

# Übersicht der Module des Studienfaches: Geographie

□ mit Prüfung („bestanden“ erforderlich), aber ohne Note

◆ ohne Prüfungsleistung, aktive Teilnahme erforderlich

K = Klausur

MP = mündl. Prüfung

HA = Hausarbeit

HAG = Hausaufgaben

R = Referat

Nr.	Module und Lehrveranstaltungen	Lernziele/Lehrinhalte	Sem.	Leistungs-nachweise	SWS	AP
	GE 1: Fachwissenschaftliche und methodische Grundlagen	Einführung in die Grundfragestellungen, Methodik und grundlegende Darstellungsformen der Geographie	1	s. Einzel-leistungen □	4	6
36011	Einführung in die Geographie und ihre Methodik	System und Teildisziplinen der Geographie, methodische Grundlagen einschl. geographischer Modelle	1	HAG □	2	3
36012	Einführung in die Kartographie	Einführung in kartographische Darstellungsformen sowie in die Nutzung topographischer und thematischer Karten	1	HAG □	2	3
	GE 2: Physische Geographie/ Geoökologie (Grundlagen)	Einführung in die Grundlagen der Physischen Geographie und der Geoökologie.	1	s. Einzel-leistungen	6	8
36021	Klima und Relief	Behandlung der Teilbereiche Klima, Wasser, Gestein und Relief	1		2	3
36022	Vegetation und Boden	Behandlung der Teilbereiche Vegetation, Tiere und Boden	1	K	2	3
36023	Landschaftsgürtel der Erde	Ökozonale Gliederung der Erde, Behandlung der einzelnen Landschaftsgürtel nach klimatischer Ausstattung, Vegetation, Morphologie, Böden und natürlichem Potential	1	K	2	2
	GE 3: Regionale Geographie I: Deutschland und Europa	Raumstrukturen und räumliche Prozesse in Deutschland und Europa	3	s. Einzel-leistungen	6	8
36031	Nordwestdeutschland	Nordwestdeutschland mit seinen charakteristischen Landschaftseinheiten und seinen Strukturen von Siedlung, Wirtschaft und Bevölkerung	3	K o. MP	2	2
36032	Deutschland	Deutschland mit seinen charakteristischen Naturräumen und seinen Strukturen von Siedlung, Wirtschaft und Bevölkerung	3		2	2
36033	Europa	Ausgewählte Strukturen Europas als Ganzes sowie einiger Teilräume	3	K	2	4

	GE 3a: Regionale Geographie: Deutschland (für C-Fach- und Sachunterrichtsstudierende)	Raumstrukturen und räumliche Prozesse in Deutschland	3	K o. MP zum Modul	4	4
36031	Nordwestdeutschland	Nordwestdeutschland mit seinen charakteristischen Landschaftseinheiten und seinen Strukturen von Siedlung, Wirtschaft und Bevölkerung	3	---	2	2
36032	Deutschland	Deutschland mit seinen charakteristischen Naturräumen und seinen Strukturen von Siedlung, Wirtschaft und Bevölkerung	3	---	2	2
	GE 4: Grundlagen der Anthropogeographie	Strukturen der Raumnutzung aus der Sicht der Grundfragestellungen und Darstellungsmethoden unterschiedlicher Teildisziplinen der Anthropogeographie	2	Siehe Einzelleistungen	4	6
36041	Bevölkerung und Siedlung	Grundfragestellungen und Darstellungsmethoden der Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie, Probleme der wachsenden Weltbevölkerung und der Ernährungssicherung	2	K und R oder K und HA	2	3
36042	Wirtschaft und Verkehr	Grundfragestellungen und Darstellungsformen der Wirtschafts- und Verkehrsgeographie, Formen und Probleme der Nutzung natürlicher Ressourcen, Strukturen des Welthandels	2		2	3
	GE 5: Globale Kultur- und Wirtschaftsräume	Großräumige Gliederung der Erde in Kulturräume oder Kulturerdteile einerseits und in großräumige Wirtschaftsräume andererseits	2	K zum Modul	4	4
36051	Kulturerdteile	Charakterisierung der einzelnen Kulturerdteile in ihrer Eigenart und Abgrenzung gegenüber den anderen Kulturerdteilen	2	---	2	2
36052	Weltwirtschaft und Globalisierung	Strukturelle und räumlichen Wandlungen in der Weltwirtschaft und im Welthandel, Aspekte der Globalisierung. Weltweiter Überblick über die bedeutendsten Freihandelszonen und Weltwirtschaftsmächte	2	---	2	2

	GE 5a: Globale Strukturen (für Sachunterrichtsstudierende)	Großräumige Gliederung der Erde in Natur-, Kultur und Wirtschaftsräume	2,3	s. Einzelleistungen	6	6
36023	Landschaftsgürtel der Erde	Ökozonale Gliederung der Erde, Behandlung der einzelnen Landschaftsgürtel nach klimatischer Ausstattung, Vegetation, Morphologie, Böden und natürlichem Potential	3	K	2	2
36051	Kulturerdteile	Charakterisierung der einzelnen Kulturerdteile in ihrer Eigenart und Abgrenzung gegenüber den anderen Kulturerdteilen	2	K	2	2
36052	Weltwirtschaft und Globalisierung	Strukturelle und räumlichen Wandlungen in der Weltwirtschaft und im Welthandel, Aspekte der Globalisierung. Weltweiter Überblick über die bedeutendsten wirtschaftspolitischen Zusammenschlüsse (Freihandelszonen), Weltwirtschaftsmächte bzw. Wirtschaftsregion	2		2	2
	GE 6: Didaktik/Geowissenschaftliche Informationsbeschaffung + Präsentation	Erwerb grundlegender didaktisch-methodischer Kenntnisse und Fähigkeiten, Erlernen von Fertigkeiten zur Beschaffung geowiss. Informationen und Aufbereitung.	2	s. Einzelleistungen	4	4
36061	Geowissenschaftliche Informationsbeschaffung +Präsentation	Erlernen von Fertigkeiten zur Beschaffung geowissenschaftlicher Informationen und ihrer Aufbereitung und Präsentation	2	Ohne Prüfungsleistung ♦	2	2
36062	Fachdidaktische Konzepte	Grundlegende Ansätze bzw. Konzepte der Geographiedidaktik, z.B. verschiedene Ansätze der Länderkunde und der Allgemeinen Geographie, neuere Konzepte (z.B. Sozialgeographie, Geoökologie, Schlüsselprobleme).	2	K o. R o. HA o. MP	2	2
36063	Einführung in das Arbeiten mit GIS	Erwerb und Einüben der Grundlagen des Arbeitens mit Geographischen Informationssystemen, Beherrschung der Technik (Hardware) und Umgang mit ausgewählten Programmen (Software)	2	Ohne Prüfungsleistung ♦	2	2
<p><i>Studierende mit Lehramtsoption müssen die Veranstaltung 36062 besuchen, und können zwischen den Veranstaltungen 36061 und 36063 wählen.</i></p> <p><i>Studierende ohne Lehramtsoption haben die freie Wahl, sie müssen zwei der drei Veranstaltungen besuchen. Wird die Veranstaltung 36062 nicht besucht, so muss die Prüfungsleistung in der Veranstaltung 36061 in Form einer Hausarbeit oder einer Präsentation erbracht werden.</i></p>						
	GE 7: Kleine Exkursionen	Absolvierung der in der PVO geforderten 8 kleinen Exkursionstage zur praktischen Veranschaulichung der in den Seminaren und Vorlesungen behandelten Themen	2 bis 6	Ohne Prüfungsleistung ♦	---	4

	GE 8: Strukturen des primären Produktionssektors	Einführung in die Grundstrukturen der Land- und Forstwirtschaft (mit Schwerpunkt Deutschland und EU) sowie in die politischen Rahmenbedingungen und in aktuelle Konfliktfelder	3	MP zum Modul	4	4
36081	Agrarwirtschaft	Grundlagen der EU-Agrarpolitik, bedeutende agrarstrukturelle Entwicklungen (z.B. Industrialisierung der Agrarwirtschaft), die wichtigsten Zweige der deutschen Landwirtschaft sowie Konfliktfelder (z.B. Naturschutz, Tierschutz)	3	---	2	2
36082	Forstwirtschaft	Natürliche Grundlagen der Wald- und Forstwirtschaft, regionale und globale Strukturen. Vertiefende Behandlung methodischer Ansätze und aktueller Fragestellungen der Forstwirtschaft	3	---	2	2
	GE 9: Regionale Geographie II: Außereuropäische Räume	Einsichten in die Raumstrukturen und räumlichen Prozesse ausgewählter außereuropäischer Räume	4		4	7
36091	Außereuropäische Räume	Behandlung eines außereuropäischer Großraums in problemorientierter Darstellung	4	o. Prüfungsleistung ♦	2	3
36092	Entwicklungsländer	Historische und strukturelle Besonderheiten und Probleme von Entwicklungsländern, Theorien der Unterentwicklung sowie internationale Maßnahmen zur Überwindung der Probleme	4	R o. HA o. K	2	4
	GE 10: Fachwissenschaftliche Methodik: Anwendung I	Anwendung geographischer Arbeitsmethoden im Gelände und Durchführung eigener Erhebungen und Untersuchungen	4	Siehe Einzelleistungen	6	10
36101	Geographisches Geländepraktikum	Anwendung und Einübung geökologischer Arbeitsmethoden: Profilaufnahme im Gelände, Bodenanalysen, Kleinklimat. Messungen u. ihre Ergebnisdarstellung, Kartierung der Bodennutzung	4	Schriftl. Abschlussbericht	4	4
36102	Große Exkursion	Veranschaulichung und detaillierte Auseinandersetzung mit einem ausgewählten Raumbeispiel (z.B. Küstenraum, Alpen)	4	R und Exkursionsprotokoll □	2	6

	GE 11: Städtische und ländliche Räume	Einführung in die spezifischen Strukturen und Probleme städtischer und ländlicher Räume mit Schwerpunkt auf den ländlich strukturierten Räumen	5	Siehe 36111	6	6
36111	Städtische und ländliche Siedlungen	Genese, Struktur und aktuelle Probleme städtischer und ländlicher Siedlungen, Analyse von Orts- und Flurnamen, Prozesse der Urbanisierung, Sub- und Reurbanisierung	5	R o. K o. HA o. MP	2	2
36112	Räumliche Nutzungskonflikte	Räumliche Nutzungskonflikte in ländlichen Räumen: Ursachen, Entwicklung und Lösungsmöglichkeiten	5	o. Prüfungsleistung ♦	2	2
36113	Strukturen der Raumnutzung	Grundfragestellungen der Raumbewertung und Raumnutzung, Modelle der Raumnutzung, Beispiele für Raumnutzungskonflikte auf verschiedenen räumlichen Ebenen, Konzepte nachhaltiger Raumnutzung	5	o. Prüfungsleistung ♦	2	2
	GE 12: Fachwissenschaftliche Methodik: Vertiefung: Methoden der empirischen Regionalforschung	Überblick über ausgewählte Formen, Anwendungsmöglichkeiten und Probleme der empirischen Regionalforschung	5	Schriftl. Abschlussbericht, Präsentation	4	4
36121	Methoden der empirischen Regionalforschung	Darstellung ausgewählter quantitativer und qualitativer Methoden der empirischen Regionalforschung, u.a. Fragebogenerhebung, statist. Auswertung von Befragungen, Expertengespräch, teilnehmende Beobachtung, Funktionskartierung, Stärken-Schwächen-Analyse	5	---	2	2
36122	Übung: Methoden der empirischen Regionalforschung	Einübung der Methoden in Form einer regionalen Fallstudie in Gruppenarbeit	5	---	2	2
	GE 13: Physische Geographie/ Geoökologie (Vertiefung)	Vertiefung der Kenntnisse in der Physischen Geographie und der Geoökologie	6	Siehe Einzelleistungen	4	5
36131	Landschaftstypen	Betrachtung von Landschaftstypen einschließlich der in ihnen ablaufenden ökologischen Prozesse und Kreisläufe	6	Ohne Prüfungsleistung ♦	2	2
36132	Geoökologische Fallstudien	Vertiefende Behandlung ausgewählter Problemfelder der Geoökologie	6	R o. HA o. MP	2	3
	GE 13a: Physische Geographie/ Geoökologie (Vertiefung) (nur für B-Fach-Studierende)	Vertiefung der Kenntnisse in der Physischen Geographie und der Geoökologie	6		2	3
36132	Geoökologische Fallstudien	Vertiefende Behandlung ausgewählter Problemfelder der Geoökologie	6	R o. HA o. MP	2	3

	GE 14: Spezialfragen der Geographie	Analyse von ausgewählten Spezialfragen der Physischen Geographie/Geoökologie und der Anthropogeographie	6	Siehe Einzelleistungen	4	4
36141	Spezialfragen der Physischen Geographie/Geoökologie	Exemplarische Aufarbeitung von fachspezifischen und fachhistorischen Kontroversen und Methodiken oder zu aktuellen Fragestellungen der Physischen Geographie/Geoökologie	6	R	2	2
36142	Spezialfragen der Anthropogeographie	Exemplarische Aufarbeitung von fachspezifischen und fachhistorischen Kontroversen und Methodiken oder zu aktuellen Fragestellungen der Anthropogeographie	6	R	2	2
	GE 15: Fachdidaktik (für Sachunterrichtsstudierende)	Erwerb grundlegender didaktisch-methodischer Kenntnisse und Fähigkeiten	4	s. Einzelleistungen	4	8
36151	Fachdidaktische Konzepte für SU-Studierende	Grundlegende Ansätze bzw. Konzepte der Geographiedidaktik, z.B. verschiedene Ansätze der Länderkunde und der Allgemeinen Geographie, neuere Konzepte (z.B. Sozialgeographie, Geoökologie, Schlüsselprobleme)	4	K o. R o. HA o. MP	2	2
36152	Fachdidaktisches Hauptseminar	Behandlung spezieller Fragen und aktueller Tendenzen der Geographiedidaktik (z.B. Handlungsorientierter Unterricht), Untersuchen der didaktischen Relevanz geographischer Inhalte für den Geographieunterricht	4	R o. HA o. MP	2	4
36153	Einfache geographische Versuche und Geländearbeiten	Erarbeitung, Anwendung und Einübung physisch-geographischer und geoökologischer Experimente und Arbeitsmethoden	4	Ohne Prüfungsleistung ♦	2	2
	GE 16: Geographische Themen im Sachunterricht (für Sachunterrichtsstudierende)	Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen der Allgemeinen Geographie für Studierende des Sachunterrichts mit dem Bezugsfach Geographie	2	Siehe Einzelleistungen	4	6
36161	Anthropogeographie für Sachunterrichtsstudierende	Vermittlung von Kenntnissen der Bevölkerungs-, Siedlungs-, Wirtschafts- und Verkehrsgeographie anhand ausgewählter Beispiele	2	K o. Ref. o. Hausarbeit	2	3
36162	Physische Geographie für Sachunterrichtsstudierende	Vermittlung von Kenntnissen der Klima-, Vegetations- und Bodengeographie sowie der Geologie anhand ausgewählter Beispiele	2	K	2	3