

Modulhandbuch Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120

Datum 08.12.2025

Pflichtmodule**GEO.08555.01 - Abschlussmodul Master Thesis IAS-GCG 120 LP (ÄO 25)**

GEO.08555.01	30 CP	
Modulbezeichnung	Abschlussmodul Master Thesis IAS-GCG 120 LP (ÄO 25)	
Modulcode	GEO.08555.01	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none">• International Area Studies - Global Change Geography (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Pflichtmodule	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel	
Teilnahmevoraussetzungen	Nachweis von erfolgreichen Leistungen im Umfang von mindestens 60 Leistungspunkten im Studiengang; davon mindestens 20 Leistungspunkte aus dem gewählten Schwerpunktbereich.	
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none">• die Fähigkeit erwerben und belegen, selbstständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung aus dem Bereich International Area Studies - Global Change Geography im gewählten Schwerpunktbereich zu präzisieren, diese mit wissenschaftlichen Methoden empirisch und/oder theoretisch zu bearbeiten und eine eigenständige Forschungsleistung zu erbringen• sich umfassend mit einer Problemstellung im gewählten Schwerpunktbereich auseinanderzusetzen, Forschungsergebnisse verständlich beschreiben und diskutieren• selbstständig umfassende Recherchen zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen durchführen können, Ergebnisse kritisch würdigen, vergleichend analysieren, eigenen Standpunkt entwickeln, präzise formulieren und schlüssig begründen• realistisches Zeitmanagement hinsichtlich der einzelnen Arbeitsschritte bis zur Abfassung der schriftlichen Arbeit nachweisen	
Modulinhalte	Die konkrete Themenstellung der Master-Thesis ist mit dem/der für den gewählten Schwerpunktbereich verantwortlichen Fachgebetsleiter/Fachgebetsleiterin abzusprechen. Die Studierenden können eigene Themenvorschläge für die Master-Thesis machen, die sich inhaltlich an Forschungsschwerpunkten des für den gewählten Schwerpunktbereich verantwortlichen Lehrstuhls orientieren. Hierbei kann auf Vorarbeiten im Rahmen von Seminararbeiten Bezug genommen werden und das bereits erworbene Wissen unter neuer Fragestellung tiefergehend diskutiert werden.	
Lehrveranstaltungsform	Selbstständige betreute Arbeit	
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Semester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	30 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Hinweise	Bei der Zulassung zum Abschlussmodul muss der gewählte Schwerpunktbereich angegeben werden. Mit der Zulassung zum Abschlussmodul ist der Schwerpunktbereich endgültig festgelegt und in diesem Bereich müssen für den erfolgreichen Studienabschluss die Minimalanforderungen erfüllt werden.	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		Masterarbeit
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Selbständige betreute Arbeit	
Veranstaltungstitel	Masterarbeit	
SWS		
Workload Präsenz		
Workload Vor- / Nachbereitung		
Workload selbstgestaltete Arbeit		
Workload Prüfung incl. Vorbereitung		
Workload insgesamt	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit (modulbezogen)	900	
Workload Modul insgesamt	900	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Sommersemester und Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

GEO.07220.03 - Understanding Global Change and International Area Studies: Key Concepts and Theories

GEO.07220.03	10 CP	
Modulbezeichnung	Understanding Global Change and International Area Studies: Key Concepts and Theories	
Modulcode	GEO.07220.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • International Area Studies - Global Change Geography (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Pflichtmodule • International Area Studies - Global Change Geography (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120, Akkreditierungsfassung (SS 2021 - SoSe 2025) > Pflichtmodule • Judaistik/Jüdische Studien: Lebenswelten - Wissensbildung - Sprachkulturen (MA45/75 LP) (Master) > Hebräisch/Judaistik Judaistik/JüdSLWSMA45/75, Akkreditierungsfassung (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Methoden Geowissenschaften 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • theoretische Begriffe und konzeptionelle Ansätze der Geographie im Kontext des Studiengangs vertiefen • studienrelevante Konzepte kennen und anwenden, um Phänomene des globalen Wandels in lokale Kontexte zu setzen und aus verschiedenen Perspektiven zu beleuchten 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • aktuelle und relevante Theorien und Konzepte der Sozial- und Naturwissenschaften, insbesondere Geographie, mit dem Schwerpunkt "Mensch-Umweltbeziehungen" 	
Lehrveranstaltungsformen	Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	10 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
LV 2		
LV 3		
LV 4		
LV 5		
LV 6		
Gesamtmodul	Erfüllung der Arbeitsaufträge	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio
Wiederholungsprüfung		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Seminar	Seminar 1	2					0
LV 2	Kursus	Vor- und Nachbereitung Seminar 1						0
LV 3	Seminar	Seminar 2	2					0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung Seminar 2						0
LV 5	Kursus	Erfüllung der Arbeitsaufträge						0
LV 6	Kursus	Vorbereitung der Modulleistung						0
Workload modulbezogen					300			300
Workload Modul insgesamt								300

GEO.07236.03 - Global and Regional Geographies - an Overview

GEO.07236.03		5 CP
Modulbezeichnung	Global and Regional Geographies - an Overview	
Modulcode	GEO.07236.03	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • International Area Studies - Global Change Geography (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Pflichtmodule • International Area Studies - Global Change Geography (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde IntArStudGlobChaGeoMA120, Akkreditierungsfassung (SS 2021 - SoSe 2025) > Pflichtmodule • Judaistik/Jüdische Studien: Lebenswelten - Wissensbildung - Sprachkulturen (MA45/75 LP) (Master) > Hebräisch/Judaistik Judaistik/JüdSLWSMA45/75, Akkreditierungsfassung (WS 2021/22 - SoSe 2023) > Methoden Geowissenschaften 	
Modulverantwortliche/r		
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel	
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkungen des Globalen Wandels und andere globale geographische Themen in unterschiedlichen Regionen der Welt kennenlernen • Lösungsansätze zum Umgang mit Auswirkungen des globalen Wandels auf der lokalen bis regionalen Ebene analysieren und aus verschiedenen Perspektiven (Ökologie, Ökonomie und Soziales) kennenlernen und selbstständig bewerten • Themen und Ansätze aus der globalen und regionalen Geographie im Kreis von Forschenden unter Rückgriff auf eigene Fach- und Sachkenntnisse wissenschaftlich diskutieren 	
Modulinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung der aktuellen geographischen Forschungsregionen durch ausgewählte Forschungsthemen des Instituts • Ansätze zur Bewertung globaler Entwicklungen in Beispielregionen unterschiedlichen Maßstabs • globale und regionale Forschungsansätze außerhalb des Instituts, die im Rahmen des geographischen Kolloquiums vorgestellt und diskutiert werden • Literaturbasierte Diskussion und Auswertung möglicher Lösungsansätze für die Beispielregionen 	
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Kolloquium (1 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtssprachen	Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern	1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		

Prüfung		Prüfungsvorleistung		Prüfungsform			
LV 2							
LV 3							
LV 4							
Gesamtmodul		Protokoll der Kolloquiumsvorträge		Hausarbeit oder Referat oder Portfolio			
Wiederholungsprüfung							
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung
LV 1	Vorlesung	Vorlesung	2				0
LV 2	Kolloquium	Geographische s Kolloquium	1				0
LV 3	Kursus	Erstellen der Studien- und Modulleistung					0
LV 4	Kursus	Vor- und Nachbereitung der Vorlesung					0
Workload modulbezogen				150		150	
Workload Modul insgesamt				150		150	

