geographie	Pflicht	2 und 3											
BA Begleitfach Geographie	Pflicht	2 und 3											
Bachelor Geographie Lehramt	Pflicht	2 und 3											
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS													
Studienleistung(en)	Seminar (Dauer: 2 Semester à 2 SWS): Referat (als Voraussetzung zur Prüfungszulassung) GP (5-tägig): Protokoll												
Prüfungen und Prüfungssprache	Seminar: Mündliche Prüfung (dt. oder en.)												
6. ECTS-LP													
	8 4												
7. Häufigkeit													
Wintersemester <input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>												
Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>	Sommersemester <input type="checkbox"/>												
8. Arbeitsaufwand													
360 h davon 100 h Präsenzzeit, 260 h Selbstlernzeit													
9. Dauer													
2 Semester													
Modulorganisation													
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie												
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. J. Herget												
Anbietende Organisationseinheit	Geographie												
Sonstiges													
(z. B. Literaturliste)	Die Aufbau-seminare beginnen immer im Sommersemester, die Prüfungsleistung findet i.d.R. im darauffolgenden Wintersemester statt. Ausnahme: Kompaktseminare, in denen das Seminar als vierstündige Veranstaltung im Sommersemester geblockt ist. Das Geländepraktikum findet ausschließlich im Sommersemester statt. Das Protokoll des Geländepraktikums ist keine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung im Aufbau-seminar. Erst wenn die Prüfung im Seminar bestanden und die Studienleistung (= Geländepraktikum inkl. Protokoll) erbracht ist, wird das Modul in BASIS auf bestanden (BE) gesetzt.												




Modul: Humangeographie Basis		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B3						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
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. 					
Qualifikationsziele	<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. 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	V	Grundlagen der Humangeographie	dt.	250	4	240
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	keine					
empfohlen	<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. 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Pflicht	1	
	BA Begleitfach Geographie			Pflicht	1	
	Bachelor Geographie Lehramt			Pflicht	1	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	keine					8
Prüfungen und Prüfungssprache	Klausur					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand	9. Dauer		
Wintersemester	<input checked="" type="checkbox"/>	Winter- und	240 h, davon 60 h Präsenzzeit, 180 h Selbstlernzeit	1 Semester		
Sommersemester	<input type="checkbox"/>	Sommersemester				
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Humangeographie					
Modulkoordinator(in)	Apl. Prof. Dr. M. Nutz					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)						



Modul: Humangeographie Aufbau		 UNIVERSITÄT BONN
Modulnr./-code: Geo B4		
1. Inhalte und Qualifikationsziele		
Inhalte	<p>Seminar:</p> <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>Methodenpraktikum:</p> <p>Grundlegende Kenntnisse zur Erfassung und Lösung von Fragestellungen und Problemstellungen im Bereich der empirischen Humangeographie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Methodologische Grundlagen • Quantitative und qualitative Methoden der Datenerhebung (z.B. Fragebögen, Interviews, Beobachtungen, Kartierungen) • Auswerteverfahren (z.B. Kodieren, Typenbildung, softwaregestützte Analyse) <p>Das Methodenpraktikum Humangeographie besteht aus zwei Seminartagen und drei praktischen Tagen. Zu Beginn sollen methodologische Grundlagen vermittelt und diskutiert werden und die notwendigen Mittel für die Datenerhebung gemeinsam erarbeitet werden (z. B. Fragebögen, Interviewleitfaden, ...). Während der dreitägigen Praxisphase sollen die Studierenden weitgehend autonom, aber in Rücksprache mit dem Dozenten/der Dozentin die Daten erheben, sichern und auswerten. Der fünfte Tag dient der kurzen Präsentation der Ergebnisse und der gemeinsamen Methodenreflektion.</p> <p>Es ist auch möglich, dass Teile der Veranstaltung ohne Datenerhebung im Gelände durchgeführt werden und bereits vorhandene Daten (z.B. Kartographie, Diskursanalyse) analysiert werden.</p>	
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar: • 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 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>Methodenpraktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse und Anwendung von einzelnen quantitativen und qualitativen Methoden der Humangeographie • Fähigkeit zur Entwicklung einer wissenschaftlichen Fragestellung 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für den Aufbau einer empirischen humangeographischen Forschungsarbeit • Zum Ende des Methodenpraktikums haben die Studierenden eine Vorstellung vom humangeographischen Forschungsprozess 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppen-größe	SWS	Workload [h]
	S	Vertiefung der Grundlagen Humangeographie	dt. oder en.	25	4	240
	MP	Methoden der Humangeographie	dt. oder en.	15	2	120
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	Modul B0 und Modul B3					
empfohlen	<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 wissenschaftstheoretischen und methodischen Ansprüchen der Humangeographie • Kritisch-konstruktiver Umgang mit Themenkomplexen und auf sie bezogenen Fragestellungen, Theorien, Methoden und Ergebnissen Methodenkompetenz 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Pflicht	2 und 3	
	BA Begleitfach Geographie			Pflicht	2 und 3	
	Bachelor Geographie Lehramt			Pflicht	2 und 3	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS						6. ECTS-LP
Studienleistung(en)	Seminar (Dauer: 2 Semester à 2 SWS): Referat (als Voraussetzung zur Prüfungszulassung)					8
	Methodenpraktikum (5-tägig): Protokoll					4
Prüfungen und Prüfungssprache	Seminar: Mündliche Prüfung (dt.)					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester	<input type="checkbox"/>	360 h, davon 100 h Präsenzzeit, 260 h Selbstlernzeit		2 Semester
Sommersemester	<input type="checkbox"/>	Sommersemester	<input checked="" type="checkbox"/>			
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Humangeographie					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. N. Marquardt					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)	<p>Die Aufbau-seminare beginnen immer im Sommersemester, die Prüfungsleistung findet i.d.R. im darauffolgenden Wintersemester statt. Ausnahme: Kompaktseminare, in denen das Seminar als vierstündige Veranstaltung im Sommersemester geblockt ist. Da. Das Methodenpraktikum findet im Sommer- oder Wintersemester statt. Das Protokoll des Methodenpraktikums ist keine Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung im Aufbau-seminar.</p> <p>Erst wenn die Prüfung im Seminar bestanden und die Studienleistung (= Methodenpraktikum inkl. Protokoll) erbracht ist, wird das Modul in BASIS auf bestanden (BE) gesetzt.</p>					

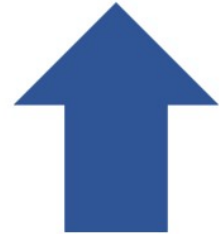



Modul: Regionale Geographie & Räumliche Planung		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B5						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Inhalte der Regionalen Geographie Deutschlands, Mitteleuropas als Ganzes oder einer regionalen Einheit daraus (Staat, 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. 					
Qualifikationsziele	<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 formellen und informellen Instrumenten der räumlichen Planung sowie des Stadt-, Regional- und Umweltmanagements. • Überblick über öffentliche und private Akteure, die zur Entwicklung von räumlichen Strukturen beitragen. 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppen-größe	SWS	Workload [h]
	V	Regionale Geographie	dt.	250	2	90
	V	Räumliche Planung	dt.	250	2	90
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	keine					
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit zu Abstraktem und strukturierenden Denkvermögen • Fähigkeit zu konzeptionellen Denken 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester		
	B.Sc. Geographie		Pflicht	2		
	Begleitfach Geographie		Pflicht	2 oder 4		
	Bachelor Geographie Lehramt		Wahlpflicht	4 oder 6		
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS			6. ECTS-LP			
Studienleistung(en)	keine		6			
Prüfungen und Prüfungssprache	Klausur (dt.)					
7. Häufigkeit		8. Arbeitsaufwand		9. Dauer		
Wintersemester	<input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester	<input type="checkbox"/>	180 h, davon 60 h Präsenzzeit, 120 h Selbstlernzeit	1 Semester	
Sommersemester	<input checked="" type="checkbox"/>					
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie und Humangeographie					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. M. Evers					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					

Sonstiges


(z. B. Literaturliste)

Die Klausur besteht aus zwei Teilbereichen (1/2 Regionale Geographie und 1/2 Räumliche Planung). Die Gesamtnote berechnet sich entsprechend dieser Gewichtung, dabei müssen beide Teilklausuren bestanden sein (mindestens 4,0).





Modul: Methoden Humangeographie		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B8-1 HG						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<p>Aufbauend auf dem Grundlagenwissen der Module B4, B6 und B7 werden nun ausgewählte Methoden vertieft.</p> <p>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. <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. 					
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. Grundverständnis für verschiedene Forschungsperspektiven auf wissenschaftliche Problem- und Fragestellungen 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 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	S	Methoden der Humangeographie	dt. oder en.	15	2	180
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	keine					
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> Transfer- und Problemlösungsfähigkeit Logisches und abstraktes Denkvermögen Fertigkeit zur konzeptionellen Reflexion und Beurteilung methodischen Handelns EDV-Kenntnisse 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang		Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester		
	B.Sc. Geographie		Wahlpflicht	4		
	Bachelor Lehramt Geographie		Wahlpflicht	4., 5. od. 6.		
	Begleitfach Geographie		Wahlpflicht	3. od. 4.		
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	Vor- und Nachbereitung der Sitzungen durch Lesetexte, Kurzstatements oder Moderationsaufgaben.				6	

Prüfungen und Prüfungssprache	Semesterbegleitende Übungsaufgaben in jedem Seminar (dt. oder en.).		
7. Häufigkeit		8. Arbeitsaufwand	9. Dauer
Wintersemester <input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>	180 h, davon 30 h Präsenzzeit, 150 h Selbstlernzeit	1 Semester
	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>		
Modulorganisation			
Lehrende(r)	Dozent*innen der Humangeographie		
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. N. Marquardt		
Anbietende Organisationseinheit	Geographie		
Sonstiges			
(z. B. Literaturliste)			

Modul: Methoden Physische Geographie		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B8-1 PG						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	<p>Aufbauend auf dem Grundlagenwissen der Module B2, B6 und B7 werden nun ausgewählte Methoden vertieft.</p> <p>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 					
Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> • Einüben von wissenschaftlicher Diskussion (Diskursfähigkeit) und didaktisch angemessenen Präsentationen unter Beteiligung der Studierenden in direkter Kommunikation. • 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 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppengröße	SWS	Workload [h]
	S	Methoden Physische Geographie	dt. oder en.	15	2	180
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	keine					
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung der Transfer- und Problemlösungsfähigkeit • Logisches und abstraktes Denkvermögen • Fertigkeit zur konzeptionellen Reflexion und Beurteilung methodischen Handelns • Erweiterung der EDV-Kenntnisse 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Wahlpflicht	4	
	Bachelor Lehramt Geographie			Wahlpflicht	4., 5. od. 6.	
	Begleitfach Geographie			Wahlpflicht	3. od. 4.	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS					6. ECTS-LP	
Studienleistung(en)	Vor- und Nachbereitung der Sitzungen durch Lesetexte, Kurzstatements oder Moderationsaufgaben.				6	

Prüfungen und Prüfungssprache	Semesterbegleitende Übungsaufgaben (dt. oder en.).		
7. Häufigkeit		8. Arbeitsaufwand	9. Dauer
Wintersemester <input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester <input type="checkbox"/>	180 h, davon 30 h Präsenzzeit, 150 h Selbstlernzeit	1 Semester
	Sommersemester <input checked="" type="checkbox"/>		
Modulorganisation			
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie		
Modulkoordinator(in)	Dr. S. Giertz		
Anbietende Organisationseinheit	Geographie		
Sonstiges			
(z. B. Literaturliste)			

Modul: Vertiefung Humangeographie		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B15-1 HG						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	Wechselnde Schwerpunkte der Sozial- und Wirtschaftsgeographie, der Stadt- und Regionalforschung, der Kulturgeographie oder der Entwicklungsforschung sowie ggf. Themen von angrenzenden Gebieten.					
Qualifikationsziele	<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. 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichtssprache	Gruppen-größe	SWS	Workload [h]
	S	Vertiefung Humangeographie	dt. oder en.	15	2	180
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	Modul B4					
empfohlen	<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. 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Wahlpflicht	5	
	Bachelor Lehramt Geographie			Wahlpflicht	4., 5. od. 6.	
	Begleitfach Geographie			Wahlpflicht	3. od. 4.	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS						6. ECTS-LP
Studienleistung(en)	Keine					6
Prüfungen und Prüfungssprache	Präsentation (30%) und Hausarbeit (70%). Präsentation und Hausarbeit müssen bestanden sein (dt. oder en.).					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input type="checkbox"/>	Winter- und Sommersemester	<input checked="" type="checkbox"/>	180 h, davon 30 h Präsenzzeit, 150 h Selbstlernzeit		1 Semester
Sommersemester	<input type="checkbox"/>					
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Humangeographie					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. C. Butsch					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)						

Modul: Vertiefung Physische Geographie		 UNIVERSITÄT BONN				
Modulnr./-code: Geo B15-1 PG						
1. Inhalte und Qualifikationsziele						
Inhalte	Wechselnde Schwerpunkte aus den Teildisziplinen Geomorphologie, Klimatologie, Vegetationsgeographie, Hydrologie und Landschaftsökologie sowie ggf. Themen angrenzenden Fachgebiete.					
Qualifikationsziele	<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 					
2. Lehr- und Lernformen						
	LV-Art	Thema	Unterrichts- sprache	Gruppen- größe	SWS	Workload [h]
	S	Vertiefung Physische Geographie	dt. oder en.	15	2	180
3. Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul						
verpflichtend nachzuweisen	Modul B2					
empfohlen	<ul style="list-style-type: none"> • Materialerschließung: selbstständiges Suchen nach zentralen bzw. relevanten 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. 					
4. Verwendbarkeit des Moduls						
	Studiengang/Teilstudiengang			Pflicht-/ Wahlpflicht	Fachsemester	
	B.Sc. Geographie			Wahlpflicht	5	
	Bachelor Lehramt Geographie			Wahlpflicht	4., 5. od. 6.	
	Begleitfach Geographie			Wahlpflicht	3. od. 4.	
5. Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten entsprechend dem ECTS						6. ECTS-LP
Studienleistung(en)	Keine					6
Prüfungen und Prüfungssprache	Präsentation (30%) und Hausarbeit (70%). Präsentation und Hausarbeit müssen bestanden sein (dt. oder en.).					
7. Häufigkeit			8. Arbeitsaufwand		9. Dauer	
Wintersemester	<input type="checkbox"/>	Winter- und	180 h, davon 30 h Präsenzzeit, 150 h Selbstlernzeit		1 Semester	
Sommersemester	<input type="checkbox"/>	Sommersemester				
Modulorganisation						
Lehrende(r)	Dozent*innen der Physischen Geographie					
Modulkoordinator(in)	Prof. Dr. L. Schrott					
Anbietende Organisationseinheit	Geographie					
Sonstiges						
(z. B. Literaturliste)						

