



Stand WS 2012/13

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

	Module Nebenfach-Studium 60 LP	SWS	LP
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	60

Abkürzungen:

BacGeo Bachelor Geographie (Nebenfach)

PG Physische Geographie

HG Humangeographie

MT Methoden

Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen über den digicampus unbedingt erforderlich.

Bemerkung Studiengangsbeauftragter: Das Modul BacGeoPGF 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
schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)Arbeitsaufwand: aktive Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS 90 Std.
laufende Vor- und Nachbereitung 120 Std.
Ausarbeitung Kurzreferat 30 Std.
Klausurvorbereitung 60 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 im Modul BacGeo HG1

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

1 7301	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Thieme K. und andere	V 6 LP
2 7323	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Bosch S.	PS 4 LP
2 7324	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2 7325	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Klima A.	PS 4 LP
2 7326	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Färber K.	PS 4 LP
2 7328	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Mahne-Bieder J.	PS 4 LP
2 7330	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Bosch S.	PS 4 LP
2 7332	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Färber K.	PS 4 LP
2 7333	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Stöckle M.	PS 4 LP
2 7334	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Agnethler M.	PS 4 LP
2 7335	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Färber K.	PS 4 LP
2 7336	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Klima A.	PS 4 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
schriftl. Prüfung (Klausur 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 2012/13 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	7440 Physische Geographie I (Grundkurs-Vorlesung mit begleitendem MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Beck C. und andere	V 6 LP
2	7441 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Weitnauer C.	PS 4 LP
2	7442 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Böhm O.	PS 4 LP
2	7443 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Böhm O.	PS 4 LP
2	7444 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkel W.	PS 4 LP
2	7445 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkel W.	PS 4 LP
2	7447 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Stojakowits P.	PS 4 LP
2	7448 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Korch O.	PS 4 LP
2	7449 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2	7450 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Rathmann J.	PS 4 LP
2	7451 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7452 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Kaspar S.	PS 4 LP
2	7453 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Rummler Th.	PS 4 LP
2	7454 Proseminar zur Vorlesung: Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	David M.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: PD Dr. M. Hilpert

1	V	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Pflicht	2 SWS	2 LP
2	V	Empirische Methoden der Humangeographie oder	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 Computerprogrammpaketen (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen
schriftliche Prüfung unbenotet

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 2012/13 im Modul BacGeo MT

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

1	7359 Einführung in Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren schriftliche Prüfung unbenotet	Zepf V.	V 2 LP
2	7307 Empirische Arbeitsmethoden Test (45 Min.) unbenotet	Hilpert M.	V 1 LP
2	7455 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Physischen Geographie Test (45 Min.) unbenotet	Dozierende der Physischen	V 1 LP
3	7360 Vorlesung Geostatistik I Klausur für 3-4	Peyke G.	V 3 LP
3	7456 Vorlesung Geostatistik I Klausur für 3-4	Jacobeit J.	V 3 LP
4	7339 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	David Th.	Ü 4 LP
4	7433 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Schuster W.	Ü 4 LP
4	7435 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Schuster W.	Ü 4 LP
4	7458 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Weitnauer C.	Ü 4 LP
4	7459 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Beck C.	Ü 4 LP
4	7460 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Beck C.	Ü 4 LP
4	7461 Übung zur Geostatistik I Klausur für 3-4	Philipp A.	Ü 4 LP

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

Zeiddauer: 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
s. Lehrveranstaltung

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 2012/13 im Modul BacGeo HGF

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

1	7351	ÖPNV - System und Betrieb s. Lehrveranstaltung	Wortmann I.	V 3 LP
1	7362	Geographie der Freizeit und des Tourismus s. Lehrveranstaltung	Schürholz P.	S 3 LP
1	7347	Ressourcen und Konflikte - Strategien der Rohstoffsicherung s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 3 LP
1	7427	Lateinamerika s. Lehrveranstaltung	Klima A.	V/S 3 LP
2	7348	Geopolitik s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 2 LP
2	7427	Lateinamerika s. Lehrveranstaltung	Klima A.	V/S 2 LP
2	7362	Geographie der Freizeit und des Tourismus s. Lehrveranstaltung	Schürholz P.	S 2 LP
2	7347	Ressourcen und Konflikte - Strategien der Rohstoffsicherung s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 2 LP
3	7302	Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
3	7352	Hauptseminar Risiken und ihre Beherrschung Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
3	7353	Hauptseminar Neue Energien Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
3	7426	Währungspolitiken und ihre regionalen Konsequenzen Hausarbeit mit Referat	Klima A.	HS 5 LP
3	7540	Hauptseminar Spezielle Fragen zur Geographie der Erneuerbaren Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP

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

1	SV	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

Zeiddauer: 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
mündl. Prüfung (15 min.) mit S

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 Std.

Lehrveranstaltungen im WS 2012/13 im Modul BacGeo PGF

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

1 7471	Spezialvorlesung "Vertiefende Aspekte der Physischen mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Hertig E.	V 3 LP
1 7481	Spezialvorlesung "Trockengebiete der Erde" I mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Grashey-Jansen S.	V 3 LP
1 7482	Spezialvorlesung "Vegetationszonen der Erde" mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Friedmann A.	V 3 LP
2 7483	Begleitseminar zur Spezialvorlesung mündl. Prüfung (15 min.) mit V	Hertig E.	S 2 LP
2 7484	Begleitseminar zur Spezialvorlesung mündl. Prüfung (15 min.) mit V	Korch O. und andere	S 2 LP
3 7485	Hauptseminar „Physische Geographie von Inseln“ Hausarbeit mit Referat	Beyer U.	HS 5 LP
3 7486	Hauptseminar "Ökologische Grenzen" Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
3 7487	Hauptseminar "Klimavariabilität" Hausarbeit mit Referat	Philipp A.	HS 5 LP
3 7488	Hauptseminar "Bodenschätze-Verfügbarkeit und Abbau aus der Hausarbeit mit Referat	Zepf V.	HS 5 LP