

## Bachelor of Arts - Nebenfach Geographie

	<b>Module Nebenfach-Studium 60 LP</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
Basismodule	BacGeo PG 1	6	10
	BacGeo HG 1	6	10
	BacGeo MT 1	7	10
	Zwischensumme:	19	30
Aufbaumodule	BacGeo PG 2	6	10
	BacGeo HG 2	6	10
	BacGeo PG 4 oder BacGeo HG 4	6	10
	Zwischensumme:	18	30
Summe:		37	60

Abkürzungen:

BacGeo Bachelor Geographie(Nebenfach)

PG Physische Geographie

HG Humangeographie

MT Methoden



Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	Proseminar
LV Inhalt	Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (1. Teil)		
Arbeitsaufwand	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Kurzreferat		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

# BacGeo HG1

- 1. Modultitel** Humangeographie 1
- 2. Modulgruppe** Basismodul
- 3. Fachgebiet** Humangeographie
- 4. Modulbeauftragte/r** PD Dr. Markus Hilpert
- 5. Inhalte/Lehrziele**  
(allgemein für das Modul) Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (1. Teil)  
Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie
- 6. Lernziele/Lernergebnis**  
(allgemein für das Modul) Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)
- 7. Teilnahmevoraussetzung** keine
- 8. Zuordnung Studiengang** Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit insgesamt 60 LP
- 9. Semesterempfehlung** empfohlen im 1. Semester
- 10. Dauer des Moduls** ein Semester
- 11. Häufigkeit des Angebots** jedes Wintersemester
- 12. Arbeitsaufwand (gesamt)** aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS: -> 90 Std.  
laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std.  
Hausarbeitvorbereitung /Referatvorbereitung : -> 30 Std.  
Klausurvorbereitung: -> 60 Std.
- 13. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS** Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar, alternativ mündliche Prüfung
- 14. Lehrform/en** Vorlesung / Proseminar
- 15. Lehrveranstaltungen**

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
<b>Sum</b>		<b>6</b>	<b>10</b>

Beschreibung der Einzelveranstaltung/en des Moduls

Nr.	1	Titel:	Vorlesung
		LV Inhalt	Sozial-, Bevölkerungs- und Kulturgeographie, Disziplingeschichte, zentrale Fragestellungen, Kräftelehre, theoretische Grundkonzeptionen, Modelle, sowie forschungs- und anwendungsseitige Bezüge Wirtschaftsgeographie, regionale Wachstums- und Entwicklungstheorien, praktische Anwendungsbezüge zu Wirtschaftspolitik und -förderung
		Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)
		Arbeitsaufwand	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.

Prüfung/en, Prüfungsform/en	Modulabschlussklausur
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	ProseProf. Dr. Karl-Friedrich Wetzel; PD Dr. Markus Hilpertmar
LV Inhalt	Vertiefung der Inhalte der Vorlesung (+ ausgewählte Aspekte der Politischen Geographie, Historischen Geographie, Religionsgeographie)		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)		
Arbeitsaufwand	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Kurzreferat		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

# BacGeo MT1

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Modultitel</b>  | Methoden Geostatistik 1  |
| <b>2. Modulgruppe</b>   | Basismodul   |
| <b>3. Fachgebiet</b>  | Geographie   |
| <b>4. Modulbeauftragte/r</b>                                  |  |
| <b>5. Inhalte/Lehrziele</b><br>(allgemein für das Modul)      | <p><b>Vorlesung:</b> Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren, Literaturrecherche</p> <p><b>Vorlesung und Übung:</b> Grundlegende Kenntnisse in Statistik mit Berücksichtigung geographischer Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen zunächst Wahrscheinlichkeitsrechnung, beschreibende und schließende Statistik (Verteilungen, Hypothesenprüfung, Signifikanz, Test- und Prüfverfahren, Varianzanalyse, Regression und Korrelation). Ergänzend werden systemtheoretische und modelltheoretische Grundlagen sowie deren geographische Anwendung diskutiert. Im Zusammenhang mit Fragestellungen der räumlichen Analyse werden verschiedene Datenquellen (Sekundärstatistiken, eigene Erhebungen, Messungen oder Analysen, Modelldaten) sowie Stichprobentechniken und dabei auftretende Probleme anhand von Beispielen diskutiert. Ein Ausblick auf Zeitreihenanalyse und multivariate Techniken führt hin zu vertieften Analysemöglichkeiten. In der begleitenden Übung wird anhand praktischer Beispiele sowie der Nutzung von Computerprogrammpaketen (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.</p> |
| <b>6. Lernziele/Lernergebnis</b><br>(allgemein für das Modul) | Erwerb von Grundkenntnissen für wissenschaftliches Arbeiten, Präsentieren und den Computereinsatz, Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen  |
| <b>7. Teilnahmevoraussetzung</b>                              | keine  |
| <b>8. Zuordnung Studiengang</b>                               | Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit insgesamt 60 LP  |
| <b>9. Semesterempfehlung</b>                                  | empfohlen im 1. Semester   |
| <b>10. Dauer des Moduls</b>                                   | ein Semester   |
| <b>11. Häufigkeit des Angebots</b>                            | jedes Studienjahr  |
| <b>12. Arbeitsaufwand (gesamt)</b>                            | aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 7 SWS: -> 105 Std.<br>laufende Vor- und Nachbereitung: -> 105 Std.<br>geostatistische Übungsaufgaben -> 30 Std.<br>Klausurvorbereitung: -> 60 Std.   |
| <b>13. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS</b>        | Klausur, ggf. mdl. Prüfung   |
| <b>14. Lehrform/en</b>  | Vorlesung, Übung   |
| <b>15. Lehrveranstaltungen</b>                                |  |

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung Einführung in wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren	3	3
2	Vorlesung Geostatistik	2	3

3	Übung Geostatistik. hos. homepage des Lehrstuhls	2	4
Verschiedene Dozenten		7	10

Beschreibung der Einzelveranstaltung/en des Moduls

<b>Nr.</b>	1	<b>Titel:</b>	Vorlesung Einführung in wissenschaftl. Arbeiten und Präsentieren
LV Inhalt	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundkenntnissen für wissenschaftliches Arbeiten, Präsentieren und den Computereinsatz		
Arbeitsaufwand	Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Hausarbeit		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	Vorlesung Geostatistik
LV Inhalt	<p>Grundlegende Kenntnisse in Statistik mit besonderer Berücksichtigung geographischer Fragestellungen. Im Mittelpunkt stehen zunächst Wahrscheinlichkeitsrechnung, beschreibende und schließende Statistik (Verteilungen, Hypothesenprüfung, Signifikanz, Test- und Prüfverfahren, Varianzanalyse, Regression und Korrelation). Ergänzend werden systemtheoretische und modelltheoretische Grundlagen sowie deren geographische Anwendung diskutiert. Im Zusammenhang mit Fragestellungen der räumlichen Analyse werden ferner verschiedene Datenquellen (Sekundärstatistiken, eigene Erhebungen, Messungen oder Analysen, Modelldaten) sowie Stichprobentechniken und dabei auftretende mögliche Probleme anhand von Beispielen diskutiert. Ein Ausblick auf Zeitreihenanalyse und multivariate Techniken führt bereits hin zu vertieften Analysemöglichkeiten.</p>		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen		
Arbeitsaufwand	Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	benotete Klausur		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

<b>Nr.</b>	3	<b>Titel:</b>	Übung Geostatistik
LV Inhalt	In der begleitenden Übung wird anhand praktischer Beispiele sowie der Nutzung von Computerprogramm Paketen (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen		
Arbeitsaufwand	Modul MT 1 insgesamt: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	benotete Klausur		

Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben



Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	Proseminar
LV Inhalt	Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (2. Teil)		
Arbeitsaufwand	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Kurzreferat		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

## BacGeo HG2

D Dr. Markus Hilpert1. <b>Modultitel</b>	Humangeographie 2
<b>2. Modulgruppe</b>	Aufbaumodul
<b>3. Fachgebiet</b>	Humangeographie
<b>4. Modulbeauftragte/r</b>	PD Dr. Markus Hilpert
<b>5. Inhalte/Lehrziele</b> (allgemein für das Modul)	Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil) Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie (zusammen mit Modul HG1).
<b>6. Lernziele/Lernergebnis</b> (allgemein für das Modul)	Erwerb von Grundlagenwissen der Humangeographie (2. Teil)
<b>7. Teilnahmevoraussetzung</b>	keine
<b>8. Zuordnung Studiengang</b>	Bachelor of Arts (B. A.), Geographie im Nebenfach mit insgesamt 60 LP
<b>9. Semesterempfehlung</b>	empfohlen: 2. Semester
<b>10. Dauer des Moduls</b>	ein Semester
<b>11. Häufigkeit des Angebots</b>	jedes Sommersemester
<b>12. Arbeitsaufwand (gesamt)</b>	aktive Teilnahme im Umfang von 6 SWS: -> 90 Std. laufende Vor- und Nachbereitung: -> 120 Std. Hausarbeitvorbereitung/Referatvorbereitung -> 30 Std. Klausurvorbereitung: -> 60 Std.
<b>13. Voraussetzungen für die Vergabe von LP/ECTS</b>	Modulabschlussklausur, Referat mit Hausarbeit im Proseminar, alternativ mündliche Prüfung
<b>14. Lehrform/en</b>	Vorlesung / Proseminar
<b>15. Lehrveranstaltungen</b>	

Nr.	Thema	SWS	LP
1	Vorlesung	4	6
2	Proseminar	2	4
<b>Sum</b>		<b>6</b>	<b>10</b>

Beschreibung der Einzelveranstaltung/en des Moduls

Nr.	1	Titel:	Vorlesung
		LV Inhalt	Stadtgeographie, Geographie des ländlichen Raumes, Angewandte Geographie/empirische Verfahren
		Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (2. Teil)
		Arbeitsaufwand	Vorlesung + Proseminar: 300 Std.
		Prüfung/en, Prüfungsform/en	Modulabschlussklausur
		Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
		Lehrende/r	Verschiedene Dozenten

empfohlene Literatur		Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben	
<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	Proseminar
LV Inhalt		Verkehrsgeographie, Geographie der Freizeit und des Tourismus	
Lernziele/Lernergebnis		Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (2. Teil)	
Arbeitsaufwand		Vorlesung + Proseminar: 300 Std.	
Prüfung/en, Prüfungsform/en		Kurzreferat	
Anmeldeformalitäten		s. homepage des Lehrstuhls	
Lehrende/r		Verschiedene Dozenten	
empfohlene Literatur		Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben	



Lernziele/Lernergebnis	Aneignung von Soft Skills und Entwicklung einer fachwissenschaftlichen Diskussionskultur, eigenständige Ausarbeitung und Präsentation eines humangeographischen Themas, Erarbeitung und Vermittlung komplexer geographischer Sachverhalte Schulung der Moderations- und Diskussionsfähigkeit
Arbeitsaufwand	60 Std.
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Referat, Moderation, Diskussion
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben

<b>Nr.</b>	2	<b>Titel:</b>	Spezial-Vorlesung
LV Inhalt	Vertiefende allgemein-geographische und nachbarwissenschaftliche Kenntnisse		
Lernziele/Lernergebnis	Erwerb von weiterführenden Kenntnissen über den grundlegenden Rahmen der allgemeinen wie regionalen Geographie hinaus		
Arbeitsaufwand	100 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	mündliche Prüfung/Klausur unter Einschluss von Hauptseminarinhalten		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		

<b>Nr.</b>	3	<b>Titel:</b>	Hauptseminar
LV Inhalt	Es werden weiterführende Themen der Allgemeinen und/oder Regionalen Geographie vertieft. Die Teilnahme setzt ein breites geographisches Grundwissen voraus.		
Lernziele/Lernergebnis	Darstellung und Vermittlung komplexer wissenschaftlicher Sachverhalte (Fragestellung, Methodik und Empirie, Durchführung von Projekten, Erkenntnisgewinnung ggf. Anwendungsbezug) Schulung der Diskussionsfähigkeit		
Arbeitsaufwand	140 Std.		
Prüfung/en, Prüfungsform/en	Anfertigung einer selbstrecherchierten umfangreichen Seminararbeit (20 bis 25 Seiten Umfang), Diskussionsmitwirkung, Moderation		
Anmeldeformalitäten	s. homepage des Lehrstuhls		
Lehrende/r	Verschiedene Dozenten		
empfohlene Literatur	Wird in den Lehrveranstaltungen bekannt gegeben		