



Stand WS 2011/12

**Modulhandbuch**  
**für das NF Geographie für Bachelor of Arts**  
**an der Universität Augsburg**

## Einige Erläuterungen

Dieses Modulhandbuch wird jedes Semester auf den neuesten Stand gebracht.

Die rechtliche Grundlage des Studiengangs/Nebenfachs ist die **Prüfungsordnung** für den Studiengang Bachelor/Master Geographie, kurz PO genannt, in der Fassung von 2010/2011. Diese kann auf den Seiten des Prüfungsamts als pdf heruntergeladen werden.

**LP** ist die Abkürzung für Leistungspunkte und bezeichnet den Aufwand einer Veranstaltung. Ein LP entspricht zwischen 25 und 30 Arbeitsstunden. In einem Semester sollen ca. 30 LP erarbeitet werden.

**SWS** ist die Abkürzung von Semesterwochenstunde. Eine SWS entspricht einer Stunde Kontaktzeit pro Woche in der Vorlesungszeit.

In jedem Modul werden **Leistungsnachweise** angegeben. Diese beschreiben die Leistungen, die erbracht werden müssen um das Modul zu bestehen. Es gibt benotete und nicht benotete Leistungsnachweise. Wir bezeichnen die unbenoteten Leistungsnachweise als **Studienleistungen**. Prüfungen (im Gegensatz zu Studienleistungen) sind immer benotet. Im allgemeinen schliesst ein Modul mit einer **Modulprüfung** ab. Es gibt aber auch viele Module, die **Teilprüfungen** einfordern (also Prüfungen, die nur einen Teil des Moduls abdecken). Die Beschreibungen der Modulprüfungen finden Sie jeweils in der Beschreibung der einzelnen Module. Alle weiteren Informationen zu Teilprüfungen oder Studienleistungen finden Sie bei der Beschreibung der Lehrveranstaltungen.

**Datenbestand aus der LV-Datenbank des Instituts für Geographie Universität Augsburg**

**Copyright stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf August 2011**

## Bachelor of Arts - Nebenfach Geographie

	<b>Module Nebenfach-Studium 60 LP</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>
Basismodule	BacGeo_PG1: Physische Geographie 1	6	10
	BacGeo_HG1: Humangeographie 1	6	10
	BacGeo_MT1: Methoden der Geographie	7	10
	Zwischensumme:	19	30
Aufbaumodule	BacGeo_PG2: Physische Geographie 2	6	10
	BacGeo_HG2: Humangeographie 2	6	10
	BacGeo_PGF: Physische Geographie für Fortgeschrittene <i>oder</i>	6	10
	BacGeo_HGF: Humangeographie für Fortgeschrittene		
	Zwischensumme:	18	30
Summe:		37	<b>60</b>

Abkürzungen:

BacGeo Bachelor Geographie (Nebenfach)

PG Physische Geographie

HG Humangeographie

MT Methoden

Bemerkung Studiengangsbeauftragter: Das Modul BacGeoPG3 entspricht dem Modul BScGeo\_PG4, analog für HG.



# Modulbeschreibungen

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

1	V	Vorlesung Humangeographie 1	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Humangeographie 1	Pflicht	2 SWS	4 LP

Aufbau des Moduls:

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen in Humangeographie (1. Teil)

Lerninhalte: Ziel des Grundkurses Humangeographie ist die Vermittlung zentraler Inhalte, theoretischer Grundzüge und aktueller Bezugspunkte der wesentlichsten Teildisziplinen der Humangeographie

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen

Modulabschlussklausur (90 Min.)

Arbeitsaufwand:	aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS	90 Std.
	laufende Vor- und Nachbereitung	
	Ausarbeitung Kurzreferat	120 Std.
	Klausurvorbereitung	30 Std.
		60 Std.

## Lehrveranstaltungen im WS 2011/12 im Modul BacGeo HG1

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

<b>1 7600</b>	Humangeographie I (Grundvorlesung) Leistungsnachweis: Klausur	Hilpert M., Thieme K.	V 10 LP
<b>2 7601</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Bosch S.	PS 10 LP
<b>2 7602</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Bosch S.	PS 10 LP
<b>2 7603</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Bosch S.	PS 10 LP
<b>2 7604</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Hatz W.	PS 10 LP
<b>2 7605</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	N. N.	PS 10 LP
<b>2 7606</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Klima A.	PS 10 LP
<b>2 7607</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Mahne-Bieder J.	PS 10 LP
<b>2 7608</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Klima A.	PS 10 LP
<b>2 7609</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Klima A.	PS 10 LP
<b>2 7611</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Stöckle M.	PS 10 LP
<b>2 7612</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Brandhuber B.	PS 10 LP
<b>2 7613</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Mahne-Bieder J.	PS 10 LP
<b>2 7654</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Stöckle M.	PS 10 LP
<b>2 7655</b>	Proseminar Humangeographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Brandhuber B.	PS 10 LP

Modulverantwortliche/er: Prof. Dr. K.-F. Wetzel

1	V	Vorlesung Physische Geographie 1	Pflicht	4 SWS	6 LP
2	PS	Proseminar Physische Geographie 1	Pflicht	2 SWS	4 LP

Aufbau des Moduls:

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Wintersemester

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundlagenwissen in Physischer Geographie (1. Teil)

Lerninhalte: Gegenstand der Pflichtvorlesung sind die Grundlagen der physisch-geographischen Teilgebiete Klimatologie, Hydrogeographie und Geomorphologie. Im begleitenden Proseminar, das in mehrfachen Parallelkursen angeboten wird, werden Inhalte aus der Pflichtvorlesung aufgegriffen und ergänzend behandelt.

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen  
Modulabschlussklausur (90 Min.)

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS 90 Std.  
laufende Vor- und Nachbereitung  
Ausarbeitung Kurzreferat 120 Std.  
Klausurvorbereitung 30 Std.  
60 Std.



## Lehrveranstaltungen im WS 2011/12 im Modul BacGeo PG1

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

1	7701	Physische Geographie I (Grundkurs-VL mit begleitendem Leistungsnachweis:	Jacobeit J., Beck C., Philipp A.	V
2	7702	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Böhm O.	PS
2	7703	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Böhm O.	PS
2	7704	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Grashey-Jansen S.	PS
2	7705	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Beyer U.	PS
2	7706	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Stojakowits P.	PS
2	7707	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Merkel W.	PS
2	7708	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Weitnauer C.	PS
2	7709	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Weitnauer C.	PS
2	7710	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Rummler T.	PS
2	7711	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Merkel W.	PS
2	7712	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Merkel W.	PS
2	7713	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Lutz K.	PS
2	7714	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	NN	PS
2	7715	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	Korch O.	PS
2	7716	Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I Studienleistung: Hausarbeit mit Referat, aktive Teilnahme	NN	PS

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

1	V	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	V	Empirische Methoden der Humangeographie <b>oder</b>	Wahlpflicht	1 SWS	1 LP
2	V	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Physischen Geographie	Wahlpflicht	1 SWS	1 LP
3	V	Vorlesung Geostatistik	Pflicht	2 SWS	3 LP
4	Ü	Übungen Geostatistik	Pflicht	2 SWS	4 LP

Aufbau des Moduls:

Zugangsvoraussetzungen: keine

Angebotsturnus: jedes Studienjahr

Zeitdauer: 1 Semester (empfohlen ab dem 1. Semester)

Lernziele: Erwerb von Grundkenntnissen für wissenschaftliches Arbeiten, Präsentieren und den Computereinsatz, Erwerb von Grundlagenwissen in Geostatistik und Kenntnissen in praktischen Verfahrensanwendungen

Lerninhalte: Vorlesung: Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren, Literaturrecherche  
 Vorlesung und Übung: 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 Computerprogrammpaketten (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen

Klausur (60-90 Min.) zu Geostatistik, unbenoteter LN für wiss. Arbeiten und Grundlagen

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 7 SWS 105 Std.  
 laufende Vor- und Nachbereitung  
 geostatistische Übungsaufgaben 105 Std.  
 Klausurvorbereitung 30 Std.  
 60 Std.

Summe: 300 Std.

## Lehrveranstaltungen im WS 2011/12 im Modul BacGeo MT

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

<b>1</b>	<b>7660</b> Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren Studienleistung: Aktive Mitarbeit, Übungen	Zepf, V.	V 10 LP
<b>2</b>	<b>7625</b> Empirische Arbeitsmethoden Leistungsnachweis:	Hilpert M.	V
<b>2</b>	<b>7700</b> Naturwissenschaftliche Grundlagen der Physischen Geographie Leistungsnachweis:	Dozenten der Physischen Geographie	V
<b>3</b>	<b>7665</b> Vorlesung Geostatistik I Leistungsnachweis:	Peyke G.	V
<b>3</b>	<b>7720</b> Vorlesung Geostatistik I Leistungsnachweis:	Jacobeit J.	V
<b>4</b>	<b>7639</b> Übung zu Geostatistik I (Kurs 1) Studienleistung: Übungen	Schuster W.	Ü
<b>4</b>	<b>7640</b> Übung zu Geostatistik I (Kurs 2) Studienleistung: Übungen	Schuster W.	Ü
<b>4</b>	<b>7721</b> Übung zu Geostatistik I Studienleistung: Übungen	Beck C.	Ü
<b>4</b>	<b>7722</b> Übung zu Geostatistik I Studienleistung: Übungen	Beck C.	Ü
<b>4</b>	<b>7723</b> Übung zu Geostatistik I Studienleistung: Übungen	Weitnauer C.	Ü
<b>4</b>	<b>7689</b> Übung zu Geostatistik I (Kurs 3) Studienleistung: Übungen	Schuster W.	Ü

Modulverantwortliche/er: PD Dr. Markus Hilpert

1	V	Spezialvorlesung	Wahlpflicht	2 SWS	3 LP
2	S	Begleitseminar	Wahlpflicht	2 SWS	2 LP
3	HS	Hauptseminar	Wahlpflicht	2 SWS	5 LP

Aufbau des Moduls:

Zugangsvoraussetzungen: Bestandene Orientierungsprüfung

Angebotsturnus: jedes Semester

Zeitdauer: 1 oder 2 Semester (empfohlen ab dem 5. Semester)

Lernziele: Im Seminar wird ein fachwissenschaftliches Diskussionsforum gebildet, das z.B. Präsentation, Moderation, Kommunikation und Disputation beinhaltet. In Hauptseminar und Spezialvorlesung werden weiterführende und vertiefte Inhalte und Problemstellungen behandelt

Lerninhalte: Aneignung von Soft Skills und Entwicklung der Moderations- und Diskussionsfähigkeit, eigenständige Ausarbeitung und Präsentation eines Themas, Überblick über die Inhalte eines fortgeschrittenen Themenfeldes

Leistungsnachweise:  Modulprüfung  Leistungsnachweis  Teilprüfungen  
benotetes Hauptseminar-Referat (schriftliche Ausarbeitung + Präsentation) sowie mündliche Prüfung zu den Inhalten von Vorlesung, Seminar und Hauptseminar (15 Min.)

Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS 90 Std.  
laufende Vor- und Nachbereitung  
schriftliche Hausarbeit + Referat 90 Std.  
Prüfungsvorbereitung 80 Std.  
40 Std.  
Summe: 300

## Lehrveranstaltungen im WS 2011/12 im Modul BacGeo HGF

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

<b>1 7634</b>	Der globale Handel mit tropischen Agrarprodukten	Klima A.	SV
	Leistungsnachweis: Benotete Materialsammlung		3 LP
<b>1 7635</b>	Wirtschaftliche und politische Entwicklungen in Lateinamerika	Klima A.	SV
	Leistungsnachweis: Benotete Materialsammlung		3 LP
<b>2 7668</b>	Stadt- und Siedlungsgeographie	Schürholz P.	S
	Studienleistung: i		2 LP
<b>2 7610</b>	Geopolitik	Schneider D.	S
	Leistungsnachweis:		2 LP
<b>2 7661</b>	Tropische Agrarprodukte in der globalen Wirtschaft	Klima A.	S
	Leistungsnachweis:		2 LP
<b>2 7662</b>	Wirtschaftliche, gesellschaftliche und politische Entwicklungen in	Klima A.	S
	Leistungsnachweis:		2 LP
<b>3 7617</b>	Stadtgeographie	Thieme K.	HS
	Leistungsnachweis:		
<b>3 7646</b>	Bevölkerungsgeographie	Peyke G.	HS
	Leistungsnachweis:		
<b>3 7652</b>	Verkehrsgeographie	Heiken A.	HS
	Leistungsnachweis:		
<b>3 7681</b>	Gesellschaftliche Kräfte und der Staat: Deutschland, Frankreich	Klima A.	HS
	Leistungsnachweis:		



## Lehrveranstaltungen im WS 2011/12 im Modul BacGeo PGF

Informationen zur Modulprüfung (sofern vorhanden) entnehmen sie bitte der Modulbeschreibung.  
Tag und Uhrzeit der Lehrveranstaltung entnehmen Sie bitte dem digicampus

<b>1 7733</b>	SV "Vegetationsgeographie Deutschlands"	Friedmann A.	SV
	Leistungsnachweis:		3 LP
<b>1 7734</b>	SV "Qualitative und quantitative Methoden der Physischen	Grashey-Jansen S.	SV
	Leistungsnachweis:		3 LP
<b>1 7868</b>	Vortragsreihe LfU / Ringvorlesung Klassische Brennpunkte des	Jacobeit J., Soentgen J.	SV
	Leistungsnachweis:		3 LP
<b>2 7735</b>	Begleitseminar zu SV	Beyer U./Böhm O.	S
	Leistungsnachweis:		2 LP
<b>2 7736</b>	Begleitseminar zu SV	Hertig	S
	Leistungsnachweis:		2 LP
<b>3 7737</b>	Hauptseminar "Landschaften: Entstehung, Dynamik, Schutz"	Friedmann A.	HS
	Leistungsnachweis:		
<b>3 7739</b>	Hauptseminar "Fluviale Systeme"	Wetzel K.-F.	HS
	Leistungsnachweis:		
<b>3 7741</b>	Hauptseminar "Klimasystem der Erde"	Jacobeit J.	HS
	Leistungsnachweis:		