



Stand WS 2013/14

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. Für die Nebenfächer/Anwendungsfächer gilt die jeweils gültige PO des "Mutterfachs".

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.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte in der angegebenen Reihenfolge an die folgenden Personen:

1. Dozent der Lehrveranstaltung
2. Der/die Modulbeauftragte
3. Der/die Studiengangverantwortliche
4. Das Studiendekanatsteam studiendekan@geo.uni-augsburg.de

Stand April 2013

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

Copyright stellv. Studiendekanin Prof. Dr. Sabine Timpf August 2013

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: Dr. S. Bosch

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 2013/14 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 7647	Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Thieme K. und weitere	V 6 LP
2 7640	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Tatu D.	PS 4 LP
2 7641	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Klima A.	PS 4 LP
2 7644	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Färber K.	PS 4 LP
2 7645	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Färber K.	PS 4 LP
2 7797	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Bosch S.	PS 4 LP
2 7798	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Bosch S.	PS 4 LP
2 7802	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Walter K.	PS 4 LP
2 7844	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Tatu D.	PS 4 LP
2 7845	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Tatu D.	PS 4 LP
2 7971	Proseminar zur Vorlesung Humangeographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Agnethler M.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. U. Beyer

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 2013/14 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 7702	Physische Geographie I (Grundkursvorlesung mit begleitendem MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Beck C. und weitere	V 6 LP
2 7693	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	David M.	PS 4 LP
2 7694	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkel W.	PS 4 LP
2 7695	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Kaspar S.	PS 4 LP
2 7696	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Böhm O.	PS 4 LP
2 7697	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2 7698	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Merkenschlager C.	PS 4 LP
2 7699	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Korch O.	PS 4 LP
2 7700	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Rummler Th.	PS 4 LP
2 7701	Proseminar zur Vorlesung Physische Geographie I MP: schriftl. Prüfung (Klausur 90 Min.)	Beck A.	PS 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dr. S. Bosch

1	V	Einführung in die Geographie mit Propädeutik	Pflicht	2 SWS	3 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 Computerprogramm Paketen (z.B. SPSS) der Stoff der Vorlesung vertieft.

Leistungsnachweise: Modulprüfung Leistungsnachweis Teilprüfungen
unbenoteter LN für 1-2

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 2013/14 im Modul BacGeo MT

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

3 7704	Vorlesung Geostatistik Klausur für 3-4	Jacobeit J.	V 3 LP
3 7827	Geostatistik I Klausur für 3-4	Schuster W.	V 3 LP
4 7705	Übung zu Vorlesung Geostatistik Klausur für 3-4	Beck C.	Ü 4 LP
4 7706	Übung zu Vorlesung Geostatistik Klausur für 3-4	Beck C. und weitere	Ü 4 LP
4 7707	Übung zu Vorlesung Geostatistik Klausur für 3-4	Philipp A.	Ü 4 LP
4 7708	Übung zu Vorlesung Geostatistik Klausur für 3-4	Philipp A. und weitere	Ü 4 LP
4 7780	Übung zu Geostatistik I, Kurs 3 Klausur für 3-4	David Th.	Ü 4 LP
4 7794	Übung zu Geostatistik I, Kurs 1 Klausur für 3-4	Mahne-Bieder J.	Ü 4 LP
4 7795	Übung zu Geostatistik I, Kurs 2 Klausur für 3-4	Mahne-Bieder J.	Ü 4 LP

Modulverantwortliche/er: Dipl.-Geogr. K. Färber

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 2013/14 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 7813	Einführung in das Kulturmanagement s. Lehrveranstaltung	Dozierende der Humangeographie	V 3 LP
2 7788	Geographie und Arbeit s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 2 LP
2 7789	Geopolitik s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 2 LP
2 7781	Regionale Wirtschaftsgeographie s. Lehrveranstaltung	David Th.	S 2 LP
2 7790	Ressourcen und Konflikte s. Lehrveranstaltung	Schneider D.	S 2 LP
3 7800	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Bosch S.	HS 5 LP
3 7655	Hauptseminar Geographie der Erneuerbaren Energien Hausarbeit mit Referat	Peyke G.	HS 5 LP
3 7642	Hauptseminar Lateinamerika Hausarbeit mit Referat	Klima A.	HS 5 LP
3 7648	Hauptseminar Stadtgeographie Hausarbeit mit Referat	Thieme K.	HS 5 LP
3 7888	Kulturraum Alpen Hausarbeit mit Referat	Schweiger-Wilhelm M.	HS 5 LP
3 7659	Die Europäische Union - Binnenpolitik, Außenpolitik, Hausarbeit mit Referat	Klima A.	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:** Anmeldung zu Hauptseminaren Ende des vorherigen Semesters -> Aushänge und Aktuelles beachten
- 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
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 2013/14 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 7734	Spezialvorlesung nachhaltige Wasserressourcennutzung mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Fiener P.	SV 3 LP
1 7735	Spezialvorlesung „Energie und Ökologie“ (LfU-Ringvorlesung) mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Söntgen J. und weitere	SV 3 LP
1 7736	Spezialvorlesung „Vertiefende Aspekte der Physischen Geographie“ mündl. Prüfung (15 min.) mit S	Hertig E.	SV 3 LP
2 7737	Begleitseminar zu Spezialvorlesung(en) mündl. Prüfung (15 min.) mit V	Korch O. und weitere	S 2 LP
2 7739	Begleitseminar zur Spezialvorlesung nachhaltige mündl. Prüfung (15 min.) mit V	Fiener P.	S 2 LP
2 7740	Begleitseminar zur LfU-Ringvorlesung mündl. Prüfung (15 min.) mit V	Böhm O.	S 2 LP
3 7741	Hauptseminar: Gewässerökologie Hausarbeit mit Referat	Friedmann A.	HS 5 LP
3 7742	Hauptseminar: Bedeutende Flusssysteme der Erde Hausarbeit mit Referat	Lutz K.	HS 5 LP
3 7743	Hauptseminar: Naturgefahren und Naturrisiken Hausarbeit mit Referat	Beck C.	HS 5 LP
3 7744	Hauptseminar: Exogene Morphodynamik Hausarbeit mit Referat	Grashey-Jansen S.	HS 5 LP

Anmeldung zu Hauptseminaren Ende des vorherigen Semesters -> Aushänge und Aktuelles beachten