

Modulhandbuch

für den Studiengang

 Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie

(Prüfungsordnungsversion: 20222)

für das Wintersemester 2025/26

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen der Kulturgeographie I (64013)	3
Grundlagen der Kulturgeographie I (64013)	5
Grundlagen der Physischen Geographie I (64023)	
Grundlagen der Physischen Geographie II (64113)	
Einführung in die Geographie (64035)	
Methoden der Geographie I (64303)	13
Methoden der Geographie II (64298)	
Feldmethoden der Geographie (64086)	
Kulturgeographie Vertieft (64074)	17
Physische Geographie Vertieft (64446)	
Regionale Geographie 1 (64447)	19
Regionale Geographie 2 (64448)	21
Regionale Geographie 3 (64449)	
Interdisziplinäre Geographie (64451)	
Gesellschafts-Umwelt-Interaktion (64416)	
Nachhaltige Entwicklung (64452)	28
Staatsexamensvorbereitung Geographie (64453)	
GeoDid 1: Geographiedidaktik - Grundlagen (64202)	32
GeoDid 2: Geographiedidaktik - Vertiefung GYM (64217)	35

1	Modulbezeichnung 64013	Grundlagen der Kulturgeographie I Foundations of cultural geography I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Grundvorlesung Kulturgeographie 1: Wirtschaft- und Sozialgeographie (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Tobias Chilla Prof. Dr. Georg Glasze	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Georg Glasze	
5	Inhalt	Einführung in das Studium der Kultur/Humangeographie: Grundlegende Inhalte, Paradigmen, Konzepte und Instrumente der kultur-/humangeographischen Teildisziplinen Teil I anhand ausgewählter Themenfelder	
6	Lernziele und Kompetenzen	 definieren grundlegende wissenschaftstheoretische Perspektiven der Kultur-/Humangeographie beschreiben grundlegende Begriffe, Kategorien und theoretische Ansätze kultur-/humangeographischen Erkenntnisgewinns (wie z.B. Raum, Gesellschaft, Umwelt) begreifen Räume als soziale Konstrukte sowie als Arenen und Ausdrucksformen gesellschaftlicher Prozesse erfassen grundlegende Strukturen, Prozesse und Probleme gesellschaftlicher Entwicklungen und ihre räumlichen Dimensionen vergleichen kultur-/humangeographische Theorie und Empirie beherrschen die grundlegende kultur-/humangeographische Fachterminologie in angemessener Breite und Differenzierung skizzieren verschiedene Perspektiven geographischen Denkens können grundlegende raumorientierte Planungs- und Steuerungseingriffe benennen kennen wichtige Lehrbücher der kultur-/humangeographischer Teilgebiete sowie Publikationsorgane der Kultur-/Humangeographie 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) E-Klausur i. S. d. § 21 ABMPO/NatFak	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.	

14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	Gebhardt,Hans / Rüdiger Glaser / Ulrich Radtke / Paul Reuber (Hgg.2011^2): Geographie Physische Geographie und Humangeographie. Heidelberg u.a.: Springer Verlag.

1	l	Modulbezeichnung 64033	Grundlagen der Kulturgeographie II Foundations of cultural geography II	5 ECTS
2	2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Grundvorlesung Kulturgeographie 2: Siedlungs- und Bevölkerungsgeographie (2 SWS) (SoSe 2025)	5 ECTS
3	3	Lehrende	Prof. Dr. Sandra Jasper Prof. Dr. Blake Walker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Blake Walker	
5	Inhalt	Einführung in das Studium der Kultur-/Humangeographie: Grundlegende Inhalte, Paradigmen, Konzepte und Instrumente der kultur-/humangeographischen Teildisziplinen Teil II anhand ausgewählter Themenfelder	
6	Lernziele und Kompetenzen	 definieren differenziert wissenschaftstheoretische Perspektiven und Paradigmen der Teilgebiete der Kultur-/ Humangeographie beschreiben differenziert Begriffe, Kategorien und theoretische Ansätze kultur-/humangeographischen Erkenntnisgewinns (wie z. B. Raum, Gesellschaft, Umwelt) erfassen Strukturen, Prozesse und Probleme gesellschaftlicher Entwicklungen und ihre räumlichen Dimensionen vergleichen kultur-/humangeographische Theorie und Empirie beherrschen die kultur-/humangeographische Fachterminologie zentraler Teilgebiete in angemessener Breite und Differenzierung skizzieren verschiedene Perspektiven geographischen Denkens in den zentralen kultur-/humangeographischen Teilgebieten können grundlegende raumorientierte Planungs- und Steuerungseingriffe benennen kennen wichtige Lehrbücher der kultur-/humangeographischen Teilgebiete sowie Publikationsorgane der Kultur-/ Humangeographie 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	

12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 28 h Eigenstudium: 122 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	Hans Gebhardt / Rüdiger Glaser / Ulrich Radtke / Paul Reuber (Hgg.2011^2): Geographie Physische Geographie und Humangeographie. Heidelberg u.a.: Springer Verlag.

1	Modulbezeichnung 64023	Grundlagen der Physischen Geographie I Foundations of physical geography I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Grundvorlesung Physische Geographie 1: Geomorphologie und Bodengeographie (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rupert Bäumler	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Bäumler
5	Inhalt	Einführung in das Studium der Physischen Geographie: Grundlagen der Teilgebiete Geomorphologie und Bodengeographie unter Berücksichtigung von theoretischen Ansätzen und Konzepten, regionalen Fallbeispielen und Anwendungsbezügen, Vertiefung ausgewählter Themenfelder
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;3
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222 Fachmodul Geographie im BSc Biologie Überfachliches Wahlmodul im BSc Geowissenschaften
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h
15	Dauer des Moduls	1 Semester
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
17	Literaturhinweise	Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hrsg.), Geographie Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akad. Verlag, 2. Auflage, 2011.

Strahler A.H., Strahler A.N., Physische Geographie. Ulmer
(UTB), 1999.
McKnight T.L., Hess D., Physische Geographie. Pearson, 2009

1	Modulbezeichnung 64113	Grundlagen der Physischen Geographie II Foundations of physical geography II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Grundvorlesung Physische Geographie 2: Klimatologie und Biogeographie (3 SWS) (SoSe 2025)	5 ECTS
2	Leniveranstattungen	Vorlesung mit Übung: Übung zur Grundvorlesung Physische Geographie 2: Biogeographie (Ulli Sandner) (Online) (3 SWS) (SoSe 2025)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Thomas Mölg	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Bräuning	
5	Inhalt	Einführung in das Studium der Physischen Geographie: Grundlagen der Teilgebiete Biogeographie und Klimageographie unter Berücksichtigung von theoretischen Ansätzen und Konzepten, regionalen Fallbeispielen und Anwendungsbezügen, Vertiefung ausgewählter Themenfelder	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 2	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222 Fachmodul Geographie im BSc Biologie Überfachliches Wahlmodul im BSc Geowissenschaften	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 28 h Eigenstudium: 122 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	

16 Literaturhinw	 Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hrsg.), GeographiePhysische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akad. Verlag, 2. Auflage, 2011. Strahler A.H., Strahler A.N., Physische Geographie. Ulmer (UTB), 1999. McKnight T.L., Hess D., Physische Geographie. Pearson, 2009.
------------------	--

1	Modulbezeichnung 64035	Einführung in die Geographie Introduction to geography	5 ECTS
		Seminar: Basisseminar Geographie: B (2 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Basisseminar Geographie: G (2 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Basisseminar Geographie: F (2 SWS)	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Seminar: Basisseminar Geographie: A (2 SWS)	5 ECTS
2		Seminar: Basisseminar Geographie: E (2 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Basisseminar Geographie: C (2 SWS)	5 ECTS
		Seminar: Basisseminar Geographie: D (2 SWS)	5 ECTS
		Geländetag, "Einführung in Literaturdatenbanken" und Seminar sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	Dr. Sebastian Feick Dr. Birgit Schwabe PD Dr. Alexandra Titz Dr. Tobias Häberer PD Dr. Kim Vanselow	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Birgit Schwabe PD Dr. Alexandra Titz
5	Inhalt	 Exemplarische Entdeckung und Erkundung ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Phänomene/Probleme im Raum Erlangen-Nürnberg Erarbeitung von Verknüpfungen zu Teildisziplinen und Arbeitsgebieten der Geographie Kennenlernen einfacher Verfahren und Instrumente zur Identifikation, Beobachtung/Erfassung und Analyse gesellschafts- und umweltbezogener Phänomene und Prozesse (im Gelände)
6	Lernziele und Kompetenzen	 erkennen und unterscheiden "vor Ort" im Gelände grundlegende umwelt- und gesellschaftsbezogene Phänomene, Ausdrucksformen und Prozesse entwickeln einen "geographischen Blick" bzw. können geographische Bezüge herstellen (Erkennen von Sachverhalten und Ableitung von fachspezifischen Fragestellungen) können geographische Betrachtungs- und Arbeitsweisen in Grundzügen darstellen und anwenden kennen grundlegende Techniken und Grundprinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens (Literaturrecherche, Bibliographieren, wissenschaftliches Schreiben usw.) und wenden diese an sind befähigt, ihre Ergebnisse angemessen zu präsentieren, zu diskutieren und zu reflektieren üben das Arbeiten im Team ein.

7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung Jeweils gekopplet an eine Sitzung des Blockseminars: Übung Exposé (3-5 Seiten, 20%), Übung Kurzreferat (10-20 Minuten, 30%), Übung Hausarbeit (7-12 Seiten, 50%)	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Wiederholung der Prüfungen	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.	
14	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 38 h Eigenstudium: 112 h	
15	Dauer des Moduls	1 Semester	
16	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
17	Literaturhinweise	 Gebhardt H., Glaser R., Radtke U., Reuber P. (Hrsg.), Physische Geographie und Humangeographie. Spektrum Akad. Verlag, 2. Auflage, 2011. Strahler A.H., Strahler A.N., Physische Geographie. Ulmer (UTB), 1999. McKnight T.L., Hess D., Physische Geographie. Pearson, 2009. 	

1	Modulbezeichnung 64303	Methoden der Geographie I Methods in geography I	5 ECTS
	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Vorlesung: Kartographie und Geoinformation (Erlangen) (2 SWS, WiSe 2025)	2,5 ECTS
2		Vorlesung: Tutorium zur Vorlesung Methodologie und Statistik (alte PO: Vorlesung Qualitative und quantitative Methoden) (Tutorin: A. Göbel) (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
		Vorlesung: Vorlesung Methodologie und Statistik (alte PO: Vorlesung Qualitative und quantitative Methoden) (PO2022) (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Sebastian Feick Prof. Dr. Blake Walker PD Dr. Klaus Geiselhart Dr. Johannes Fürst	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Klaus Geiselhart Prof. Dr. Blake Walker
verschiedenen Bereichen der Karte der statistischen Darstellungsmöglic Geoinformation Geschichte und Paradigmen von Ka Geoinformatik Kartennetzentwürfe Topographische und thematische K Theoretische Einführung in Geoinfor Fernerkundung Konventionen der Kartographie: Ka und Kommunikationsmedium Grundlagen der Web-2.0 Kartograp Einführung in die Grundlagen statis Einführung in die für die Geographic Datenerhebung mit Schwerpunkt in Sozialforschung sowie in physisch- Vermittlung und Diskussion von Gür Forschung, verschiedener methodis		verschiedenen Bereichen der Kartenproduktion/Kartographie, der statistischen Darstellungsmöglichkeiten und der Geoinformation Geschichte und Paradigmen von Kartographie und Geoinformatik Kartennetzentwürfe Topographische und thematische Karten Theoretische Einführung in Geoinformation(ssysteme) und Fernerkundung Konventionen der Kartographie: Karten als soziales Konstrukt
6	Lernziele und Kompetenzen	 Kennen die grundlegenden Arbeitsschritte und Methoden der modernen Kartenerstellung/Kartographie (geodätische Grundlagen, GNSS, Fernerkundungsdaten etc.) kennen wesentliche Elemente und Unterschiede von qualitative hochwertigen Kartendarstellungen interpretieren Kartenwerke und statistische Darstellungsmethoden kritisch kennen Funktionsweise und Aufbau Geographischer Informationssysteme und typische Geodatenformate/-quellen

		 kennen verschiedene Einsatzbereiche sowie das Grundprinzip der (multispektralen) Luftbild- und Satellitenfernerkundung kennen die wichtigsten für die Geographie relevanten Verfahren der quantitativen und qualitativen Datenerhebung
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 1;2
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Praktikumsleistung Übungsleistung
11	Berechnung der Modulnote	Praktikumsleistung (bestanden/nicht bestanden) Übungsleistung (bestanden/nicht bestanden)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 58 h Eigenstudium: 92 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 64298	Methoden der Geographie II Methods in geography II	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Geoinformation und Fernerkundung für den Schuleinsatz (digital) (2,5 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Sebastian Feick	

4	Modulverantwortliche/r	Dr. Sebastian Feick	
5 Inhalt		 praktische Einführung in Geographische Informationssysteme (u. a. Schul-GIS, digitale Globen) für den Einsatz in der Schule Koordinatenreferenzsysteme, globale Satellitennavigationssysteme Kartenerstellung mit GIS Geodatenformate, Datenhaltung & Datenmanagement, Grundlagen der praktischen Fernerkundung Bezugsquellen für freie Geodaten 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 be Studierenden kennen die theoretischen und praktischen Grundlagen für Analysen und kartographische Darstellungen räumlicher Datensätze mit Hilfe unterschiedlicher GIS beherrschen die grundlegenden methodischen Kompetenzen, um die Themen Geoinformation und Fernerkundung mit Hilfe geeigneter digitaler Anwendungen jahrgangsspezifisch in den Unterricht zu integrieren. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	VL Kartographie und Geoinformation	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 3	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	elektronische Prüfung Übungsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	elektronische Prüfung (100%) Übungsleistung (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	nur im Wintersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64086	Feldmethoden der Geographie Field methods in geography	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Geländepraktikum (3 SWS) (SoSe 2025)	5 ECTS
3	Lehrende	Sugam Aryal Philipp Kühnlein Prof. Dr. Rupert Bäumler PD Dr. Kim Vanselow Willi Bauer Dr. Tobias Häberer Dr. Christian Sommer Prof. Dr. Achim Bräuning Nadja Landshuter PD Dr. Christoph Mayr Sibille Wehrmann Lena Schlegel Dr. Sebastian Feick	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Christoph Mayr
5	Inhalt	Grundlegende Einführung in die Arbeitstechniken der Kulturgeographie und Physischen Geographie und deren konkrete Anwendung/Umsetzung im Gelände.
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Bericht (5-10 Seiten)
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (bestanden/nicht bestanden) Bestanden/nicht bestanden
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 48 h Eigenstudium: 102 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Erlanger Skripte zum Geographiestudium ESGEO 3 (PG) und ESGEO 4 (KG)

1	Modulbezeichnung 64074	Kulturgeographie Vertieft Human geography advanced I	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Vorlesung Kulturgeographie vertieft: Urban and Rural Studies (2 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Vorlesung Kulturgeographie vertieft: (2 SWS, WiSe 2025)	2,5 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Blake Walker	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Tobias Chilla	
5	Inhalt	Vertiefte Behandlung human-/kulturgeographischer Teilgebiete (bspw. Geographische Stadtforschung, Geographien des Ländlichen, Wirtschaftsgeographie, Geographische Entwicklungsforschung, Regionalentwicklung, Politische Geographie, Kultur-und Sozialgeographie, Bevölkerungsgeographie) sowie deren exemplarische Anwendung anhand spezifisch-regionaler Beispiele.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 * Die Studierenden* entwickeln ein vertieftes Verständnis der wissenschaftstheoretischen Perspektiven der human-/ kulturgeographischen Teildisziplinen erkennen die Relevanz dieser kulturgeographischen Teilgebiete zum Verständnis von Gesellschafts-/ Umweltverhältnissen unter Berücksichtigung regionalspezifischer Besonderheiten und/oder interkultureller Aspekte 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene Module KG 1 und KG 2	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) Klausur (45 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (bestanden/nicht bestanden) Klausur (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 58 h Eigenstudium: 92 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache		
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64446	Physische Geographie Vertieft Advanced physical geography	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Vorlesung Physische Geographie vertieft: Bodengeographie (2 SWS, SoSe 2025)	2,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Rupert Bäumler	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Bäumler	
5	Inhalt	Vertiefte Behandlung physisch-geographischer Fragestellungen in Wissenschaft und Anwendung	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (90 Minuten) Klausur (45 Minuten) Klausur (45 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (bestanden/nicht bestanden) Klausur (bestanden/nicht bestanden) Klausur (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 58 h Eigenstudium: 92 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64447	Regionale Geographie 1 Regional geography 1	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Regionalvorlesung: Kulturgeographie Deutschlands (R-VL KG) (0 SWS, SoSe 2025) Vorlesung: Regionalvorlesung: Physische Geographie	-
		Deutschlands (Nürnberg) (0 SWS, WiSe 2025) Vorlesung: Regionalvorlesung (R-VL) (0 SWS, WiSe 2025)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Tobias Chilla Prof. Dr. Blake Walker Prof. Dr. Georg Glasze Prof. Dr. Achim Bräuning PD Dr. Alexandra Titz	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Matthias Braun Prof. Dr. Tobias Chilla	
5	Inhalt	Vertiefte Behandlung kulturgeographischer und physisch- geographischer, regionaler Problemfelder in Wissenschaft und Praxis	
6	Lernziele und Kompetenzen	 entwickeln ein vertieftes Verständnis der wissenschaftstheoretischen Perspektiven der human-/ kulturgeographischen und physisch geographischen Teildisziplinen erkennen die Relevanz der kulturgeographischen und physisch geographischen Teilgebiete zum Verständnis von Gesellschafts-/Umweltverhältnissen unter Berücksichtigung regionalspezifischer Besonderheiten und/oder interkultureller Aspekte 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6;7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Klausur (45 Minuten) Klausur (45 Minuten) Klausur (90 Minuten)	
11	Berechnung der Modulnote	Klausur (bestanden/nicht bestanden) Klausur (bestanden/nicht bestanden) Klausur (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 58 h Eigenstudium: 92 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	

15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 64448	Regionale Geographie 2 Regional geography 2	5 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Hersbrucker Schweiz (0 SWS, SoSe 2025)	1 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Nürnberg: Städtebau zwischen Wiederaufbau, Erinnerung und Vergessen (0 SWS, WiSe 2025)	1 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Regionaler Klimaschutz (0 SWS, WiSe 2025)	1 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Nördliche Frankenalb (0 SWS, WiSe 2025)	1 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Bodenlehrpfad Kalchreuth (0 SWS, SoSe 2025)	1 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 1-tägig: Walberla - Fränkische Schweiz (0 SWS, SoSe 2025)	1 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Umkämpftes Erinnern in Nürnberg und Erlangen (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Vom Tertiärhügelland zum Alpenrand (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Berlin: Kieze in Umbruch? (WiSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Nördlinger Ries (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Alpenvorland und nördliche Kalkalpen (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Wien: Stadt- & Wohnungspolitiken (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Rätikon (SoSe 2025)	3 ECTS
		Exkursion: Kleines Geländeseminar 3-tägig: Fichtelgebirge (SoSe 2025)	3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Birgit Schwabe Philipp Kühnlein Prof. Dr. Thomas Mölg PD Dr. Kim Vanselow Prof. Dr. Rupert Bäumler Prof. Dr. Georg Glasze Moritz Koch Prof. Dr. Matthias Braun Antonia Warnstedt Prof. Dr. Blake Walker Raphaela Edler Prof. Dr. Achim Bräuning	

PD Dr. Christoph Mayr	
Max Münßinger	
Dr. Sebastian Feick	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sandra Jasper
5	Inhalt	Betrachtung kulturgeographischer und/oder physisch-geographischer Aspekte anhand regionaler Fallbeispiele
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene Module KG 1 und KG 2
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;5
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222
10	Studien- und Prüfungsleistungen	
11	Berechnung der Modulnote	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 40 h Eigenstudium: 110 h
14	Dauer des Moduls	2 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	

1	Modulbezeichnung 64449	Regionale Geographie 3 Regional geography 3	10 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: Baltikum und Helsinki/Finnland (4,6 SWS, SoSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: Südfrankreich (4,6 SWS, SoSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: Ecuador (4,6 SWS, WiSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: Nordspanien - Hochgebirge und Atlantikküste (4,6 SWS, SoSe 2025)	6 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Exkursion: Großes Geländeseminar: London/Wales (4,6 SWS, WiSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: Berlin (4,6 SWS, SoSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: USA Mittlerer Westen (4,6 SWS, SoSe 2025)	6 ECTS
		Exkursion: Großes Geländeseminar: (4,6 SWS, WiSe 2025)	6 ECTS
		Die Seminare sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	Max Münßinger Prof. Dr. Georg Glasze Prof. Dr. Rupert Bäumler PD Dr. Andres Gerique-Zipfel Dr. Thorsten Seehaus Prof. Dr. Sandra Jasper Dr. Thomas Sokoliuk Prof. Dr. Blake Walker PD Dr. Christoph Mayr Prof. Dr. Fred Krüger Lena Schlegel	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rupert Bäumler	
5	Inhalt	 Hauptseminar zum großen Geländeseminar: Detaillierte Analyse geographischer Aspekte einer ausgewählten Region oder ausgewählter Themenfelder aus Wissenschaft und Praxis, Synthese kultur- und physisch-geographischer Aspekte sowie spezifische Entwicklungsproblematiken der Region Großes Geländeseminar: Betrachtung und Anwendung des im zugehörigen Hauptseminar erworbenen Wissens im Gelände vor Ort 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Hauptseminar zum Großen Geländeseminar: Die Studierenden • erarbeiten sich spezifische regionale Kenntnisse durch Literaturstudium und untersuchen geographische Aspekte und Problematiken einer Region	

		 übertragen die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse auf die Untersuchungsregion bilden wissenschaftliche und anwendungsnahe Synthesen kultur- und physisch-geographischer Aspekte eines Raumes Großes Geländeseminar: Die Studierenden wenden die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse "im Feld" an erkunden relevante Themenfelder direkt vor Ort und entwickeln dadurch ein praxisbezogenes Problembewusstsein arbeiten im Team/im Gelände und unter ungewohnten/herausfordernden Bedingungen im Arbeitsumfeld erwerben Sozialkompetenz und können interkulturell kommunizieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene GLG 1 bis GLG 10	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7;8	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 100 h Eigenstudium: 200 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64451	Interdisziplinäre Geographie Interdisciplinary geography	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Karteninterpretation (2 SWS) (SoSe 2025)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Tobias Chilla PD Dr. Kim Vanselow	

4	Modulverantwortliche/r	PD Dr. Kim Vanselow	
5	Inhalt	Interpretation topographischer und thematischer Karten	
6	Lernziele und Kompetenzen	 bie Studierenden können Inhalte und Information in topographischen Karten sicher erkennen und herauslesen. trainieren verschiedene Methoden und Verfahren der Karteninterpretation. üben die Darstellung und Visualisierung von relevanten Geofaktoren und Karteninhalten anhand verschiedener Karten aus den unterschiedlichen Naturräumen Deutschlands. praktizieren unterschiedlicher Arbeitsformen (z. B. Einzelarbeit oder Gruppenarbeit) sowie Darstellungsweisen (Protokoll, Referat, Präsentation) nutzen und üben verschiedene analoge und digitale Visualisierungsmethoden zur Präsentation ihrer Ergebnisse 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (100%)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 28 h Eigenstudium: 122 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64416	Gesellschafts-Umwelt-Interaktion Human-environment interaction	10 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Globalisation/Globalisierung (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Wirtschaftsgeographie (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Soziale und Politische Geographien rechter Räume (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Einführung in die kritische Stadtforschung (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Hochgebirge (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Klimawandel und Klimafolgen (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Polarregionen im Wandel (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Trockengebiete der Erde (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Mikro- und Geländeklimatologie (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Ocean and Atmosphere Interaction (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Sozial- & Migrationsgeographie des Mittelmeers (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Die nachhaltige Stadt (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Die Seminare sind anwesenheitspflichtig.	
3	Lehrende	Raphaela Edler Prof. Dr. Blake Walker Prof. Dr. Tobias Chilla Max Münßinger Philipp Kühnlein Dr. Birgit Schwabe Sibille Wehrmann Antonia Warnstedt	
		PD Dr. Kim Vanselow Tim Appelhans Nadja Landshuter PD Dr. Klaus Geiselhart	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Matthias Braun Prof. Dr. Georg Glasze	
5	Inhalt	 Hauptseminar PG: Vertiefung ausgewählter, grundlegender Themenfelder der in den Grundvorlesungen der Physischen Geographie behandelten Teilgebiete Hauptseminar KG: Vertiefte Behandlung kulturgeographischer und/oder regionaler Problemfelder in Wissenschaft und Praxis, Verknüpfen von konzeptionellen Ansätzen verschiedener Reichweiten mit regionalen Fallbeispielen 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden erschließen eigenständig wissenschaftliche Quellen (Fachliteratur, Internetrecherche etc.) und prüfen diese kritisch bearbeiten wissenschaftliche Zusammenhänge fachlich und strukturiert, z.B. in Form der Erstellung eigener, einfacherer wissenschaftlicher Texte praktizieren unterschiedliche Arbeitsformen (wie z. B. Einzelarbeit oder Gruppenarbeit) und wählen geeignete Darstellungsweisen (z.B. Protokoll, Referat, Präsentation) 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene Module KG 1 und KG 2	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Seminarleistung Referat und Hausarbeit	
11	Berechnung der Modulnote	Seminarleistung (bestanden/nicht bestanden) Referat und Hausarbeit (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 54 h Eigenstudium: 96 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64452	Nachhaltige Entwicklung Sustainable development	7,5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Einführung in die kritische Stadtforschung (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Wirtschaftsgeographie (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Globalisation/Globalisierung (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Kulturgeographie: Soziale und Politische Geographien rechter Räume (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Polarregionen im Wandel (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Ocean and Atmosphere Interaction (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Mikro- und Geländeklimatologie (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Hochgebirge (2 SWS, SoSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Trockengebiete der Erde (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
		Hauptseminar: Hauptseminar Physische Geographie: Klimawandel und Klimafolgen (2 SWS, WiSe 2025)	5 ECTS
3	Lehrende	Philipp Kühnlein Prof. Dr. Tobias Chilla Prof. Dr. Blake Walker Raphaela Edler Max Münßinger Antonia Warnstedt Tim Appelhans Dr. Birgit Schwabe Nadja Landshuter PD Dr. Kim Vanselow Sibille Wehrmann	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Christoph Schubert PD Dr. Alexandra Titz
5	Inhalt	 Globale Entwicklungsprobleme und nachhaltige Entwicklung aus geographischer Perspektive Konzepte, Sichtweisen und Themenfelder nachhaltiger Entwicklung Fallbeispiele aus ausgewählten thematischen Bereichen der Nachhaltigkeit

		 Grundlagen, Ziele und (didaktische) Prinzipien von Bildung für nachhaltige Entwicklung Gestaltung geographischer Bildungsprozesse unter dem Leitbild der nachhaltigen Entwicklung 	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden erläutern und reflektieren das Leitbild nachhaltiger Entwicklung und dessen Bedeutung beschreiben und erklären komplexere gesellschafts- und umweltrelevante Prozesse erläutern interdisziplinäre Perspektiven und ökologischsozial-ökonomisch-kulturelle Dimension der nachhaltigen Entwicklung reflektieren unterschiedliche Sichtweisen und Konzepte nachhaltiger Entwicklung kritisch erläutern und diskutieren Grundlagen, Ziele und (didaktische) Prinzipien von (geographischer) Bildung für nachhaltige Entwicklung reflektieren gesellschaftliche und bildungsbezogene Bedeutungen von Bildung für Nachhaltige Entwicklung wenden (didaktische) Prinzipien von Bildung für nachhaltige Entwicklung mit Blick auf die Gestaltung von (geographischen) Bildungsprozessen an	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene Module GLG 1 - GLG 15	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 7;8	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Hausarbeit Seminarleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Hausarbeit (50%) Seminarleistung (50%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester HS Globale Entwicklung und Nachhaltigkeit: Hier ist jeweils im WS ein Hauptseminar (Physische Geographie oder Kulturgeographie) mit Nachhaltigkeitsbezug zu belegen. HS Bildung für nachhaltige Entwicklung: Dieses geographiedidaktische Seminar ist im Sommersemester zu belegen.	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 82 h Eigenstudium: 218 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch Englisch	
16	Literaturhinweise		

1	Modulbezeichnung 64453	Staatsexamensvorbereitung Geographie Preparation for State Examination	2,5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Examensseminar: Hauptseminar Staatsexamen: Examensvorbereitungskurs für alle Lehramtsstudiengänge (2 SWS, WiSe 2025)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Tobias Chilla Prof. Dr. Achim Bräuning Prof. Dr. Fred Krüger	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Achim Bräuning	
5	Inhalt	 Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung im Fach Geographie (1. Staatsexamen) Wissensmanagement und Lerntechniken Zeit- und Prüfungsmanagement Fachspezifische Besonderheiten des 1. Staatsexamens (z.B. Themenkörbe) 	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden üben an ausgewählten Themenbeispielen das Strukturieren und Gliedern einer Examensarbeit erhalten Informationen über sinnvolle Lernstrategien und üben diese ein reflektieren Aufgabe und Sinn der Staatsexamensklausur und entwickeln dadurch eine selbstbewusste Prüfungshaltung üben anhand von Beispieltexten das wissenschaftliche Formulieren und Argumentieren 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreich abgeschlossene Module KG 1 und KG 2	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 8;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachwissenschaft Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Übungsleistung	
11	Berechnung der Modulnote	Übungsleistung (bestanden/nicht bestanden)	
12	Turnus des Angebots	nur im Sommersemester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 28 h Eigenstudium: 47 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Borsdorf, A. (2019): Geographisch denken und wissenschaftlich arbeiten.	

Böss-Ostendorf, A., Senft, H. (2014): Alles wird gut. Eir Prüfungscoach.	ı Lern- und
Dürr, H., Zepp, H. (2012): Geographie verstehen. Ein L Arbeitsbuch.	otsen- und
Rustemeyer, R., Callies, C. (2013): Aufschieben, Verzö Vermeiden. Einführung in die Prokrastination.	gern,

1	Modulbezeichnung 64202	GeoDid 1: Geographiedidaktik - Grundlagen GeoDid 1: Teaching geography - Foundations	5 ECTS
		Seminar: Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht RS/GY Kurs A (in ER / Do 10:15h) (SoSe 2025)	-
		Seminar: Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht RS/GY Kurs B (in ER / Do 12:15h) (SoSe 2025)	-
		Seminar: Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht RS/GY Kurs C (in ER / Do 14:15h) (SoSe 2025)	-
2	Lehrveranstaltungen	In der Vorlesung "Einführung in die Geographiedidaktik" besteht keine Anwesenheitspflicht, die regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung wird jedoch dringend empfohlen.	
		Das Seminar "Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht" ist projektorientiert mit vielen Arbeitsphasen in Kleingruppenarbeit angelegt. Die Beurteilung der in Gruppen sukzessive entwickelten Unterrichtsbausteine im Sinne diskursiver Positionsfindungen ist wesentlicher Bestandteil der Seminare und des Kompetenzerwerbs der Studierenden. Daher können wesentliche der in der Lehrveranstaltung vermittelten Kompetenzen im Rahmen eines alleinigen Selbststudiums nicht erworben werden. Es besteht Anwesenheitspflicht, das bedeutet, dass Studierende nur bei maximal zwei Veranstaltungen dieses Seminars fehlen dürfen.	
3	Lehrende	PD Dr. Steffen Höhnle	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Christoph Schubert
5	Inhalt	In der "Einführung in die Geographiedidaktik" erfolgt eine Einführung in Gegenstandsbereiche und Fragestellungen der Geographiedidaktik. In diesem Kontext werden u.a. die Positionierung der Geographiedidaktik, Zielsetzung und Entwicklung des Geographieunterrichts, grundlegende Dokumente, wie zum Beispiel die Nationalen Bildungsstandards und Bildungspläne, Medien und Unterrichtsmethoden im Überblick, die Diagnose von Lernprozessen, die Bedeutung von Aufgabenstellungen im Unterricht und gesellschaftliche sowie schülerbezogene lern- und entwicklungspsychologische Voraussetzungen thematisiert. In der geographiedidaktischen Veranstaltung "Planung und Analyse von Geographieunterricht" werden eine kompetenzorientierte Unterrichtsplanung und -analyse, Kriterien guten Unterrichts, grundlegende Unterrichtsprinzipien sowie Unterrichtsmethoden und Medien thematisiert, wobei Bezüge zu theoretischen Grundlagen

		der Planung von Geographieunterricht sowie zu relevanten	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Forschungsergebnissen hergestellt werden. Die Studierenden können Gegenstandsbereich, Fragestellung und Positionierung der Geographiedidaktik erläutern sowie grundlegende geographiedidaktische Theorien und Forschungsschwerpunkte nennen, die Entwicklung und die Ziele des Schulfaches aufzeigen und beurteilen, den Bildungs- und Erziehungsbeitrag des Geographieunterrichts kritisch reflektieren, die Zielsetzung und die Inhalte grundlegender Dokumente (wie z.B. der Nationalen Bildungsstandards Geographie) skizzieren und beurteilen, das persönliche Lehrerbild und die eigene Lernbiographie im Schulfach Geographie reflektieren, -Geographieunterricht auf der Grundlage theoretischer Modelle und unter Beachtung ausgewählter empirischer Erkenntnisse planen, geographische Inhalte begründet auswählen, strukturieren und adressatengemäß aufbereiten sowie dieses in Gruppen präsentieren und diskutieren, Medien und Unterrichtsmethoden zur Unterstützung geographischer Lernprozesse begründet auswählen und gestalten sowie dieses in Gruppen präsentieren und diskutieren. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	 GY: Es wird die vorherige Teilnahme an den fachwissenschaftlichen Veranstaltungen des 1. und 2. Studiensemesters (GLG1, GLG2, GLG3, GLG4, GLG5, GLG6) dringend empfohlen. RS: Es wird die vorherige Teilnahme an den fachwissenschaftlichen Veranstaltungen des 1. und 2. Studiensemesters (GLR1, GLR2, GLR3, GLR4, GLR5, GLR6) dringend empfohlen. MS, GS: Es wird die vorherige Teilnahme an den fachwissenschaftlichen Veranstaltungen des 1. und 2. Studiensemesters (GLGM1, GLGM2, GLGM3, GLGM4, GLGM5) dringend empfohlen. MS-FG: Es wird die vorherige Teilnahme an den Veranstaltungen des 1. und 2. Studiensemesters (GLGM1, GLGM3) dringend empfohlen. GS-FG: keine 	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachdidaktik Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222 Lehramt Geographie – Gymnasium Lehramt Geographie – Realschule Lehramt Geographie – Grund- und Mittelschule	

		 Lehramt Geographie – Mittelschule Fächergruppe Lehramt Geographie – Grundschule Fächergruppe 	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	schriftlich Klausur (45 Minuten) • V _ Einführung in die Geographiedidaktik: Klausur (45 Min.) • S _ Einführung in die Planung und Analyse von Geographieunterricht: Unterrichtsentwurf (12 Seiten)	
11	Berechnung der Modulnote	schriftlich (50%) Klausur (50%) Klausur (50%), Unterrichtsentwurf (50%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Reinfried, S. (Hrsg.) (2023): <i>Geographie unterrichten lernen</i> . Die Didaktik der Geographie. Berlin	

1	Modulbezeichnung 64217	GeoDid 2: Geographiedidaktik - Vertiefung GYM GeoDid 2: Teaching geography - Focus - GYM	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Inklusiver Geographieunterricht GS-MS-RS-GY (in N, Block: 2.44.4.25, 9-18h) Dozentin: Ann-Sophie Winklmaier (0 SWS, SoSe 2025)	-
		Seminar: Klimawandel als Thema im GU GY-RS-MS-GS (in ER,10:15h) Dozent: Josef Kerscher (2 SWS, WiSe 2025)	-
		Seminar: Klimawandel als Thema im Geographieunterricht GS-MS-RS-GY (in ER, Do 16:15h) Dozent: Josef Kerscher (2 SWS, SoSe 2025)	-
		Seminar: Lernen vor Ort GS-MS-RS-GY (in N, Do 15:45h) (2 SWS, SoSe 2025)	-
		Seminar: Lernen vor Ort GS-MS-RS-GY (in ER, Do 10:15h) Dozent: Hannes Scharnagl (2 SWS, SoSe 2025)	-
		Seminar: Lernen vor Ort (Exkursionsdidaktik) GS-MS-RS-GY (in N, Do, 15:45h) (2 SWS, WiSe 2025)	-
		keine	
3	Lehrende	Prof. Dr. Jan Christoph Schubert Moritz Stoller	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jan Christoph Schubert
5	Inhalt	Die Veranstaltung "Aktuelle Fragestellungen der Geographiedidaktik" bietet einen Überblick über spezifische Fragestellungen und Forschungsergebnisse der Geographiedidaktik, z.B. zur Relevanz ausgewählter Lernvoraussetzungen, wie Schülerinteressen und Schülervorstellungen, zu grundlegenden Konzepten geographischer Bildung, wie räumliche Orientierungskompetenz, systemisches Denken, Kompetenzorientierung, Bildung für Nachhaltige Entwicklung und interkulturelles Lernen sowie zu ausgewählten fachspezifischen Medien und Methoden, wie dem Lernen mit Geoinformationen, experimentellen Arbeitsformen und dem Lernen vor Ort. Das Seminar "Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik" ermöglicht eine Spezialisierung in spezifischen Fragestellungen der Geographieunterricht, kompetenzorientierter Geographieunterricht, Schülervorstellungen, …). Dabei werden basierend auf einer theoretischen Grundlegung und einer Aufarbeitung des empirischen Forschungsstandes die didaktische Relevanz, didaktische Potenziale und Grenzen sowie unterrichtspraktische Konsequenzen thematisiert und diskutiert. Alternativ zum Seminar "Ausgewählte Fragestellungen der Geographiedidaktik" kann – je nach Verfügbarkeit – eine

		geographiedidaktische Exkursion inklusive Vorbereitungstreffen belegt werden.	
6	Lernziele und Kompetenzen	 Die Studierenden können grundlegende Konstrukte und Ansätze der Geographiedidaktik definieren und verschiedene fachdidaktische Positionen voneinander abgrenzen, den Stand der Forschung zu ausgewählten Bereichen der Geographiedidaktik skizzieren und einige aktuelle Forschungsergebnisse beschreiben, unter Bezugnahme auf Forschungsergebnisse die didaktische Relevanz der Konstrukte und Ansätze erläutern und diese anhand von konkreten Beispielen hinsichtlich ihrer unterrichtspraktischen Umsetzbarkeit im Geographieunterricht kritisch beurteilen und in Gruppen diskutieren, auf der Grundlage aktueller Forschungsergebnisse innovative Unterrichtskonzepte entwickeln und beurteilen. 	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Es wird die vorherige Teilnahme an den Veranstaltungen des Moduls "GeoDid 1: Grundlagen" (im 3. und 4. Studiensemester) dringend empfohlen. Der Kompetenzerwerb erfolgt kumulativ, die in "GeoDid 1: Grundlagen" erworbenen Kompetenzen werden für dieses Modul vorausgesetzt.	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 5;6	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Module Fachdidaktik Geographie 1. Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Geographie 20222	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	mündlich mündliche Prüfung (ca. 20min) über die Inhalte des Modulsdie mündlichen Prüfungen werden zu vier Zeiträumen pro Jahr angeboten (jeweils zu Beginn und Ende der Vorlesungszeit - bitte informieren Sie sich auf der Website www.geodidaktik.phil.fau.de/ studium/ sowie den "GeoLA-Newsletter" (Anmeldung siehe https:// www.geodidaktik.phil.fau.de/studium/faq/#collapse_0)	
11	Berechnung der Modulnote	mündlich (100%)	
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester	
13	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	2 Semester	
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch	
16	Literaturhinweise	Literaturhinweise erfolgen aufgrund der spezifischen inhaltlichen Ausrichtung in den Veranstaltungen	