

Modules for Geographie/Erdkunde

Date 24/03/25

Pflichtmodule

GEO.07853.01 - Praktikum (2-Fach Bachelor 120 LP)

GEO.07853.01	10 CP							
Module label	Praktikum (2-Fach Bachelor 120 LP)							
Module code	GEO.07853.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • einen Praktikumsplatz selbständig beschaffen • Arbeitsabläufe in der berufsbezogenen Praxis kennen, verstehen und anwenden • im Studium erworbene Kenntnisse in der Praxis anwenden 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • wechselnd je nach Praktikumsstelle 							
Forms of instruction	Practical training Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Sommersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	10 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Final exam of module		Bericht						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Practical training	Praktikum						0
Course 2	Course	Bericht						0
Workload by module					300		300	
Total module workload							300	

GEO.08250.01 - Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 120 LP (ÄO 23)

GEO.08250.01		15 CP						
Module label	Abschlussmodul Bachelorarbeit Geographie 120 LP (ÄO 23)							
Module code	GEO.08250.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel							
Prerequisites	erfolgreiche Leistungen im Umfang von mindestens 90 Leistungspunkten in diesem Teilstudiengang							
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> selbständig die im Studium erarbeiteten und erlernten Konzepte und Methoden zur Planung und Erstellung einer begrenzten wissenschaftlichen Aufgabe unter Beachtung der aktuellen Entwicklung des Studienfaches anwenden innerhalb eines festgelegten Zeitraums eine eigene wissenschaftliche Arbeit verfassen, die die Problemstellung, die Zielsetzung, methodische Vorgehensweise und die Ergebnisse klar beschreibt und kritisch reflektiert eigenständig das relevante Problemfeld der Aufgabe und die Ergebnisse der eigenen Arbeit präsentieren 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung selbständiger Lösungsansätze unter Einbeziehung von Quellenrecherchen und je nach Thema Empirie und/oder Gelände- und/oder Laborarbeiten 							
Forms of instruction	Independent supervised work Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Sommersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	15 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Final exam of module	Präsentation der Abschlussarbeit							
Exam repetition information	Bachelorarbeit							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Independent supervised work	BA-Arbeit						0
Course 2	Course	Erarbeitung der Studienleistung						0
Workload by module					450		450	

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Total module workload								450

GEO.07208.01 - Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung

GEO.07208.01	5 CP							
Module label	Geoökologie VII: Methoden der Datengewinnung							
Module code	GEO.07208.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Verfahren zur Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Informationen als Grundlage der Geosystemanalyse entwickeln und umsetzen • chemische und physikalische Größen für die Landschaftsfunktionen kennen, bewerten und wichten • Arbeitsabläufe bei der Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Größen kennen <p>Aufwandsaufwand zur Gewinnung primärer chemischer und physikalischer Daten einschätzen eigenständig messen und Bewertung von Messungen vornehmen</p>							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse der physikalischen und chemischen Prozesse in der Geoökologie • Stellung der chemischen und physikalischen Grundgrößen in den energetischen und stofflichen Kreisläufen der Landschaftsprozesse • Umsetzung chemischer und physikalischer Größen in Messsignale • Messinstrumente, Messverfahren und Messstrategien in der Geoökologie 							
Forms of instruction	Exercises (3 SWS) Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Sommersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Final exam of module		Hausarbeit						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Geländeübung	3					0
Course 2	Course	Nachbereitung der Übung						0
Course 3	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GEO.08214.01 - Humangeographie II: Methoden

GEO.08214.01		5 CP						
Module label	Humangeographie II: Methoden							
Module code	GEO.08214.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Jonathan Everts							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> Kenntnisse über Erhebungsinstrumentarien zur Gewinnung von primären Daten aneignen primäre Daten aufbereiten, analysieren und präsentieren Kenntnisse über systematisches wissenschaftliches Arbeiten aneignen 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> Raumwissenschaftliche Methoden der quantitativen und qualitativen empirischen Sozialforschung (Humangeographie) Wissenschaftstheoretische, disziplinsystematische und historische Grundlagen Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 							
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module	Erfüllung der Arbeitsaufträge	Hausarbeit oder Referat mit Seminararbeit oder mündliche Prüfung						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Seminar	2					0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Seminar								
Course 3	Course	Erarbeitung der Studienleistung						0
Course 4	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GEO.07852.01 - Humangeographie IV: Stadt-, Sozial- und Kulturgeographie

GEO.07852.01		5 CP						
Module label	Humangeographie IV: Stadt-, Sozial- und Kulturgeographie							
Module code	GEO.07852.01							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Jonathan Everts							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der Grundlagen der Stadt-, Kultur- und Sozialgeographie • Verständnis wissenschaftstheoretischer Zusammenhänge • Kenntnisse über systematisches wissenschaftliches Arbeiten 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Stadt-, Kultur- und Sozialgeographie • Wissenschaftstheoretische, disziplinsystematische und historische Grundlagen und ihre Anwendung in der Praxis • Anwendungsbeispiele der empirischen Sozialforschung in der Humangeographie und ihr Einsatz in der Praxis 							
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	5 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Final exam of module	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder schriftliche Ausarbeitung							
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung						0

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 3	Course	Erfüllung der Studienleistung						0
Course 4	Course	Prüfungsvorbereitung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GEO.07199.01 - Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)

GEO.07199.01	5 CP	
Module label	Geoökologie V: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Vertiefung)	
Module code	GEO.07199.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefung der Kenntnisse über Steuergrößen, Prozesse und Strukturen des Erdsystems • Befähigung zur geosystemischen und geoökologischen Analyse und Bewertung von Prozessen des Erdsystems mit unterschiedlichem Skalenbezug • Festigung der physisch-geographischen und geoökologischen Terminologie in angemessener Breite und Differenzierung • Weiterentwicklung anwendungsbereiter theoretischer Kenntnisse • Befähigung zur adäquaten Darstellung physisch-geographischer und geoökologischer Kontexte in Wort und Schrift 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Geokomponenten Klima, Wasser, Boden, Flora, Fauna • Globale Prozesse und Strukturen • physisch-geographische Raumanalyse und geoökologische Landschaftsbewertung • Regionale und standörtliche Prozesse • Wechselbeziehungen zwischen den Geokomponenten • Ökosystemmodell, Ökologiebegriff, Landschaftsbegriff, Landschaftshaushalt • Stoffkreisläufe und Energieflüsse • anthropogene Veränderungen der Landschaftsstruktur und des Landschaftshaushalts 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
Course 2							
Course 3							
Final exam of module		Seminarvortrag		Hausarbeit			
Exam repetition information							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
Course 1	Seminar	Seminar	2				0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung der Seminarvorträge					0
Course 3	Course	Vorbereitung der Modulleistung					0
Workload by module				150	150		
Total module workload							150

GEO.07203.02 - Digitale Geographie II: Geodatenanalyse

GEO.07203.02	5 CP
Module label	Digitale Geographie II: Geodatenanalyse
Module code	GEO.07203.02
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none">• Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) (180 LP) (Bachelor) > Geowissenschaften Angew. Geowissen180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule• Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule• Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule• Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule• Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule• Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Version of accreditation valid from SS 2021 > Bereich Geographie• Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Boris Michel
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none">• zentrale Methoden und Anwendungsbereiche geographischer Informationssysteme (GIS), Kartographie und Geovisualisierung beschreiben können• Grundlagen einer kritisch-reflexiven Perspektive auf Geodaten kennen und kleinere Beispiele selbstständig analysieren und bewerten können• Grundkenntnisse zum standardkonformen Aufbau von Geodateninfrastrukturen und Open Data Portalen (ISO, OGC) strukturiert wiedergeben können• methodische Grundlagen zur Erfassung, Verarbeitung, Analyse und Präsentation von raumbezogenen Daten (nach dem EVAP-Prinzip) in Theorie und Praxis selbstständig anwenden können• grundlegende Funktionen relevanter Softwareprogramme und deren Anwendung beherrschen
Module contents	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Kartographie (z.B. Erdfigur, Projektionen, Koordinatensysteme, Geodätisches Datum, Höhenbezugssysteme, Globale Navigationssatellitensysteme (GNSS), thematische Kartographie)• Grundlagen der Geoinformationsverarbeitung (Inhalte, Definitionen, Anwendungsbereiche, Funktionen, Methoden)• Grundlagen der Geo- und Datenvisualisierung• Methoden zur Datenerfassung, Georeferenzierung und Digitalisierung von Raster- und Vektordaten innerhalb zugehöriger Datenmodelle• Standardkonforme Speicherung von raumbezogenen Informationen in GDI• Präsentation in analogen und digitalen kartographischen Produkten sowie Datenvisualisierung mittels standardkonformer Geodienste innerhalb von Open Data Portalen• Einführung in die relevanten Softwareprogramme und Anwendungen
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course

GEO.07203.02							5 CP	
Languages of instruction				German, English				
Duration (semesters)				1 Semester Semester				
Module frequency				jedes Sommersemester				
Module capacity				unlimited				
Time of examination								
Credit points				5 CP				
Share on module final degree				Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.				
Share of module grade on the course of study's final grade			1					
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module		Erfüllung der Arbeitsaufträge			Klausur			
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Vorlesung	2					0
Course 2	Exercises	Computerübung	2					0
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung Vorlesung						0
Course 4	Course	Erfüllung der Studienleistung						0
Course 5	Course	Vorbereitung Modulleistung						0
Workload by module						150		150
Total module workload								150

GEO.07183.01 - Humangeographie I: Wissen

GEO.07183.01	10 CP	
Module label	Humangeographie I: Wissen	
Module code	GEO.07183.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Judaistik/Jüdische Studien: Lebenswelten - Wissensbildung - Sprachkulturen (MA45/75 LP) (Master) > Hebräisch/Judaistik Judaistik/JüdSLWSMA45/75, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Methoden Geowissenschaften 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Jonathan Everts	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse der grundlegenden fachspezifischen Theorien und Konzepte der Humangeographie • Befähigung zur selbstständigen Bearbeitung humangeographischer Fragestellungen • Fähigkeit, humangeographische Theorien, Konzepte und Fragestellungen kritisch zu hinterfragen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeptionelle Grundlagen und aktuelle Fragestellungen, die humangeographische Themenfelder in ihrer gesamten Breite (z.B. Bevölkerungs-, Stadt-, Siedlungs-, Wirtschafts-, und Kulturgeographie) darstellen 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Tutorial (2 SWS) Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
Course 4							
Course 5							
Course 6							
Final exam of module		Erfüllung der Arbeitsaufträge		Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung			
Exam repetition information							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
Course 1	Lecture	Vorlesung	2				0
Course 2	Tutorial	Tutorium	2				0
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung Vorlesung					0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung Tutorium					0
Course 5	Course	Erfüllung der Arbeitsaufträge					0
Course 6	Course	Vorbereitung Modulleistung					0
Workload by module				300		300	
Total module workload				300			

GEO.07190.04 - Vertiefung geographisches Arbeiten

GEO.07190.04		5 CP
Module label	Vertiefung geographisches Arbeiten	
Module code	GEO.07190.04	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • aktuelle geographische Themen und Ergebnisse interner und externer Forschungsprojekte im Rahmen des Geographischen Kolloquiums kennenlernen • vertiefte Kenntnisse über wissenschaftliches Arbeiten in allen geographischen Teildisziplinen erwerben • Arbeitsfortschritte und Ergebnisse schriftlich und mündlich darstellen und im akademischen Dialog diskutieren • eigenständige Forschungsfragestellung formulieren und die für diese Fragestellung geeigneten Methoden auswählen sowie Arbeitsplan erstellen 	
Module contents		
	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation aktueller geographischer Themen und Ergebnisse interner und externer Forschungsprojekte im Rahmen des Geographischen Kolloquiums • vertiefender wissenschaftlicher Austausch über aktuelle Arbeits- und Forschungsvorhaben in verschiedenen Teilgebieten der Geographie • Vermittlung von Methoden zur erfolgreichen Planung und Durchführung des eigenen Forschungsvorhabens • Fallbeispiele aus laufenden Arbeiten 	
Forms of instruction	Colloquium (1 SWS) Course Seminar (1 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Protokoll der Kolloquiumsvorträge	Referat oder Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder mündliche Prüfung						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Colloquium	Geographische s Kolloquium		1				0
Course 2	Course	Protokoll der Ko lloquiumsvorträ ge						0
Course 3	Seminar	Konsultationen		1				0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung Konsultationen						0
Course 5	Course	Bearbeitung des eigenen For schungsvorhab ens						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GEO.07200.03 - Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten

GEO.07200.03	5 CP	
Module label	Geoökologie VI: Auswertung und Darstellung geoökologischer Daten	
Module code	GEO.07200.03	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Version of accreditation valid from SS 2021 > Bereich Geographie 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturen von Geodaten erkennen und verknüpfen • den Umgang mit Geodaten am Computer verstehen und anwenden • verschiedene im Labor, im Gelände oder mittels Fernerkundung erfasste Geodaten beurteilen und verknüpfen 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Nutzung von open source Software zur Geodatenverarbeitung (R und QGIS) • Theorie zur Struktur geoökologischer Messdaten und deren Verarbeitung • Theorie und Anwendung von explorativer Statistik auf verschiedene geoökologische Daten in R • Einfache bivariate statistische Analysen in R • Visualisierung von Geodaten mit R und QGIS 	
Forms of instruction	Exercises (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Final exam of module	Bearbeitung der Übungsaufgaben	Hausarbeit
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Exercises	Computerübung		2				0
Course 2	Course	Bearbeitung der Übungsaufgabe n						0
Course 3	Course	Erstellung der Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload								150

GEO.07206.02 - Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung

GEO.07206.02	10 CP	
Module label	Nachhaltige Landschaftsentwicklung I: Raum- und Regionalplanung	
Module code	GEO.07206.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christine Fürst	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse des deutschen und europäischen Raumplanungssystems aneignen • regional- und raumplanerische Methoden sowie Methoden des Impact Assessment kennen und anwenden • Methodiken in typische raumplanerische Skalenbezüge übertragen und Prozesswissen anwenden 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Akteure, Hierarchien, Prozesse und Politiken in der Raum- und Regionalplanung inkl. der kommunalen Planung sowie in Prozessen des Impact Assessment anhand von Fallstudien (UVP, SUP) • Akteursbeziehungen und formelle / informelle Beteiligungsverfahren • Grundlagen partizipativer Planungsprozesse 	
Forms of instruction	Lecture (2 SWS) Seminar (2 SWS) Course Course Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Sommersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
Course 6							
Final exam of module		Erfüllung der Arbeitsaufträge		Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung			
Exam repetition information							
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
Course 1	Lecture	Vorlesung	2				0
Course 2	Seminar	Seminar	2				0
Course 3	Course	Vor- und Nachbereitung Vorlesung					0
Course 4	Course	Vor- und Nachbereitung Seminar					0
Course 5	Course	Erfüllung der Arbeitsaufträge					0
Course 6	Course	Vorbereitung Klausur					0
Workload by module				300		300	
Total module workload				300			

GEO.07195.01 - Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)

GEO.07195.01	5 CP
Module label	Geoökologie I: Grundlagen der Physischen Geographie und Geoökologie (Überblick)
Module code	GEO.07195.01
Semester of first implementation	
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) (180 LP) (Bachelor) > Geowissenschaften Angew. Geowissen180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Nachbarfächer • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Management natürlicher Ressourcen (180 LP) (Bachelor) > Landespflege/Landschaftsgestaltung Management nat.Ressour180, Version of accreditation valid from WS 2021/22 > Pflichtmodule
Responsible person for this module	
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad
Prerequisites	
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse über Steuergrößen, Prozesse und Strukturen des Erdsystems • Befähigung zur geosystemischen und geoökologischen Analyse und Bewertung von Prozessen des Erdsystems mit unterschiedlichem Skalenbezug • Beherrschung der physisch-geographischen und geoökologischen Terminologie in angemessener Breite und Differenzierung • Anwendungsbereiche theoretische Kenntnisse
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Geokomponenten Klima, Wasser, Boden, Flora, Fauna • Globale Prozesse und Strukturen • physisch-geographische Raumanalyse und geoökologische Landschaftsbewertung • Regionale und standortörtliche Prozesse • Wechselbeziehungen zwischen den Geokomponenten • Ökosystemmodell, Ökologiebegriff, Landschaftsbegriff, Landschaftshaushalt • Stoffkreisläufe und Energieflüsse • anthropogene Veränderungen der Landschaftsstruktur und des Landschaftshaushalts
Forms of instruction	Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Lecture (1 SWS) Course Course Course
Languages of instruction	German, English
Duration (semesters)	1 Semester Semester
Module frequency	jedes Sommersemester
Module capacity	unlimited

GEO.07195.01								5 CP
Time of examination								
Credit points				5 CP				
Share on module final degree				Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %; Course 6: %; Course 7: %; Course 8: %.				
Share of module grade on the course of study's final grade			1					
Examination		Exam prerequisites			Type of examination			
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Course 6								
Course 7								
Course 8								
Final exam of module			Bearbeitung der Übungsaufgaben			Klausur oder mündliche Prüfung		
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Lecture	Bodengeographie	1					0
Course 2	Lecture	Klimageographie	1					0
Course 3	Lecture	Hydrogeographie	1					0
Course 4	Lecture	Biogeographie	1					0
Course 5	Lecture	Geoökologie	1					0
Course 6	Course	Bearbeitung der Übungsaufgaben						0
Course 7	Course	Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen						0
Course 8	Course	Vorbereitung Modulleistung						0
Workload by module							150	150
Total module workload							150	150

Digitale Geographie: 1 von 2

GEO.07204.01 - Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)

GEO.07204.01	5 CP	
Module label	Digitale Geographie III: Thematisches Seminar (Theorie)	
Module code	GEO.07204.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Digitale Geographie: 1 von 2 • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Digitale Geographie • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Boris Michel	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden eignen sich vertiefendes Wissen zu einem Themenbereich der digitalen Geographie mit Schwerpunkt auf aktuellen theoretischen und methodischen Debatten an und sind in der Lage, dieses Wissen zu diskutieren und beurteilen. • Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des Themas in selbstständiger Arbeit zu erschließen, zu systematisieren und zu bewerten. Dazu gehören auch die selbstständige Aufarbeitung und Evaluierung wissenschaftlicher Quellen. • Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeiten, unterschiedliche Arbeitsformen (wie z. B. Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Erstellung einfacher wissenschaftlicher Texte) sowie Darstellungsweisen (z.B. Referat, Präsentation) zu planen und durchzuführen. 	
Module contents		
	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Behandlung geographischer und/oder regionaler Problemfelder in Wissenschaft und Praxis. Diese kommen beispielsweise aus den Teilgebieten Stadtgeographie, Politische Geographie, Stadtökologie oder geographische Entwicklungsforschung, einer ausgewählten Methode oder Methodologie, einem ausgewählten theoretischen Zugang. 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination			
Course 2							
Course 3							
Final exam of module			Erfüllung der Arbeitsaufträge		Hausarbeit		
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)
Course 1	Seminar	Seminar	2				0
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung Seminar					0
Course 3	Course	Vorbereitung Modulleistung					0
Workload by module					150		150
Total module workload							150

GEO.07205.01 - Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)

GEO.07205.01	5 CP	
Module label	Digitale Geographie IV: Thematisches Seminar (Praxis)	
Module code	GEO.07205.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Digitale Geographie: 1 von 2 • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Digitale Geographie • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Version of accreditation valid from SS 2021 > Bereich Geographie 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Boris Michel	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden eignen sich vertiefendes Wissen zu einem Themenbereich der digitalen Geographie mit einem Schwerpunkt auf angewandten Themen, Fragestellungen und Praxisbeispielen an und sind in der Lage diese zu diskutieren und zu beurteilen. • Die Studierenden sind in der Lage, sich Teilbereiche des Themas in selbstständiger Arbeit zu erschließen, zu systematisieren und zu bewerten. Dazu gehören auch die selbstständige Aufarbeitung und Evaluierung wissenschaftlicher Quellen. • Sie sind in der Lage, exemplarische Studien und Forschungen selbstständig zu bewerten und zu evaluieren • Die Studierenden vertiefen ihre Fähigkeiten, unterschiedliche Arbeitsformen (wie z. B. Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Erstellung einfacher wissenschaftlicher Texte) sowie Darstellungsweisen (z.B. Referat, Präsentation) zu planen und durchzuführen. 	
Module contents		
	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefte Behandlung praktischer und angewandter Herausforderungen geographischer und/oder regionaler Problemfelder beispielsweise aus den Teilgebieten Stadtgeographie, Politische Geographie, Städteökologie oder geographische Entwicklungsforschung; Umsetzung einer ausgewählten Methode oder Methodologie. 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	5 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		

Examination		Exam prerequisites		Type of examination					
Course 2									
Course 3									
Final exam of module		Erfüllung der Arbeitsaufträge			Schriftliche Ausarbeitung oder Hausarbeit oder Präsentation oder Bericht				
Exam repetition information									
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)		
Course 1	Seminar	Seminar	2				0		
Course 2	Course	Vor- und Nachbereitung Seminar					0		
Course 3	Course	Vorbereitung Modulleistung					0		
Workload by module						150	150		
Total module workload						150	150		

Projektstudium/Große Geländeübung: 2 von 3

GEO.07854.01 - Große Geländeübung

GEO.07854.01	10 CP	
Module label	Große Geländeübung	
Module code	GEO.07854.01	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Projektstudium/Große Geländeübung: 2 von 3 • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • fachwissenschaftliche Modellvorstellungen auf die regionale oder lokale Ebene projizieren • Räume nach Genese, Struktur und Funktion analysieren • Geosystemgliederung als Ergebnis des Zusammenwirkens physisch-geographischer Gegebenheiten und deren anthropogener Nutzung und Überprägung interpretieren 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • wechselnd je nach Region und Thema 	
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Course Course Exercises (3 SWS) Course	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Erfüllung der Arbeitsaufträge	Protokoll oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Vorbereitungsseminar	2					0
Course 2	Course	Vorbereitung Seminarvortrag						0
Course 3	Course	Vorbereitung Beitrag zur Geländeübung						0
Course 4	Exercises	Geländeübung	3					0
Course 5	Course	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload by module							300	300
Total module workload								300

GEO.07187.02 - Projektstudium II: Forschung

GEO.07187.02		10 CP						
Module label	Projektstudium II: Forschung							
Module code	GEO.07187.02							
Semester of first implementation								
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Projektstudium/Große Geländeübung: 2 von 3 • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 							
Responsible person for this module								
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel							
Prerequisites								
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsansätze zu forschungsrelevanten Fragestellungen entwickeln • interdisziplinäre Zusammenhänge erkennen, Erfahrungen in Diskussionsführung, Diskussionsleitung und Gruppenarbeit gewinnen • fachliche Grundlagen und Methoden in konkreten Aufgaben anwenden und implementieren 							
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • je nach Fallbeispiel wechselnd 							
Forms of instruction	Seminar (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course							
Languages of instruction	German, English							
Duration (semesters)	1 Semester Semester							
Module frequency	jedes Wintersemester							
Module capacity	unlimited							
Time of examination								
Credit points	10 CP							
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.							
Share of module grade on the course of study's final grade	1							
Examination	Exam prerequisites	Type of examination						
Course 1								
Course 2								
Course 3								
Course 4								
Course 5								
Final exam of module	Erfüllung der Arbeitsaufträge	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung						
Exam repetition information								
Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Projektseminar	2					0
Course 2	Exercises	Arbeitsgruppensitzungen	2					0
Course 3	Course	Arbeit mit projektabbezogenen Institutionen						0
Course 4	Course	Bearbeitung der individuellen Aufgaben						0
Course 5	Course	Anfertigung Projektbericht						0
Workload by module							300	300
Total module workload								300

GEO.07186.02 - Projektstudium I: Praxis

GEO.07186.02		10 CP
Module label	Projektstudium I: Praxis	
Module code	GEO.07186.02	
Semester of first implementation		
Module used in courses of study / semesters	<ul style="list-style-type: none"> • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation valid from WS 2019/20 > Projektstudium/Große Geländeübung: 2 von 3 • Geographie (120 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie120, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule • Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Version of accreditation (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Pflichtmodule 	
Responsible person for this module		
Further responsible persons	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel	
Prerequisites		
Skills to be acquired in this module	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsansätze zu praxisrelevanten Fragestellungen entwickeln • interdisziplinäre Zusammenhänge erkennen • Erfahrungen in Diskussionsführung, Diskussionsleitung und Gruppenarbeit gewinnen • fachliche Grundlagen und Methoden in konkreten Aufgaben anwenden und implementieren 	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • je nach Fallbeispiel wechselnd 	
Forms of instruction	<p>Seminar (2 SWS) Exercises (2 SWS) Course Course Course</p>	
Languages of instruction	German, English	
Duration (semesters)	1 Semester Semester	
Module frequency	jedes Wintersemester	
Module capacity	unlimited	
Time of examination		
Credit points	10 CP	
Share on module final degree	Course 1: %; Course 2: %; Course 3: %; Course 4: %; Course 5: %.	
Share of module grade on the course of study's final grade	1	
Examination	Exam prerequisites	Type of examination
Course 1		
Course 2		
Course 3		
Course 4		
Course 5		
Final exam of module	Erfüllung der Arbeitsaufträge	Präsentation oder schriftliche Ausarbeitung oder Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung
Exam repetition information		

Module course label	Course type	Course title	SWS	Workload of compulsory attendance	Workload of preparation / homework etc	Workload of independent learning	Workload (examination and preparation)	Sum workload
Course 1	Seminar	Projektseminar	2					0
Course 2	Exercises	Arbeitsgruppensitzungen	2					0
Course 3	Course	Arbeit mit projektrelevanten Institutionen						0
Course 4	Course	Bearbeitung der individuellen Aufgaben						0
Course 5	Course	Anfertigung Projektbericht						0
Workload by module					300		300	
Total module workload								300

