

**Mitteilungen der
Justus-Liebig-Universität Gießen**Ausgabe vom
10.03.2026**7.35.07 Nr. 4**
Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang
Geographie**Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang
Geographie
des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie –
der Justus-Liebig-Universität Gießen****Vom 05.02.2020**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2026/27 beginnen oder begonnen haben.

	Fachbereichsrat	Senat	Präsidium	Verkündung
Urfassung	05.02.2020	25.03.2020	31.03.2020	30.10.2020
1. Änderung	17.11.2025	19.11.2025	09.12.2025	10.03.2026

Aufgrund von § 44 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2009 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie – am 05.02.2020 die nachstehende Ordnung erlassen:

Inhaltsverzeichnis

§ 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AllB).....	2
§ 2 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AllB).....	2
§ 3 Akademischer Grad (zu § 3 AllB)	2
§ 4 Studienbeginn (zu § 4 AllB)	2
§ 5 Aufbau des Studiums (zu §§ 7, 8 AllB).....	2
§ 6 Pflichtpraktikum (zu § 10 AllB)	2
§ 7 Prüfungsvorleistungen (zu § 17 AllB).....	3
§ 8 Modulprüfungen (zu § 18 AllB)	3
§ 9 Wiederholung von Prüfungen (zu § 19 AllB)	3

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

§ 10 Thesis-Module (zu § 21 AIB)	3
§ 11 Bachelorprüfung (zu § 20 AIB)	3
§ 12 Inkrafttreten	3
Anlage 1: Studienverlaufsplan	5
Anlage 2: Modulbeschreibungen	7
Anlage 3: Liste der Nebenfächer	28

§ 1 Anwendungsbereich (zu § 1 AIB)

In Ergänzung der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelor- und Masterstudiengänge der Justus-Liebig-Universität Gießen vom 20. Februar 2019 (AIB) in der jeweils geltenden Fassung regelt diese Ordnung das Studium und die Prüfungen im Bachelorstudiengang Geographie (B. Sc.).

§ 2 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AIB)

Der Bachelorstudiengang Geographie führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss; er hat eine Regelstudienzeit von 6 Semestern und umfasst 180 CP.

§ 3 Akademischer Grad (zu § 3 AIB)

Der Fachbereich 07 – Mathematik und Informatik, Physik, Geographie der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium den Grad eines Bachelor of Science, abgekürzt „B. Sc.“.

§ 4 Studienbeginn (zu § 4 AIB)

Der Studiengang kann zum Winter- oder Sommersemester begonnen werden.

§ 5 Aufbau des Studiums (zu §§ 7, 8 AIB)

(1) Der Bachelorstudiengang Geographie umfasst im Hauptfach Geographie einschließlich des Thesis-Moduls und Berufspraktikums 18 Module mit insgesamt 138 CP. Der Wahlpflichtbereich umfasst davon 54 CP (Module 07-BA-Geo-Pr und 07-BA-Geo-Ex).

(2) Hinzu kommen Nebenfachmodule im Gesamtumfang von 36 CP sowie AfK-Module im Umfang von 6 CP.

(3) Die angebotenen Module ergeben sich aus den Modulbeschreibungen (Anlage 2). Die zugelassenen Nebenfächer sind in Anlage 3 aufgeführt. Weitere Nebenfächer können auf Antrag durch die Vorsitzende bzw./ den Vorsitzende/n des Prüfungsausschusses genehmigt werden; der Antrag ist inhaltlich zu begründen.

(4) Die Studierenden können sich während des Studiums in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen einer Prüfung unterziehen. Diese so genannten freiwilligen Zusatzleistungen werden nicht auf die zu erbringende Creditleistung angerechnet und gehen nicht in die Bildung der Gesamtnote ein. Das erfolgreiche Bestehen freiwilliger Zusatzleistungen wird in einem Zusatzzeugnis ausgewiesen.

§ 6 Pflichtpraktikum (zu § 10 AIB)

(1) Die Studierenden müssen an einem Berufsfeldpraktikum teilnehmen (s. Modulbeschreibung; Anlage 2).

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

(2) Vorschläge für Berufsfeldpraktika können sowohl von Studierenden als auch von Professorinnen bzw. Professoren in Kooperation mit außeruniversitären Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern gemacht werden. Entscheidungen über die Praktikumsstelle trifft das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses.

§ 7 Prüfungsvorleistungen (zu § 17 AIB)

(1) In Modulen oder Modulteilern, die als Seminar, Übung oder Projekt durchgeführt werden, ist eine regelmäßige Teilnahme Prüfungsvorleistung. Eine regelmäßige Teilnahme ist gegeben, wenn nicht mehr als zwei Veranstaltungstermine ohne Nachweis eines nicht vom Studierenden zu vertretenden Grundes versäumt werden.

(2) In Modulen oder Modulteilern, die im Gelände und/ oder im Labor stattfinden, ist die Teilnahme zwingend. Bei Versäumnis durch einen nicht vom Studierenden zu vertretenden Grund, ist ein Nachweis vorzulegen. Liegt ein Nachweis vor, kann der bzw. die Modulverantwortliche im Einvernehmen mit der Lehrperson im Einzelfall eine Ersatzleistung genehmigen.

(3) Darüberhinausgehende Prüfungsvorleistungen werden in den Modulbeschreibungen benannt.

§ 8 Modulprüfungen (zu § 18 AIB)

In den Modulen 07-BA-Geo-GIS, 07-BA-Geo-PM, 07-BA-Geo-PR, 07-BA-Geo-Ex kann die Modulprüfung als Gruppenarbeit mit bis zu fünf Prüflingen erbracht werden, sofern der individuelle Anteil eines Prüflings eindeutig abgrenzbar und bewertbar ist. Zum Semesterbeginn wird die Gruppenarbeit festgelegt.

§ 9 Wiederholung von Prüfungen (zu § 19 AIB)

(1) Studierende können Termine für Wiederholungsprüfungen für den erstmaligen Prüfungsversuch nutzen.

(2) Sofern nicht anders in der Modulbeschreibung angegeben, müssen Wiederholungsprüfungen nicht zum nächstmöglichen Termin angetreten werden; es ist den Studierenden sodann freigestellt, zu welchem Termin sie sich für die Wiederholungsprüfung anmelden.

§ 10 Thesis-Module (zu § 21 AIB)

(1) Die Anmeldung zu den Thesis-Modulen „Thesis-Kolloquium“ und „Thesis“ kann frühestens erfolgen, wenn alle Hauptfachmodule sowie Nebenfach- und AfK-Module im Umfang von mindestens 27 CP erfolgreich absolviert sind; von dieser Regelung ausgenommen ist das Modul Berufsfeldpraktikum. Arbeitsthema der Thesis und Datum der Ausgabe sind vom Prüfungsamt aktenkundig zu machen.

(2) Die Bearbeitungszeit der Thesis beträgt 3 Monate. Insgesamt ist das Thema so einzugrenzen, dass die Thesis mit einem Arbeitsaufwand von 360 Stunden abgearbeitet werden kann.

§ 11 Bachelorprüfung (zu § 20 AIB)

Die Gesamtnote wird gebildet, indem die Summe der gewichteten Modulnoten (Note jedes Moduls mit den dem Modul zugewiesenen CP multipliziert) durch die Gesamtzahl der CP der Module dividiert wird, wobei die Projektmodule im Hauptfach Geographie mit dem Faktor 1,5 gewichtet werden sowie die Thesis doppelt gewichtet wird. Bei der Notenbildung werden das Praktikum, die AfK-Module und das Thesis-Kolloquium nicht berücksichtigt.

§ 12 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2026/27.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Gießen, den 10.03.2026

Prof. Dr. Katharina Lorenz

Präsidentin der Justus-Liebig-Universität Gießen

Anhang

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Modulbeschreibungen

Anlage 3: Liste der Nebenfächer

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Modulbezeichnung / Modulcode	CP	Semester					
		1	2	3	4	5	6
1. Propädeutikum (07-BA-Geo-Prop)	6	Ü					
		Ü					
2. Einführung in die Physische Geographie/ Klimageographie (07-BA-Geo-PGK)	6	VL					
		VL					
3. Nebenfach	6	VL					
		S					
4. Empirische Sozialforschung und Statistik (07-BA-Geo-EmpSoz)	6	VL					
		Ü					
5. Methoden der Physischen Geographie (07-BA-Geo-MPhy)	6	VL					
		Ü					
	30						
6. Einführung in die Anthropogeographie/ Wirtschaftsgeographie (07-BA-Geo-AGW)	6	VL					
		VL					
7. Einführung in die Raumplanung, Verkehrsgeographie und Mobilitätsforschung (07-BA-Geo-RVM)	6	VL					
		VL					
8. Nebenfach	6	VL					
		S					
9. Geoinformatik (07-BA-Geo-GIS)	9	VL					
		VL					
		Ü					
10. Außerfachliche Kompetenz	3						
	30						
11. Projektmanagement (07-BA-Geo-PM)	3			VL			
				Ü			
12. Nebenfach	6			VL			
				S			
13. Projekt 1 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9			FT			
				MT			
				PT			
14. Projekt 2 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9			FT			
				MT			
				PT			
15. Außerfachliche Kompetenz	3						
	30						
16. Projekt 3 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9				FT		
					MT		
					PT		
17. Projekt 4 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9				FT		
					MT		
					PT		
18. Nebenfach	6				VL		
19. Nebenfach	6				S		
					VL		
					S		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

	30						
20. Projekt 5 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9					FT	
						MT	
						PT	
21. Projekt 6 (07-BA-Geo-Pr oder 07-BA-Geo-Ex)	9					FT	
						MT	
						PT	
22. Bilanzmodul (07-Ba-Geo-Bilanz)	6					S	
						S	
23. Nebenfach	6					VL	
						S	
	30						
24. Praktikum (07-BA-Geo-Pk)	15						PR
25. Thesis-Kolloquium (07-BA-Geo-Kolloq)	3						K
26. Thesis-Modul (07-BA-Geo-Th)	12						T
	30						
Summe insgesamt	180						

VL = Vorlesung,
 Ü = Übung,
 S = Seminar,
 PR = Praktikum,
 FT = Fachwissenschaftlicher Teil (VL oder S),
 MT = Methodischer Teil (S oder Ü),
 PT = Praktischer Teil (Ü oder Geländearbeit oder Exkursion)
 K = Kolloquium
 T = Thesis

Anlage 2: Modulbeschreibungen

Propädeutikum.....	8
Einführung in die Physische Geographie/ Klimageographie.....	9
Einführung in die Anthropogeographie/ Wirtschaftsgeographie.....	10
Einführung in die Raumplanung, Verkehrsgeographie und Mobilitätsforschung.....	11
Empirische Sozialforschung und Statistik.....	13
Methoden der Physischen Geographie.....	15
Geoinformatik.....	17
Projektmanagement.....	18
Lehr- und Studienprojekt.....	19
Lehr- und Studienprojekt mit Exkursion bzw. überwiegend Geländearbeit.....	21
Bilanzmodul.....	23
Praktikum.....	25
Thesis-Kolloquium.....	26
Thesis.....	27

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Prop	Propädeutikum		6 CP
	Preparatory Course		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		1. Semester
	erstmalig angeboten im WiSe 2008/09		
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – beherrschen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens – können sich fachinhaltliche Fragestellungen durch Sekundärquellenstudium erschließen, sinnvoll gliedern und in einem festgelegten Zeitraum stilistisch sicher zum schriftlichen Abschluss bringen – beherrschen Präsentationstechniken und die Rhetorik der wissenschaftlichen Präsentation 			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen der Datenrecherche und -aufarbeitung – Präsentations- und Schreibtechniken – Kommunikationstheoretische Grundlagen – Rhetorik 			
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, ein Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Übung 1	30	30	
Übung 2	30	30	
Modulabschlussprüfung		60	
Summe:	180		
Prüfungsvorleistungen: 15-minütige Präsentation			
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Hausarbeit, die Bearbeitungszeit beträgt 4 Wochen. – Umfang: 8 Seiten – Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Hausarbeit. Die Bearbeitungszeit beträgt 3 Wochen. 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch			
Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-PGK	Einführung in die Physische Geographie/ Klimageographie		6 CP
	Introduction to Physical Geography/ Climate Geography		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		1./ 2. Semester
	erstmalig angeboten im WiSe 2008/09		
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe der Physischen Geographie – können Fragestellungen der Physischen Geographie formulieren und beantworten – verstehen das Zusammenwirken der Geofaktoren – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Elemente der Atmosphäre, Lithosphäre, Biosphäre, Hydrosphäre, Pedosphäre, Anthroposphäre – Ausgewählte Geosysteme (z.B. Gebirge, Küsten) – Naturräumliche Zonierung der Erde – Einblick in die Fragestellungen und Arbeitsmethoden des Physischen Geographen in Forschung und Praxis 			
Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, ein Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Physische Geographie; Professur für Klimageographie			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie, Lehramt Erdkunde (L3)			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1	30	15	
Vorlesung 2	30	15	
Selbstgestaltete Arbeit		40	
Modulabschlussprüfung		50	
Summe:	180		
Prüfungsvorleistungen: keine			
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Klausur – Dauer: 90 Minuten 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch			
Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-AGW	Einführung in die Anthropogeographie/ Wirtschaftsgeographie		6 CP
	Introduction to Human Geography/ Economic Geography		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		1./ 2. Semester
	erstmals angeboten im SoSe 2009		
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – kennen die Grundbegriffe Anthropogeographie – können Fragestellungen der Anthropogeographie formulieren und beantworten – verstehen gesellschaftliche und wirtschaftliche Zusammenhänge und können diese auf vergangene und aktuelle globale Entwicklungen reflektieren – kennen die grundlegenden Arbeitsmethoden der Anthropogeographie 			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Grundbegriffe und Fragestellungen der Bevölkerungsgeographie – Grundbegriffe und Fragestellungen der Stadtgeographie – Grundbegriffe und Fragestellungen der Wirtschaftsgeographie – Betrachtung unterschiedlicher räumlicher Maßstabsebenen 			
Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, ein Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Anthropogeographie, Professur für Wirtschaftsgeographie			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie, Lehramt Erdkunde (L3)			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1	30	15	
Vorlesung 2	30	15	
Selbstgestaltete Arbeit		40	
Modulabschlussprüfung		50	
Summe:	180		
Prüfungsvorleistungen: keine			
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Klausur – Dauer: 90 Minuten 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch			
Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-RVM	Einführung in die Raumplanung, Verkehrsgeographie und Mobilitätsforschung	6 CP
	Introduction to Spatial Planning, Transport Geography and Mobility Research	
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	1./ 2. Semester
	erstmals angeboten im SoSe 2021	

Qualifikationsziele:

Die Studierenden:

- lernen die wichtigsten Erklärungsansätze der Stadtgeographie (Schwerpunkt Deutschland, Europa, USA) kennen
- lernen den Aufbau des deutschen Raumplanungssystems und Planungsrechts kennen
- lernen die wichtigsten planungstheoretischen Grundlagen kennen
- lernen die wichtigsten verkehrsgeographischen Grundlagen und Mobilitätsprozesse kennen
- erhalten einen Einblick in die wichtigsten Planungsinstrumente auf kommunaler und regionaler Ebene
- erhalten einen Überblick über die grundlegenden Methoden der räumlichen Mobilitätsforschung und der Raumplanung

Inhalte:

- Stadtgeographische Theorieansätze, Modelle und zentrale empirische Arbeiten der europäischen/US-amerikanischen Stadtgeographie
- Planungstheoretische Grundlagen
- Verkehrsgeographische Grundlagen, Theorien räumlicher Mobilität
- Instrumente und Planaussagen der Raumordnung: Zentrale Orte, Grundsätze Ziele, Vorrang- und Vorbehaltsgebiete
- Stadtentwicklungsplanung
- Sektorale Planung, v.a. Verkehrsplanung

Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, ein Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Raumplanung und Stadtgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung 1	30	15
Vorlesung 2	30	15
Selbstgestaltete Arbeit		40
Modulabschlussprüfung		50
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: keine

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur
- Dauer: 90 Minuten

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-EmpSoz	Empirische Sozialforschung und Statistik	6 CP
	Empirical Social Research and Statistics	
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	1./ 2. Semester
	erstmalig angeboten im WiSe 2014/15	

Qualifikationsziele:

Die Studierenden

- kennen den grundlegenden Aufbau der Humangeographie als empirische Wissenschaft sowie ausgewählte alternative Konzepte wissenschaftstheoretischer Grundpositionen
- entwickeln ein grundlegendes Verständnis für Problemstellungen und Forschungsfragen in der Humangeographie sowie deren Umsetzung in empirische Forschungsprozesse
- kennen unterschiedliche qualitative und quantitative Erhebungsinstrumente
- kennen grundlegende Verfahren und Konzepte der beschreibenden und schließenden Statistik sowie einfache qualitative Forschungsmethoden und können diese hinsichtlich der erzielbaren Aussagekraft unterscheiden
- können ausgewählte quantitative und qualitative Verfahren mithilfe von Computerprogrammen (z. B. Microsoft Excel, SPSS, MaxQDA) an Beispieldaten anwenden

Inhalte:

- Einführung in die empirische Sozialforschung unter Berücksichtigung der Besonderheiten humangeographischer Forschungsfragen (Konzeption und Durchführung von empirischen Erhebungen/ Datengewinnung mit unterschiedlichem Instrumentarium)
- Deskriptive und analytische Statistik (z. B. univariate und multivariate Verfahren, Zusammenhänge, Testverfahren, Schätzverfahren) anhand human- und physisch-geographischer Beispiele
- Qualitative Forschungskonzepte und Vorgehen (z. B. Tiefeninterviews, Textanalyse, Fallstudien)
- Einführung in die Bedienung von Microsoft Excel, SPSS und MaxQDA

Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, ein Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Wirtschaftsgeographie, Professur für Raumplanung und Stadtgeographie

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	30	15
Übung	30	30
Selbstgestaltete Arbeit		30
Modulabschlussprüfung		45
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: Übungsaufgaben an bis zu vier Terminen in den Übungen (wird zu Beginn der Veranstaltungen festgelegt und bekannt gegeben). 100% der Übungsaufgaben müssen bestanden werden.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Klausur
- Dauer: 90 Minuten

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch**Hinweise:** Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-MPhy	Methoden der Physischen Geographie	6 CP
	Methods of Physical Geography	
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	1./ 2. Semester
	erstmals angeboten im WiSe 2014/15	
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – kennen die methodischen Arbeitsweisen der Physischen Geographie – können physiogeographische Methoden beschreiben, anwenden und bewerten – können physiogeographische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen 		
Inhalte: Grundlagen der geomorphologischen und klimatologischen Methodik: <ul style="list-style-type: none"> – Gelände- und Labormethoden – Datenanalyse, Datendarstellung und Dateninterpretation – Physisch-geographische Karteninterpretation mit regionalem Bezug 		
Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, ein Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Klima-Umwelt-Mensch-Beziehungen		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen
Vorlesung	30	30
Übung	30	30
Modulabschlussprüfung		60
Summe:	180	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Modulbegleitende Prüfungen – 6 bis 8 Übungsaufgaben in der Übung (wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben). 75 % der Übungsaufgaben müssen bestanden werden. – Die Modulnote besteht aus der Durchschnittsnote der Übungsaufgaben. – Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung oder 90-minütige Klausur über die Inhalte des gesamten Moduls (wird vom Modulverantwortlichen zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben). 		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-GIS	Geoinformatik		9 CP
	Geoinformatics		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		1./ 2. Semester
	erstmals angeboten im SoSe 2015		
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – können Methoden der Geoinformatik beschreiben, anwenden und bewerten – können räumliche Daten modellieren, erfassen und analysieren – können fachpraktische Methoden in Bezug auf das spätere Berufsfeld einschätzen – können Methoden der Kartographie beschreiben, anwenden und bewerten 			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Theoretische Grundlagen Geographischer Informationssysteme (GIS) – Praktische Übungen am PC mit GIS-Software – Grundlagen der Kartographie und Kartengestaltung 			
Angebotsrhythmus und Dauer: Sommersemester, ein Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Bereich Geoinformatik und Fernerkundung			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung 1 mit Übung (GIS)	60	60	
Vorlesung 2 (Kartographie)	30	30	
Selbstgestaltete Arbeit		60	
Modulabschlussprüfung		30	
Summe:	270		
Prüfungsvorleistungen: erfolgreiche Bearbeitung von bis zu 4 Übungsaufgaben (wird zu Beginn der Veranstaltung festgelegt und bekannt gegeben). 100% der Übungsaufgaben müssen bestanden werden.			
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Abschlussarbeit – Umfang: komplette GIS-Analyse mit Datenbankdesign, Georeferenzierung, Digitalisierung, Analyse und Visualisierung – Wiederholungsprüfung: 30-minütige mündliche Prüfung über die Inhalte des gesamten Moduls 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch			
Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-PM	Projektmanagement		3 CP
	Project Management		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		3. Semester
	erstmals angeboten im WiSe 2014/15		
Qualifikationsziele: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> – kennen die wesentlichen Grundlagen des Prozessmanagements – kennen die wesentlichen Grundlagen der Teamarbeit – können ausgewählte Methoden des Projekt- und Prozessmanagements einüben 			
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> – Theoretische Grundlagen (z. B. Kommunikationstheorie, Organisationstheorie); – Methoden: Moderation/Mediation, Kreativitätsmethoden, Projektmanagement, Kostenkalkulation, Fundraising, Marketing und praktische Übungen dazu – Übung ausgewählter Methoden an studiengangbezogenen Beispielen 			
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, ein Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Raumplanung und Stadtgeographie			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B.Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	15	10	
Übung	15	10	
Selbstgestaltete Arbeit		20	
Modulabschlussprüfung		20	
Summe:	90		
Prüfungsvorleistungen: Erarbeitung einer Problemlösung in Gruppenarbeit, Präsentation des Arbeitsergebnisses			
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Hausarbeit im Umfang von 3000 Wörtern, die Bearbeitungszeit beträgt 4 Wochen. – Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Hausarbeit während einer Bearbeitungszeit von 3 Wochen. 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch			
Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Pr	Lehr- und Studienprojekt	9 CP
	Project Work	
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	3., 4. und 5. Semester
	erstmalig angeboten im WiSe 2008/09	

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können für eine konkrete Fragestellung

- theoretische und fachwissenschaftliche Grundlagen auswählen und erarbeiten,
- spezielle Methoden auswählen und erarbeiten und diese Kenntnisse praktisch anwenden.

Inhalte:

Das Modul ist in einen **fachwissenschaftlichen** Teil, einen **methodischen** Teil und einen **praktischen** Teil gegliedert. Der fachwissenschaftliche Teil vermittelt vertiefende fachliche Inhalte, der methodische Teil beinhaltet spezielle weiterführende methodische Kenntnisse, die dann zusammen an einer konkreten Fragestellung angewandt werden sollen.

Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, ein Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie

Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnis der Inhalte der Module 07-BA-Geo-PGK, 07-BA-Geo-AGW und 07-BA-Geo-RVM

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Fachwissenschaftlicher Teil Vorlesung oder Seminar	30	30
Methodischer Teil Seminar oder Übung	30	30
Praktischer Teil Übung, Geländearbeit, Laborarbeit	30	30
Selbstgestaltete Arbeit		45
Modulabschlussprüfung		45
Summe:	270	

Prüfungsvorleistungen: Zwei Präsentationen (je 30 Minuten) oder eine Präsentation (30 Minuten) und eine Klausur (90 Minuten), wird zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben. Beide Prüfungsvorleistungen müssen bestanden werden.

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Projektbericht im Umfang von 4000-5000 Wörtern
- Bildung der Modulnote: 100 % Projektbericht
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Projektberichts innerhalb von 3 Wochen

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Ex	Lehr- und Studienprojekt mit Exkursion bzw. überwiegend Geländearbeit	9 CP
	Project Work with Field Trip	
Wahlpflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	3., 4. und 5. Semester
	erstmals angeboten im WiSe 2008/09	

Qualifikationsziele:

Die Studierenden können für eine konkrete Fragestellung bzw. einen bestimmten Raum

- theoretische, fachwissenschaftliche und regionale Grundlagen auswählen und erarbeiten
- spezielle Methoden auswählen und erarbeiten und diese Kenntnisse auf einer Exkursion bzw. im Gelände praktisch anwenden.

Inhalte:

Das Modul ist in einen **fachwissenschaftlichen** Teil, einen **methodischen** Teil und einen **praktischen** Teil gegliedert. Der fachwissenschaftliche Teil vermittelt vertiefende fachliche Inhalte, der methodische Teil beinhaltet spezielle methodische Kenntnisse, die dann im Rahmen einer Exkursion bzw. Geländearbeit angewandt werden sollen.

Angebotsrhythmus und Dauer: Alle 2 Semester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie

Teilnahmevoraussetzungen: Kenntnis der Inhalte der Module 07-BA-Geo-PGK, 07-BA-Geo-AGW und 07-BA-Geo-RVM

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Fachwissenschaftlicher Teil Vorlesung oder Seminar	30	30
Methodischer Teil Seminar oder Übung	30	30
Praktischer Teil Exkursion oder Geländearbeit (mind. 10 Tage)	80	
Selbstgestaltete Arbeit		25
Modulabschlussprüfung		45
Summe:	270	

Prüfungsvorleistungen: Zwei Präsentationen (je 30 Minuten) oder eine Präsentation (30 Minuten) und eine Klausur (90 Minuten), wird zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben. Beide Prüfungsvorleistungen müssen bestanden werden.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Projektbericht im Umfang von 4000-5000 Wörtern
- Bildung der Modulnote: 100 % Projektbericht
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Projektberichts innerhalb von 3 Wochen

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch**Hinweise:** Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Bilanz	Bilanzmodul	6 CP
	Consolidation Module	
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie	5. Semester
	erstmals angeboten im WiSe 2014/15	

Qualifikationsziele:

Die Studierenden

- verknüpfen ihre Kenntnisse aus Grundlagenveranstaltungen und Studienprojekten entlang der Kernbegriffe des Lehr- und Forschungsgegenstands einer ausgewählten Professur am Institut,
- entwickeln im inhaltlichen Bezugsrahmen dieser Professur ein übergreifendes Verständnis für Zusammenhänge, Problemstellungen und Forschungsfragen,
- erweitern ihre inhaltlichen Kenntnisse in diesem Bereich zur Abrundung ihres Vorverständnisses und zu dessen Erweiterung im Hinblick auf eigenständige wissenschaftliche Arbeiten,
- erweitern ihre Recherchefähigkeiten und ihr Leseverständnis in Bezug auf einschlägige wissenschaftliche Texte,
- identifizieren, analysieren und präsentieren Argumentationsstränge, Entwicklungslinien oder Fachdiskurse im Gebiet der ausgewählten Professur.

Inhalte:

- Aufbereitung bislang unverknüpfter Fachinhalte des Lehr- und Forschungsgebiets einer ausgewählten Professur
- Erweiterte und vertiefte Fachinhalte aus dem jeweiligen Feld, mit Bezug zu aktueller Forschung und thematischer Anpassung an Themenzuschnitte wissenschaftlicher Abschlussarbeiten
- Übergeordnete Kenntnisse (Fachzeitschriften, andere Publikationsorgane, Publikationsformen, forschungsrelevante Rechercheformen) der jeweiligen Fachrichtung

Angebotsrhythmus und Dauer: jedes Semester, ein Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie

Teilnahmevoraussetzungen: inhaltliche Abstimmung mit einer/einem Lehrenden des Moduls vor Semesterbeginn, Erfolgreiches Absolvieren der Module des Projektstudiums im 3. und 4. Semester.

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	30
Seminar/Kolloquium	30	30
Selbstgestaltete Arbeit		30
Modulabschlussprüfung		30
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: keine

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Hausarbeit oder mündliche Prüfung
- Umfang: Hausarbeit im Umfang von 3.500-4.000 Wörtern, die Bearbeitungszeit beträgt 4 Wochen oder mündliche Prüfung mit Dauer von 20-25 Minuten (wird zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben)
- Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von 3 Wochen bzw. mündliche Prüfung mit Dauer von 20-25 Minuten (wird zu Semesterbeginn festgelegt und bekannt gegeben)

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch

Hinweise: Modulberatung, Literatur, Termin: siehe StudIP

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Pk	Praktikum		15 CP
	Work Placement		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		In der Regel 6. Semester
	erstmals angeboten im WiSe 2008/09		
Qualifikationsziele: Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> – lernen mindestens zwei relevante Institutionen und Akteure aus der Berufspraxis der Geographie mit ihren spezifischen Ressourcen, Arbeitsweise und Interessen kennen – wenden die im Studium gelernten theoretischen und methodischen Inhalte in der Praxis an – reflektieren vor diesem Hintergrund das im Studium Erlernte – erhalten eine vertiefende Orientierung über ihre berufliche Ausrichtung 			
Inhalte: Das im Praktikum Geleistete muss im engen Zusammenhang mit den theoretischen und methodischen Inhalten der Geographie stehen.			
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, ein Semester, insgesamt 11 Wochen Praktikum in Vollzeit			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Professur für Raumplanung und Stadtgeographie			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Praktikum	440		
Praktikumsbericht	0	10	
Summe:	450		
Prüfungsvorleistungen: keine			
Modulprüfung: unbenoteter Leistungsnachweis bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> – Bescheinigung über erfolgreiches Absolvieren des Praktikums seitens der Praktikumsstelle – Schriftlicher Bericht im Umfang von ca. 3.000 Wörtern der bzw. des Studierenden – Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des schriftlichen Berichts innerhalb von 14 Tagen 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch, nach individueller Vereinbarung auf Englisch			
Hinweise: Das Praktikum soll in der Regel in mindestens zwei Abschnitten in unterschiedlichen Institutionen absolviert werden. Die Mindestdauer eines Praktikumsabschnittes beträgt 4 Wochen. Über Ausnahmen entscheidet der oder die Modulverantwortliche.			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Kolloq	Thesis-Kolloquium		3 CP
	Thesis Colloquium		
Pflichtmodul	Fachbereich/Institut: FB 07/Geographie/Institut für Geographie		6. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023		
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> – können methodische Vorgehensweisen bewerten und im Rahmen der spezifischen Fragestellungen für den Einsatz in der Thesis darstellen und – fassen das Konzept der Arbeit sinnvoll zusammen und präsentieren dieses. 			
<p>Inhalte: Im Thesis-Kolloquium wird das Konzept der Arbeit sowie der Einsatz von Methoden vorgestellt und diskutiert sowie vor Fertigstellung ein Ausblick auf die Ergebnisse gegeben.</p>			
Angebotsrhythmus und Dauer: Wintersemester, Sommersemester, 1 Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: Bestehen aller Pflichtmodule / siehe Spezielle Ordnung des FB 07			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Kolloquium	30	20	
Modulabschlussprüfung	40		
Summe:	90		
Prüfungsvorleistungen: Zwei Kurzreferate im Kolloquium			
<p>Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Ausarbeitung eines Exposés im Umfang von 2.000 Wörtern zur Thesis, die Bearbeitungszeit beträgt 4 Wochen. – Bildung der Note: Das Modul wird mit bestanden/nicht bestanden bewertet. – Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Exposés innerhalb einer Frist von 3 Wochen. 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch, Referate auch in Englisch, falls die Thesis auf Englisch verfasst wird.			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

07-BA-Geo-Th	Thesis		12 CP
	Bachelor- Thesis		
Pflichtmodul	FB 07 / Geographie / Institut für Geographie		6. Semester
	erstmals angeboten im WS 2008/09		
Qualifikationsziele: Die Studierenden			
<ul style="list-style-type: none"> – wenden die erworbenen geographischen Kenntnisse fundiert an – verknüpfen Theorie und Methodik – wenden die erworbenen Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens an – schulen und erweitern ihr Zeitmanagement und ihre Organisationsfähigkeit 			
Inhalte: Bei der Bachelor-Arbeit handelt es sich um eine eigenständige Arbeit der / des Studierenden, bei deren Anfertigung die Vorgaben der Speziellen Ordnung zu beachten sind. Die Bachelor-Arbeit dient als Nachweis für die Fähigkeit der / des Studierenden eine wissenschaftliche Problemstellung innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten.			
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Der bzw. die Vorsitzende des Prüfungsausschusses			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: B. Sc. Geographie			
Teilnahmevoraussetzungen: Bestehen aller Pflichtmodule / siehe Spezielle Ordnung des FB 07			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Selbstgestaltete Arbeit		360	
Summe:		360	
Prüfungsvorleistungen: keine			
Modulprüfung:			
<ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Bachelor-Arbeit im Umfang von 10.000 bis 12.000 Wörtern – Bearbeitungszeit: 3 Monate – Bildung der Modulnote: 100 % Bachelor-Arbeit – Wiederholungsprüfung: Neuanfertigung 			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Geographie	10.03.2026	7.35.07 Nr. 4
---	------------	---------------

Anlage 3: Liste der Nebenfächer

Nebenfächer für den Bachelor-Studiengang Geographie:

Fachbereich	Fach	Umfang (CP)
01	Öffentliches Recht	36
02	Wirtschaftswissenschaften	36
	Transformationsökonomik	18
	BWL	18
	Ökonomie	18
03	Politikwissenschaft	18
		36
	Soziologie	18
07	Informatik	18
		36
09	Umweltmanagement	18
		36
	Agrarökonomie	18

Weitere Nebenfächer im Umfang von 18 CP können auf Antrag durch die bzw. den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses genehmigt werden; der Antrag ist inhaltlich zu begründen.

Es wird auf die jeweilige Nebenfachordnung in der jeweils geltenden Fassung verwiesen (MUG 7.35.NF).