



MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT
HALLE-WITTENBERG

Modulhandbuch

für den
Studiengang:

International Area Studies - Global Change Geography

im Master - Studiengang 120 Leistungspunkte

Inhalt:

01	Understanding Global Change and International Area Studies: Key Concepts and Theories . . .	Seite 5
02	Global and Regional Geographies - an Overview	Seite 7
03	Abschlussmodul Master Thesis (International Area Studies - Global Change Geography 120 Leistungspunkte)	Seite 9
04	Land System Science 1: Global Environmental Change	Seite 11
05	Land System Science 2: Climate and Ecosystems	Seite 13
06	Land System Science 3: Project-based Study in Geoecology I - Collection, Analysis and Interpretation of Data at the Local Scale	Seite 15
07	Land System Science 4: Project-based Study in Geoecology II - Upscaling to the Landscape Scale	Seite 17
08	Land System Science 5: Project Development and Assessment	Seite 19
09	Land System Science 6: Selected Topics and Applications	Seite 21
10	Land System Science 7: Internship Innovation Lab	Seite 23
11	Modellbildung in der Geoökologie (M 03b)	Seite 25
12	Human Geography 1: Approaches and Research in Human Geography Today	Seite 27
13	Human Geography 2: Human Geography Project	Seite 29
14	Human Geography 3: Advanced Human Geography Project	Seite 31
15	Human Geography 4: Urban and Regional Perspectives of socio-demographic Change	Seite 33
16	Human Geography 5: Research Lab	Seite 35
17	Human Geography 6: Regional Geography	Seite 37
18	Digital Geography 1: Advanced Geodata Handling and Analysis	Seite 39
19	Digital Geography 2: Concepts and Theories of Digital Geography	Seite 41
20	Digital Geography 3: Current Challenges in Critical Geographies of the Digital	Seite 43
21	Digital Geography 4: Advanced GIScience	Seite 45
22	Digital Geography 5: Project-based Studies	Seite 47
23	Digital Geography 6: Selected Methods	Seite 49
24	Social-Ecological Systems 1: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment	Seite 51
25	Social-Ecological Systems 2: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment II	Seite 53
26	Social-Ecological Systems 3: Academic Writing I	Seite 55
27	Social-Ecological Systems 4: Academic Writing II	Seite 57
28	Social-Ecological Systems 5: Project-based Studies I	Seite 59
29	Social-Ecological Systems 6: Project-based Studies II	Seite 61
30	Social-Ecological Systems 7: Research Exercise	Seite 63
31	Social-Ecological Systems 8: Internship - Innovation lab	Seite 65
32	Integrative Geography 1: Global and Regional Geographies - Example Case Study	Seite 67
33	Integrative Geography 2: Field Course	Seite 69
34	Bodenschutz	Seite 71
35	Geothermal Energy	Seite 74
36	Hydrogeology	Seite 76
37	Conceptual and empirical approaches to metallogeny of ore deposits	Seite 78
38	Hydrogeochemical processes in groundwater and hydrothermal fluids	Seite 80
39	Tectonics of Mountain Building	Seite 82
40	Management organischer Bodensubstanz	Seite 84
41	Terrestrische Biogeochemie	Seite 86

42	Geodata Handling in Open Source Software	Seite 89
43	Client-seitige Web-Anwendungen	Seite 91
44	Natural Language Processing	Seite 93
45	Advanced International Economics	Seite 95
46	Advanced Macroeconomics	Seite 97
47	Applied Microeconometrics	Seite 99
48	Behavioral and Experimental Economics	Seite 101
49	Econometrics II	Seite 103
50	Environmental Economics	Seite 105
51	Ethics and Economics of Global Challenges	Seite 107
52	Institutional Economics and Ethics: A Systems Theory Approach	Seite 110
53	Marketing II: Marketing im digitalen Zeitalter	Seite 112
54	Multivariate Verfahren	Seite 115
55	Qualitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften	Seite 119
56	Recent Developments in International Economics	Seite 122
57	Seminar in Econometrics	Seite 125
58	Seminar in Economics	Seite 127
59	Statistical Applications	Seite 129
60	Unternehmens- und Mitarbeiterführung	Seite 131
61	Wettbewerbspolitik	Seite 134
62	Empirische Forschungen zur modernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)	Seite 137
63	Empirische Forschungen zur vormodernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)	Seite 139
64	Moderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)	Seite 141
65	Vormoderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)	Seite 143
66	Europarecht	Seite 145
67	Gewerblicher Rechtsschutz	Seite 149
68	International Dispute Settlement	Seite 151
69	Internationales Wirtschaftsrecht	Seite 153
70	Recht gegen unlauteren Wettbewerb	Seite 156
71	Umweltrecht I	Seite 159
72	Völkerrecht I - Allgemeiner Teil	Seite 161
73	Völkerrecht II - Internationale Organisationen	Seite 163
74	Wirtschaftskriminologie	Seite 165
75	Aktuelle Probleme und Theorien (APT)	Seite 167
76	Ethnologie Transdisziplinär 10 (ETRANS_10)	Seite 170
77	Ethnologie transdisziplinär (ETRANS_5)	Seite 173
78	Geschichte der Ethnologie I (GE I)	Seite 176
79	Agrar- und Ernährungspolitik	Seite 178
80	Agricultural Innovations	Seite 181
81	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der Tropen und Subtropen	Seite 184
82	Internationale Agrarentwicklung	Seite 187
83	Methoden zur Institutionenanalyse und Politikbewertung	Seite 189
84	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Seite 192
85	Nachhaltige Landbewirtschaftung	Seite 194
86	Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy II	Seite 197
87	Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy III	Seite 200

88	Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I	Seite 203
89	Ökonomik der ländlichen Räume	Seite 205
90	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Seite 207
91	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Seite 210
92	Europäische Integration und Systementwicklung der EU	Seite 213
93	Internationale Organisationen	Seite 215
94	Regieren in den Internationalen Beziehungen	Seite 217

Anhang:

	Studiengangübersicht	Seite 220
--	----------------------	-----------

Das Dokument befindet sich in der Bearbeitung und ist nicht zur Veröffentlichung freigegeben.

Modul: Understanding Global Change and International Area Studies: Key Concepts and Theories

Identifikationsnummer:

GEO.07220.01

Lernziele:

- 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

Inhalte:

- aktuelle und relevante Theorien und Konzepte der Sozial- und Naturwissenschaften, besonders Geographie mit einem Schwerpunkt auf Mensch-Umweltbeziehungen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 10.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/45 oder 10/75</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung des Seminars	0	120	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	40	Wintersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	80	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Global and Regional Geographies - an Overview

Identifikationsnummer:

GEO.07236.01

Lernziele:

- Auswirkungen des Globalen Wandels und andere globaler geographischer Themen in unterschiedlichen Regionen der Welt kennenlernen und diskutieren
- 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 selbständig bewerten

Inhalte:

- Vorstellung der aktuellen geographischen Forschungsregionen Themen des Instituts
- Ansätze zur Bewertung globaler Entwicklungen in Beispielregionen unterschiedlichen Maßstabs
- Literaturbasierte Diskussion und Bewertung von Lösungsansätzen für die Beispielregionen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 10.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Pflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Anfertigung der Modulleistung	0	60	Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Abschlussmodul Master Thesis (International Area Studies - Global Change Geography 120 Leistungspunkte)

Identifikationsnummer:

GEO.07231.01

Lernziele:

- die Fähigkeit erwerben und belegen, selbstständig und eigenverantwortlich eine Fragestellung aus dem Bereich International Area Studies - Global Change Geography zu präzisieren, diese mit wissenschaftlichen Methoden empirisch und/oder theoretisch zu bearbeiten und eine eigenständige Forschungsleistung zu erbringen
- sich umfassend mit einer Problemstellung auseinandersetzen, 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

Inhalte:

- Die konkrete Themenstellung der Master-Thesis ist mit dem jeweiligen Betreuer abzusprechen.
- Der Betreuer gibt Themenvorschläge für die Master-Thesis heraus, die sich inhaltlich an den Forschungsschwerpunkten des jeweiligen Lehrstuhls orientieren. Die Studierenden werden zusätzlich ermutigt, eigene Themenvorschläge zu erarbeiten. Hierbei kann auf Vorarbeiten im Rahmen von Seminararbeiten Bezug genommen werden und das bereits erworbene Wissen unter neuer Fragestellung tiefergehend diskutiert werden.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 10.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	4.	Pflichtmodul	Fachnote	30/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

900 Stunden

Leistungspunkte:

30 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
MA-Arbeit	0	900	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Masterarbeit	Masterarbeit	nicht möglich laut RStPOBM §20 Abs.13	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: zu dem vom Prüfungsausschuss festgelegten Zeitpunkt

1.Wiederholungstermin: zu dem vom Prüfungsausschuss festgelegten Zeitpunkt

Modul: Land System Science 1: Global Environmental Change

Identifikationsnummer:

GEO.07212.01

Lernziele:

- Theoretische Konzepte zur Erfassung, Analyse und Bewertung des Globalen Wandels und der Nachhaltigkeit benennen, abrufen, beschreiben, unterscheiden, interpretieren und erklären
- Landsysteme als Ergebnis globalen Wandels erkennen, interpretieren und differenzieren
- Lösungsansätze, sowie die Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Erarbeitung selbiger kennenlernen, gegenüberstellen und vor dem Hintergrund ihrer Nachhaltigkeit kritisch bewerten
- Wissen über den Zustand und Entwicklungen (Trends) von Landsystemen anhand von Fallstudien sammeln, anwenden, bewerten und damit argumentieren
- Digitale Daten und Werkzeuge, Landsysteme zu erfassen, eigenständig nutzen, und damit Treiber und Auswirkungen von Veränderung der Landsysteme erkennen und bewerten

Inhalte:

- Theoretische Konzepte: Globaler Wandel, Umweltsyndrome, Landsysteme, Landnutzung und Ökosystemleistungen, Nexus-Forschung, Nachhaltigkeit
- Methodische Ansätze, die globalen Wandel erfassen, analysieren und bewerten lassen und zu Handlungsempfehlungen führen: Ökologische Footprintanalysen, Statistische Analysen von raumzeitlichen Zusammenhängen, Mixed Methods Ansätze
- Datenkonzepte und existierende Daten auf unterschiedlichen Maßstabsebenen, die den Zustand und die Veränderungen von Landsystemen beschreiben lassen
- Erfassung des Status, von Veränderungen und Trends von Landsystemen mit Methoden der Fernerkundung

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
<i>Master*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>
<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/5</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Übung	0	30	Wintersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgabe(n)

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 2: Climate and Ecosystems

Identifikationsnummer:

GEO.07239.01

Lernziele:

- Vertiefendes Fachwissen zur Klimageographie und zu Klimawandel sammeln, erweitern und diskutieren
- Messung von Klimavariablen und Modellierung von Klima beschreiben, interpretieren und im Kontext von Klimawandel bewerten
- Ursache-Wirkungsgefügen zu Klimawandel, Auswirkungen und möglichen Anpassungsmaßnahmen (Mensch-Umwelt-Beziehung) selbständig analysieren
- Klimatische Veränderungen auf verschiedene Ökosysteme und darin lebende und wirtschaftende Sektoren identifizieren, strukturiert beschreiben und diskutieren sowie hinsichtlich der Stärke und Art der Auswirkungen kategorisieren und einschätzen
- Klimamessdaten und Projektionen selbständig analysieren
- die Aussagekraft von Geodaten zu Klima- und Klimawandel anhand erworbener Kenntnisse zu Unsicherheiten und deren Quellen eigenständig und korrekt beurteilen
- Unter Anleitung Quellcode für die Analyse von Klimaindikatoren entwickeln

Inhalte:

- Zusammenfassungen zu Klimageographie und Klimawandel
- Hintergrundwissen Klimamodellierung: Technische Grundlagen, Modelltypen, Projektionen und Szenarios
- Analyse der Ursache-Wirkungsketten hinsichtlich der Auswirkungen des Klimawandel auf verschiedene Ökosysteme und Sektoren anhand von Indikatoren und Indikatorensystemen
- Technischer Zugang zu Datenportalen und Aufbereitung von Klimamessdaten und Klimaprojektionen
- Analyse und Visualisierung von Klimadaten: Klimadiagramme, Häufigkeitsverteilungen, Trend- und Zusammenhangsanalysen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
<i>Master*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>
<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/5</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Tutorium	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	Wintersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	30	Wintersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgabe(n)

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Präsentation	Hausarbeit oder Präsentation	Hausarbeit oder Präsentation	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 3: Project-based Study in Geocology I - Collection, Analysis and Interpretation of Data at the Local Scale

Identifikationsnummer:

GEO.07213.01

Lernziele:

- selbständig forschungsrelevante geökologische Fragestellungen herleiten, Lösungsansätze entwickeln und implementieren
- Geoökologischer Fragestellungen in chemische und physikalische Messgrößen umwandeln
- Unterschiede zwischen der Generierung der Messgröße im Labor und dem Zustand oder Prozess in der Landschaft erkennen, beschreiben, diskutieren und bewerten

Inhalte:

- Messung von Parametern im System Boden-Vegetation-Atmosphäre (Datengewinnung)
- Grundgrößen und Indikatoren, aktives und passives Monitoring, sensitive und akkumulative Indikatoren
- Quantifizierung des Landschaftswasser- und -stoffhaushalts
- Bewertung anthropogener Modifikationen
- Analyse von Messprogrammen konkreter wissenschaftlicher Projekte

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 27.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/5

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	15	Sommersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	30	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- Lösung von Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht oder Protokoll	Bericht oder Protokoll	Bericht oder Protokoll	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 4: Project-based Study in Geocology II **- Upscaling to the Landscape Scale**

Identifikationsnummer:

GEO.07214.01

Lernziele:

- Flächenhafte Modellierung von Umweltvariablen und Austauschprozessen der Landoberfläche durch Fernerkundung und Modellierung (Upscaling) beschreiben, diskutieren und anwenden
- Raum- und Zeitskalen sowie Skalenübergängen von geoökologischen Messdaten im Boden-Vegetation-Atmosphäre Prozess sicher verstehen und eigenständig anwenden
- Mess- und Modellgenauigkeiten und deren Auswirkungen auf die Dateninterpretation selbständig einschätzen

Inhalte:

- Theorie und praktische Übungen zur Fernerkundung und flächenhafte Modellierung von Speichern und Prozessen im System Boden-Vegetation-Atmosphäre
- Flächenhafte Modellierung der Gelände-/Labormessungen am Beispiel ausgewählter Strahlungs-, Boden-, Vegetations- und/oder meteorologischer Parameter
- Kalibrierung, Validierung und Plausibilitätsanalysen durch Bodenmessung und Modellvergleiche
- Upscaling: Haushalts- und Stoffflussbilanzierungen auf der Landschaftsebene

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 27.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/5</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Land System Science 3: Project-based Study in Geocology I

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	Sommersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	30	Sommersemester
Anfertigung der Modulleistung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgabe(n)

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Präsentation	Hausarbeit oder Präsentation	Hausarbeit oder Präsentation	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: am Ende des Moduls
- 1. Wiederholungstermin: in der vorlesungsfreien Zeit im Sommersemester
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 5: Project Development and Assessment

Identifikationsnummer:

GEO.07215.01

Lernziele:

- Instrumente der Forschungsförderung aufzählen und diskutieren
- Anforderung an Forschungsanträge beschreiben und anwenden
- Existierende Forschungsprojekte bewerten
- Forschungsrelevante Fragestellungen selbständig herleiten und Projektvorschläge definieren
- Projektentwicklung und Projektmanagement verstehen und anwenden

Inhalte:

- Europäische und deutsche Forschungslandschaft im Umweltbereich
- Forschungsprogramme und Forschungsfinanzierung
- Analyse und Bewertung von Forschungsprojekten
- Problemdefinition, Herleitung von Projektideen und Projektentwicklung
- Erstellung eines Forschungsantrags

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Land System Science 1: Global Environmental Change

Wünschenswert:

Land Systems Science 3: Project-based Study in Geoecology I und
Land Systems Science 4: Project-based Study in Geoecology II

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vorbereitung der Präsentation	0	45	Wintersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Präsentation

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht oder Hausarbeit	Bericht oder Hausarbeit	Bericht oder Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach dem 1. Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 6: Selected Topics and Applications

Identifikationsnummer:

GEO.07240.01

Lernziele:

- Theorien und Konzepte der Landsystemforschung an ausgewählten Beispielen vertiefen und diskutieren
- Methodische Arbeiten im Gelände, Labor oder am Computer (z.B. GIS und Fernerkundung) selbständig konzipieren, durchführen und bewerten

Inhalte:

- Vertiefende Grundlagen zu Theorien und Konzepte der Landsystemforschung
- Ausgewählte, möglichst projektnahe methodische Arbeiten im Gelände, Labor oder am Computer (z.B. GIS und Fernerkundung)

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 22.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Winter- und Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Winter- und Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Land System Science 7: Internship Innovation Lab

Identifikationsnummer:

GEO.07230.01

Lernziele:

- Selbständig Erwartungen an ein Praktikum formulieren und einen Praktikumsplatz beschaffen
- An einer Forschungseinrichtung, auch in einem Forschungsprojekt, einer Behörde oder in der privaten Wirtschaft Einblicke in das Berufsleben anhand von Arbeitsaufträgen sammeln und erweitern
- Den eigenen Berufswunsch kritisch auf Basis des Praktikums reflektieren

Inhalte:

- Berufsbezogene Praxis (auch an einer Forschungseinrichtung oder in einem Forschungsprojekt)
- Einarbeitung in berufsrelevante Abläufe und Verfahrensweisen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 10.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>keine Benotung</i>	

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktikum	0	290	Winter- und Sommersemester
Bericht	0	10	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht	Bericht	Bericht	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem Semester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Modellbildung in der Geoökologie (M 03b)

Identifikationsnummer:

GEO.03561.03

Lernziele:

- Kenntnisse über die Entwicklung und eigene Fertigkeiten zur Erstellung von Ökosystemmodellen erlangen
- Kenntnisse zur Bewertung von Simulations- und Modellierungsstudien erlangen.

Inhalte:

- Aufarbeitung ökologischen Prozessverständnisses zur Quantifizierung relevanter Umweltprozesse und hydrologischer Prozesse auf Landschafts-Skala und Einzugsgebiets-Skala, Wasser- und Stoffdynamik, Spezies-Verteilung, Wechselwirkungen biotischer und abiotischer Prozesse und Nutzung menschlicher Ressourcen.
- Datenanalyse und Modellentwicklung auf der Basis von Standard-OpenSource Werkzeugen. Zum jetzigen Zeitpunkt ist dies R/RStudio, kann sich aber ändern, wenn schnellere und leicht zu benutzende Tools zur Verfügung stehen.
- Kritische Bewertung des Ablaufs der Modellbildung, der Bewertung von Modellergebnissen und der Publikation von Modellstudien.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Ralf Seppelt, Prof. Dr. Martin Volk

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2009</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2009	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2015</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/110</i>
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
----------------	--	-----------	-------------------------	-----------------	--------------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung	0	45	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Mindestens 50% der Hausaufgaben werden eingereicht

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Am Ende der Vorlesungszeit des laufenden Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Bis spätestens Ende des Semesters
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebots

Modul: Human Geography 1: Approaches and Research in Human Geography Today

Identifikationsnummer:

GEO.07209.01

Lernziele:

- Kennenlernen relevanter Raumkonzepte und Theorien
- Vertiefung der Kenntnisse über die gesellschaftliche und natürliche Konstitution von Räumen, Territorien, Regionen und Lokalitäten
- Erweiterung der Kenntnisse über evolutionäre Prozesse im gesellschaftlichen und natürlichen Kontext
- Erschließen von Strukturmerkmalen in raumzeitlichen Theorien und Ansätzen
- Förderung der Fähigkeit, die verschiedenen Ebenen und Faktoren wechselseitiger Beeinflussung in der Geographie zu identifizieren, zu analysieren und zu verstehen
- Fähigkeit zum vernetzten Denken und zum Erkennen interdependenter Wirkungszusammenhänge

Inhalte:

- Raumkonzepte und raumbezogene Theorien in den Gesellschaftswissenschaften
Zyklische und evolutionäre Theorieansätze
- Grundmerkmale und Wirkungsmechanismen ökonomischer, politischer, sozialer territorialer Organisationsformen
- Räumliche Mehrebenenmodelle und Analyseansätze

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/45 oder 10/75</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	20	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	20	Wintersemester
Selbststudium	0	150	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	50	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Human Geography 2: Human Geography Project

Identifikationsnummer:

GEO.07210.01

Lernziele:

- Praktische Anwendung des bisher erworbenen theoretischen Wissens
- Praktische Anwendung der bisher erworbenen methodischen Kenntnisse

Inhalte:

- Anwendung des methodischen Wissens

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 21.05.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Human Geography 1

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Geländeübung	1	15	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Geländeübung	0	75	Sommersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	100	Sommersemester
Selbststudium	0	50	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Human Geography 3: Advanced Human Geography Project

Identifikationsnummer:

GEO.07211.01

Lernziele:

- Praktische Anwendung des bisher erworbenen theoretischen Wissens
- Praktische Anwendung der bisher erworbenen methodischen Kenntnisse

Inhalte:

- Anwendung und Vertiefung des methodischen Wissens

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Human Geography 1 und
Human Geography 2

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Geländeübung	1	15	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Geländeübung	0	75	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	100	Wintersemester
Selbststudium	0	50	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Human Geography 4: Urban and Regional Perspectives of socio-demographic Change

Identifikationsnummer:

GEO.07244.01

Lernziele:

- Vertiefung und Anwendung neuerer Erklärungsansätze und Wirkungsmechanismen von demographischer und sozialräumlicher Entwicklung durch Bearbeitung ausgewählter Teilbereiche
- Selbständiges analytisches Bearbeiten wissenschaftlicher Fragestellungen und Fähigkeit zur Präsentation der Arbeitsergebnisse
- Fähigkeit zum kritischen wissenschaftlichen Diskurs

Inhalte:

- Begriffe und Theorien demographischer und sozialräumlicher Entwicklung
- Regionale Aspekte des demographischen Wandels in Deutschland
- Sozialräumliche Ausdifferenzierungsprozesse in Stadt und Region
- Ausgewählte regionale Beispiele
- Steuerungsmechanismen der sozialräumlichen Stadt- und Regionalentwicklung und ihre Akteure

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	nicht festlegbar
Selbststudium	0	80	nicht festlegbar
Vorbereitung Modulleistung	0	160	nicht festlegbar

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	nicht festlegbar
Selbststudium	0	80	nicht festlegbar
Vorbereitung Modulleistung	0	160	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Human Geography 5: Research Lab

Identifikationsnummer:

GEO.07246.01

Lernziele:

- Praktische Anwendung des bisher erworbenen theoretischen Wissens
- Praktische Anwendung der bisher erworbenen methodischen Kenntnisse

Inhalte:

- Anwendung und Vertiefung methodischen Wissens

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 20.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/45 oder 10/75</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	60	nicht festlegbar
Vorbereitung Modulleistung	0	60	nicht festlegbar
bis zu 15 Tage im Gelände	0	150	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- Erfüllung Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Human Geography 6: Regional Geography

Identifikationsnummer:

GEO.07247.01

Lernziele:

- Befähigung zur Raumanalyse nach Genese, Struktur und Funktion

Inhalte:

- Regionale Wirtschafts- und Sozialgeographie

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 20.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/45 oder 10/75</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	nicht festlegbar
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	80	nicht festlegbar
Vorbereitung Modulleistung	0	160	nicht festlegbar

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	nicht festlegbar
Erfüllung Arbeitsaufträge	0	80	nicht festlegbar
Vorbereitung Modulleistung	0	160	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digital Geography 1: Advanced Geodata Handling and Analysis

Identifikationsnummer:

GEO.07216.01

Lernziele:

- Studierende sind in der Lage, fortgeschrittene Verfahren der Geodatenanalyse selbstständig anzuwenden und zu bewerten.
- Studierende verstehen wesentliche Schritte der Erhebung, Analyse, Parametrisierung und Präsentation von räumlichen Datensätzen.

Inhalte:

- Vertiefende Kenntnisse der Geodatenanalyse
- Geodatendienste und Infrastrukturen
- Ausgewählte Beispiele der Geodaten-Anwendungen in verschiedenen räumlichen Skalenebenen
- Ausgewählte Beispiele der Geodaten-Anwendungen für verschiedene, geowissenschaftliche Anwendungen
- Urheber- und Nutzungsrechte
- Geostatistik
- Quantitative Methoden der Geographie
- Aktuelle Diskussionen in GIS und Geodatenanalyse

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Geodatenanalyse oder vergleichbar

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Tutorium	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	30	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Portfolio	Klausur oder Portfolio	Klausur oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digital Geography 2: Concepts and Theories of Digital Geography

Identifikationsnummer:

GEO.07217.01

Lernziele:

- Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse zu zentralen Theorien und Konzepten der digitalen Geographie. Sie können diese Theorien und Konzepte bewerten und sind in der Lage diese auf konkrete Beispiele zu übertragen und anzuwenden.

Inhalte:

- Theorien und Konzepten der digitalen Geographie
- Sozial- und kulturwissenschaftliche Zugänge zu Digitalisierung und benachbarten Themenfeldern
- Grundlagen der Technik-Gesellschaft Forschung aus geographischer Perspektive

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digital Geography 3: Current Challenges in Critical Geographies of the Digital

Identifikationsnummer:

GEO.07218.01

Lernziele:

- Studierende können Theorien und Konzepte der digitalen Geographie auf aktuelle Beispiele und Fragestellungen anwenden.
- Studierende sind in der Lage, empirisches Material anhand der in diesem Modul vermittelten theoretischen Perspektiven zu evaluieren.

Inhalte:

- An einem ausgewählten Thema werden aktuelle Herausforderungen digitaler Geographien diskutiert.
- Themen können u.a. aus den Bereichen der Stadtgeographie, Politische Geographie, Stadtökologie oder geographische Entwicklungsforschung, einer ausgewählten Methode oder Methodologie, einem ausgewählten theoretischen Zugang kommen. Auch eine Verschneidung mit anderen theoretischen Perspektiven der Geographie ist möglich.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach dem ersten Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebots

Modul: Digital Geography 4: Advanced GIScience

Identifikationsnummer:

GEO.07241.01

Lernziele:

- Die Studierenden lernen fortgeschrittene Kenntnisse zur digitalen, multiskalaren Analyse und Modellierung räumlicher Prozesse und Strukturen, können diese einschätzen und eigenständig anwenden.

Inhalte:

- Geodaten-Anwendungen in verschiedenen räumlichen Skalenebenen
- Parametrisierung von Geodaten in verschiedenen geowissenschaftlichen Anwendungen
- Erfassen-Verarbeiten-Analysieren-Präsentieren von Geodaten (EVAP-Konzept) im Rahmen von Forschungs- und anwendungsbezogenen GIS-Projekten
- Fortgeschrittene Visualisierungsmethoden
- GIS-Projekt-Management

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Digital Geography 1: Advanced Geodata Handling and Analysis

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation oder Seminarpräsentation oder Projektbericht oder Portfolio	Präsentation oder Seminarpräsentation oder Projektbericht oder Portfolio	Präsentation oder Seminarpräsentation oder Projektbericht oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digital Geography 5: Project-based Studies

Identifikationsnummer:

GEO.07219.01

Lernziele:

- Studierende wenden ihr Wissen projektbezogen an in Form von beispielhaftem und experimentellem Lernen.
- Studierende sind in der Lage, geeignete Methodensets und Ansätze zur Bearbeitung des gewählten Themenkomplexes auszuwählen und anzuwenden.
- Studierende können ein Forschungsvorhaben selbständig entwickeln und organisieren.
- Studierende können die Ergebnisse kompetent und nachvollziehbar an ein Fachpublikum oder Nicht-Fachleute vermitteln.

Inhalte:

- Design und Durchführung eines überschaubaren, zeitlich und inhaltlich klar definierten Forschungsvorhabens (im Sinne eines Studienprojektes) unter Anleitung
- Alternativ oder ergänzend dazu Einbindung in bzw. Mitwirkung an einem am Institut für Geowissenschaften und Geographie laufenden Forschungsprojekt oder in eine Forschungskoooperation mit außeruniversitären Einrichtungen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 08.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	4	60	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	60	Wintersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	180	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Digital Geography 6: Selected Methods

Identifikationsnummer:

GEO.07243.01

Lernziele:

- Studierende lernen fortgeschrittene Kenntnisse ausgewählter Methoden und Verfahren kennen, können diese anwenden und bewerten.

Inhalte:

- Vertiefende Behandlung einer ausgewählten Methode
- Methoden können beispielsweise aus den Bereichen der Geodatenanalyse, der qualitativen und quantitativen Methoden, partizipativen /CitizenScience - Ansätzen kommen.

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	nicht festlegbar
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	30	nicht festlegbar
Vorbereitung der Modulleistung	0	90	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Portfolio	Portfolio	Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2.Wiederholungstermin: spätestens zwei Wochen vor 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 1: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment I

Identifikationsnummer:

GEO.07223.01

Lernziele:

- Kenntnisse der integrativen Modellierung von Systemprozessen auf unterschiedlichen Skalen aneignen
- Theorien und Modelle sozial-ökologischer Systeme und verwandter Konzepte kennen und anwenden
- Szenariotechniken und multikriteriellen Bewertungsverfahren kennen und anwenden
- Modelle anhand unterschiedlicher Fallstudien zielgerichtet einsetzen

Inhalte:

- Komplexe Systeme und deren Modellrepräsentation
- Räumlich inexplizite und explizite Modellierungsansätze
- Partizipative und datengetriebene Szenariotechniken
- Integration multikriterieller Ansätze in die integrierte Bewertung von Szenarien

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Digital Geography 1: Advanced Geodata Handling and Analysis

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	50	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Übung	0	50	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufgaben	0	50	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 2: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment II

Identifikationsnummer:

GEO.07224.01

Lernziele:

- fortgeschrittene Kenntnisse der Systemmodellierung aneignen
- Kenntnisse getesteter Systemmodelle aneignen
- unterschiedliche Modelltypen sowie Verfahren der qualitativen Wissensgenerierung kennen und in unterschiedlichen Themenfeldern (Fallstudien) anwenden

Inhalte:

- Integration sektoraler Modelle (Land-, Forstwirtschaft, Ökologie) in Großraummodelle
- Erfassung und Modellierung sozialer Netzwerke
- Verfahren der Wissensübertragung und Einbindung unterschiedlicher Akteurstypen in multikriterielle Bewertungsgrundlagen
- Fallbeispiele aus unterschiedlichen Politikfeldern der Raumgestaltung und Ressourcennutzung

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 16.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Social-Ecological Systems 1

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Übung	3	45	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	10	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Übung	0	10	Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	25	Sommersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 3: Academic Writing I

Identifikationsnummer:

GEO.07225.01

Lernziele:

- Kenntnisse bei der Entwicklung wissenschaftlicher Texte aneignen
- die Wissenschaftssprache Englisch (AE) beherrschen
- eigenständig Fachtexte erstellen

Inhalte:

- Gliederung und Evaluierungskriterien für wissenschaftliche Texte
- Sprachstil wissenschaftlicher Texte
- Grammatik, Schreibregeln

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Übung	3	45	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	15	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Übung	0	15	Sommersemester
Erfüllung Arbeitsaufträge	0	15	Sommersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 4: Academic Writing II

Identifikationsnummer:

GEO.07226.01

Lernziele:

- vertiefte Kenntnisse der Entwicklung wissenschaftlicher Texte aneignen
- Wissenschaftssprache Englisch (AE) beherrschen und Unterschiede zu Britischem Englisch (BE) kennen
- eigenständig unterschiedliche wissenschaftliche Textformate erstellen

Inhalte:

- Gliederung und Evaluierungskriterien von Fachpublikationen in unterschiedlichen Kontexten
- Autorenanforderungen und Zitierstile
- Differenzierung von AE / BE und grammatikalische Regelungen, Fachtermini
- Verschiedene Formen wissenschaftlicher Publikationen (Editorial Requests)

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Social-Ecological Systems 3

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

beginnend im Wintersemester im Wechsel mit Social-Ecological Systems 7: Research Exercise

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Wintersemester
Übung	3	45	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	5	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Übung	0	5	Wintersemester
Erfüllung Arbeitsaufträge	0	20	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 5: Project-based Studies I

Identifikationsnummer:

GEO.07227.01

Lernziele:

- Kenntnisse zur Bewältigung von Fragestellungen aus der Planungspraxis aneignen
- anwendungsorientierten Methodenkombinationen entwickeln und beherrschen
- Soft-Skills wie Teamarbeit, Stakeholderengagement, Beteiligungsmethoden (multi-scale-multi-actor Umgebungen) aneignen und einsetzen
- fallspezifische Probleme durch den Einsatz multipler Methoden lösen können

Inhalte:

- je nach Fallbeispiel wechselnd

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	1	15	Sommersemester
Übung	5	75	Sommersemester
Arbeit mit projektbezogenen Institutionen	0	15	Sommersemester
Erfüllung Arbeitsaufträge	0	20	Sommersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	25	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 6: Project-based Studies II

Identifikationsnummer:

GEO.07228.01

Lernziele:

- Kenntnisse zur Ableitung von Handlungsempfehlungen für unterschiedliche Zielgruppen aneignen
- Methoden der integrativen Datenanalyse und Aufbereitung für Entscheidungen beherrschen
- Methoden und Praktiken der Arbeitsorganisation in interdisziplinären Teams kennen und anwenden
- Fähigkeiten zur Synthese und Synopse praxisrelevanter Entscheidungsgrundlagen aneignen

Inhalte:

- je nach Fallbeispiel wechselnd

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Social-Ecological Systems 5

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Übung	4	60	Wintersemester
Arbeit mit projektbezogenen Institutionen	0	20	Wintersemester
Erfüllung Arbeitsaufgaben	0	90	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	100	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 7: Research Exercise

Identifikationsnummer:

GEO.07229.01

Lernziele:

- Kenntnisse zu komplexen Fragestellungen der Raumplanung und Umweltbewertung aneignen
- multiple wissenschaftliche Analysemethoden kennen und beherrschen
- wissenschaftliche Herangehensweise an Forschungsfragestellungen kennen und anwenden

Inhalte:

- je nach Fragestellung wechselnd

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

beginnend im Wintersemester im Wechsel mit Social-Ecological Systems 4: Academic Writing II

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	1	15	Wintersemester
Übung	3	45	Wintersemester
Erfüllung Arbeitsaufträge	0	40	Wintersemester
Vorbereitung Modulleistung	0	50	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Social-Ecological Systems 8: Internship - Innovation lab

Identifikationsnummer:

GEO.07238.01

Lernziele:

- Selbständig Erwartungen an ein Praktikum formulieren und einen Praktikumsplatz beschaffen
- An einer Forschungseinrichtung, auch in einem Forschungsprojekt, einer Behörde oder in der privaten Wirtschaft Einblicke in das Berufsleben anhand von Arbeitsaufträgen sammeln und erweitern
- Den eigenen Berufswunsch kritisch auf Basis des Praktikums reflektieren

Inhalte:

- Berufsbezogene Praxis (auch an einer Forschungseinrichtung oder in einem Forschungsprojekt)
- Einarbeitung in berufsrelevante Abläufe und Verfahrensweisen

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christine Fürst

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien-semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>keine Benotung</i>	

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktikum	0	290	Winter- und Sommersemester
Bericht	0	10	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Präsentation

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Bericht	Bericht	Bericht	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: am Ende des Moduls
- 1.Wiederholungstermin: in der Vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Integrative Geography 1: Global and Regional Geographies - Example Case Study

Identifikationsnummer:

GEO.07221.01

Lernziele:

- Methodisches Vorgehen bei geographischen Forschungsfragen zu Mensch-Umweltbeziehungen in regionalen Kontexten aus ökologischen, ökonomischen und sozialen Perspektiven kennenlernen, verstehen, anwenden und bewerten

Inhalte:

- Erarbeitung von Lösungsansätzen zu Fragen des globalen Wandels auf der regionalen Skala aus den verschiedenen Perspektiven durch umfassende Literatur- und/oder Datenarbeit zu einem ausgewählten Fallbeispiel

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 10.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
<i>Master (2-Fach)*</i>	<i>Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/45 oder 5/75</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	35	Sommersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	35	Sommersemester
Erstellung der Modulleistung	0	50	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Integrative Geography 2: Field Course

Identifikationsnummer:

GEO.07222.01

Lernziele:

- Geographische Sachverhalte vor Ort kennenlernen und verstehen, diskutieren und kritisch reflektieren

Inhalte:

- Theoretische Einführung in die Geographie des Untersuchungsraums (wechselnd je nach Thema und Beispiel)
- Praktisches Kennenlernen des Untersuchungsraums und -gegenstands vor Ort

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Jonathan Everts, Prof. Dr. Christopher Conrad, Prof. Dr. Christine Fürst, Prof. Dr. Boris Michel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 05.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/100
Master (2-Fach)*	Judaistik / Jüdische Studien 45/75 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/45 oder 10/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Exkursion	10	150	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Seminar	0	20	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung Exkursion	0	20	Wintersemester
Erfüllung der Arbeitsaufträge	0	30	Wintersemester
Erstellung der Modulleistung	0	50	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfüllung der Arbeitsaufträge

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Portfolio	Portfolio	Portfolio	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach erstem Termin
- 2.Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Bodenschutz

Identifikationsnummer:

AGE.00171.05

Lernziele:

- Nach dem Besuch des Moduls, wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- die Verbreitung und Intensität von stofflichen und nicht stofflichen Bodenschäden zu erkennen
- Methoden zur Diagnose und Bewertung von Bodenschäden anzuwenden
- das Umweltverhalten von Schadstoffen zu prognostizieren und die damit verbundenen Auswirkungen auf die Schadstoffretention in Böden abzuschätzen
- mögliche Verhinderungsstrategien und Rehabilitierungsverfahren zu erarbeiten
- Wissenschaftliche Literatur zu einem ausgewählten Bodenschutzthema zu recherchieren und die Ergebnisse in einer wissenschaftlichen Ausarbeitung zusammenzuführen und zu bewerten

Inhalte:

- Es werden die gesetzlichen Grundlagen des Bodenschutzes vermittelt
- Neben der Verbreitung von Bodengefährdungen und Bodenbelastungen werden die Ursachen und Folgen stofflicher (Schwermetalle, Radionuklide, organische Schadstoffe) und nichtstofflicher (Erosion, Bodenverdichtung) Belastungen erläutert
- Das Umweltverhalten wichtiger Schadstoffklassen in Böden wird erklärt und Methoden der Boden- und Grundwassersanierung vorgestellt
- in einer Hausarbeit erarbeiten sich die Studierenden spezifische Kenntnisse zu ausgewählten Bodenschutzthemen

Verantwortlichkeiten (Stand 11.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Robert Mikutta

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Geographie 180 LP 1. Version 2006</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/125</i>
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2006	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2011	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2011	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160

Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Geographie 180 LP 1. Version 2015	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/125
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2015	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2018</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3. oder 5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung</i>	<i>3. oder 5.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/160</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Modul Bodenkunde Modul Terrestrische Biogeochemie Modul Landschaftshaushalt Modul Geodatenanalyse/GIS

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Wintersemester
Hausarbeit	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Geothermal Energy

Identifikationsnummer:

GEO.07103.01

Lernziele:

- Die Studierenden sind kompetent in
 - der Beschreibung von Wärmetransportprozessen in der Erde
 - der Identifikation von Strömungs- und Transportprozessen, die für die Nutzung geothermischer Energie relevant sind
 - der Wissensbeschaffung über Funktionsweisen und Leistung geothermischer Technologien
 - den Leitfäden der Planung und Umsetzung von Systemen zur Nutzung geothermischer Energie

Inhalte:

- Wärmetransport in der Erde und insbesondere in der Erdkruste
- Grundlegende Gleichungen und Parameter zur Beschreibung von Wärmetransport
- Gelände- und Labormethoden zur Untersuchung geothermischer Bedingungen und Parameter
- Tief- und Hoch-Enthalpie-Technologien der Geothermie (Tiefengeothermie)
- Flach- und Gering-Enthalpie-Technologien der Geothermie (flache Geothermie)
- Nutzung der geothermischen Ressourcen für Heizung, Kühlung und Speicherung

Verantwortlichkeiten (Stand 22.07.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Peter Bayer

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2018	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2018	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
Master*	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>
Master*	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung Geothermal Energy	2	30	Wintersemester
Übungen, Laborübungen und Geländeübung/Exkursion	2	30	Wintersemester
Ausarbeitung von Übungen	0	45	Wintersemester
Vor und Nachbereitung	0	25	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: Prüfungswoche am Vorlesungsende

1. Wiederholungstermin: Erste Woche des Folgesemesters

2. Wiederholungstermin: Prüfungswoche im folgenden Wintersemester nach Kurswiederholung

Modul: Hydrogeology

Identifikationsnummer:

GEO.07101.01

Lernziele:

- Die Studierenden erlangen vertieftes Wissen über die Fließ- und Transportprozesse im Grundwasser in Abhängigkeit von Raum und Zeit.
 - Die Studierenden beschreiben und identifizieren fortgeschrittene quantitative Konzepte für die Aquiferparameterisierung und die Simulation von Aquiferbedingungen.
 - Die Studierenden fassen verschiedene hydrogeologische Geländebedingungen und Untersuchungsmethoden zusammen.
- Die Studierenden erlangen die Kompetenz, selbstständig hydrogeologische Untersuchungen durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren.

Inhalte:

- Vertiefte hydrogeologische Grundlagen
- Strömung in porösen, geklüfteten und verkarsteten Grundwasserleitern
- Grundlegende physikalische Gesetze und Parameter für die Beschreibung der Hydraulik und Transportmechanismen im Grundwasser
- Formulierung und Lösung von 3D Grundwassertrömungs- und -transportgleichungen
- Bedeutung von Raum und Zeit und Parameter-Skalierung
- Brunnenhydraulik und Geländemethoden

Verantwortlichkeiten (Stand 22.07.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Peter Bayer

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2015	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2018	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2018	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

Master*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Hydrogeology	2	30	Wintersemester
Laborübungen, Übungen und Geländetag	2	30	Wintersemester
Ausarbeitung Übungen	0	45	Wintersemester
Vor und Nachbereitung	0	25	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Prüfungswoche am Semesterende
- 1. Wiederholungstermin: zu Beginn des Folgesemesters (Sommersemester)
- 2. Wiederholungstermin: Prüfungswoche im folgenden Wintersemester

Modul: Conceptual and empirical approaches to metallogeny of ore deposits

Identifikationsnummer:

GEO.07399.01

Lernziele:

- Die Studierenden erwerben ein vertieftes Verständnis komplexer metallogenetischer Prozesse sowie deren ökonomischer und ökologischer Zusammenhänge.
- Sie sind in der Lage, Erze und alterierte Nebengesteine zu untersuchen, zu interpretieren und kritisch zu bewerten.

Inhalte:

- Lagerstättenkunde spezieller und komplexer Rohstoffvorkommen
- Alternative, ökologisch optimierte Rohstoffvorkommen
- Pedogene mineralische Rohstoffbildung
- Erzmikroskopische Methoden (Auflichtmikroskopie)

Verantwortlichkeiten (Stand 25.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. G. Borg

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/5

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung: Spezielle Lagerstättenkunde	1	15	Wintersemester
Übung: Spezielle Lagerstättenkunde	1	15	Wintersemester
Übung: Erzmikroskopie	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Mikroskopische Projektarbeit	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Am Ende der Vorlesungszeit des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Zu Beginn des Folgesemesters
- 2. Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Modulwiederholung

Modul: Hydrogeochemical processes in groundwater and hydrothermal fluids

Identifikationsnummer:

GEO.07351.01

Lernziele:

- Die Studierenden erwerben die Kompetenzen:
Stoffverhalten und Stoffausbreitung im Untergrund prozessorientiert zu analysieren,
- hydrochemische Reaktionen im Grundwasser und hydrothermalen Wässern in Gleichgewichten und kinetisch zu modellieren,
- Modellierungen von Gesteins-Wasser-Wechselwirkungen auf der Basis verfügbarer Eingangsdaten zu bewerten,
- hydrologische Prozesse mittels stabiler und radioaktiver Isotope zu erfassen.

Inhalte:

- Punktuelle, flächenhafte und ubiquitäre Stoffeinträge ins Grundwasser
- Geostatistische und prozessmodellierende Methoden zur Berechnung von Stoffverteilungen und Stoffverhalten im Grundwasser
- Hydrogeologische, umweltgeologische und rechtliche Bewertungsverfahren
- Sanierungsmöglichkeiten von Grundwasserkontaminationen
- Isotopenhydrologie

Verantwortlichkeiten (Stand 25.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	apl. Prof. Dr. W. Gossel

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 25.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/105
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung Hydrochemical Processes in groundwater	2	30	Wintersemester
Übung Hydrochemical Processes in groundwater	1	15	Wintersemester
Vorlesung Isotope hydrology	1	15	Wintersemester
Vorbereitung Projektpräsentation	0	20	Wintersemester
Vor und Nachbereitung	0	30	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	40	Wintersemester

Studienleistungen:

- Projektpräsentation

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Prüfungswoche am Semesterende
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des Folgesemesters
- 2. Wiederholungstermin: Prüfungswoche am Ende des folgenden Wintersemesters

Modul: Tectonics of Mountain Building

Identifikationsnummer:

GEO.07393.01

Lernziele:

- Die Studierenden sind in der Lage, Prozesse der Krustenakkretion über 4,6 Ga Erdgeschichte zu beschreiben, zu differenzieren und zu interpretieren.
- Sie erkennen und erläutern geodynamische Konzepte zur Gebirgsbildung.
- Sie leiten die Entwicklung Europas.

Inhalte:

- Überblick zur regionalen Verbreitung von Gebirgsgürteln der Erde
- Krustenakkretion vom Präkambrium bis heute
- Vertiefende Betrachtung der Kaledoniden, Varisziden und Alpen
- Geodynamische Modellvorstellungen

Verantwortlichkeiten (Stand 25.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. M. Stipp

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 25.03.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/105</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Winter- und Sommersemester
Seminar	1	15	Winter- und Sommersemester
Geländeübung	4	60	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulteilleistungen:

Nr.	Modulteilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1	Seminarleistung	Korrektur Seminarleistung	Seminarleistung	50 %
2	Bericht zur Geländeübung	Korrektur Bericht zur Geländeübung	Bericht zur Geländeübung	50 %

Termine für Modulteilleistung Nr. 1:

- 1. Termin: 2 Wochen nach Modulende
- 1. Wiederholungstermin: Zu Beginn des Folgesemesters
- 2. Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Modulwiederholung

Termine für Modulteilleistung Nr. 2:

- 1. Termin: Vier Wochen nach Ende der Geländeübung
- 1. Wiederholungstermin: Zehn Wochen nach Ende der Geländeübung
- 2. Wiederholungstermin: Letztmalig nach erfolgter Wiederholung der nicht bestandenen Modulteilleistung

Modul: Management organischer Bodensubstanz

Identifikationsnummer:

AGE.00150.04

Lernziele:

- Fähigkeit, in einer Projektübung Fragen zum Management der organischen Substanz eigenständig zu konzipieren, zu bearbeiten und zu präsentieren

Inhalte:

- Der Einfluss von Umweltveränderungen auf die Möglichkeiten des nachhaltigen Managements werden aufgezeigt
- Indikatoren für die Möglichkeiten landwirtschaftlicher Böden als Kohlenstoffsinken werden erlernt

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Bruno Glaser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2006	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/110</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2018</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	0.5	7	Sommersemester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung Seminar	0	30	Sommersemester
Übung	1.5	23	Sommersemester
Selbststudium	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters

1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Für dieses Modul ist die Teilnahme am Seminar und die Ableistung einer Projektarbeit Pflicht.

Modul: Terrestrische Biogeochemie

Identifikationsnummer:

AGE.00133.06

Lernziele:

- Die Studierenden erkennen Strukturen und Funktionen von Biozönosen terrestrischer Ökosysteme, insbesondere im Boden, sowie ihre Wechselwirkungen untereinander und mit abiotischen Bestandteilen und Faktoren.
- Die Studierenden verstehen Bodenbildung als das Resultat biogeochemischer Prozesse.
- Die Studierenden erkennen den Einfluss von Umweltveränderungen auf Stoffkreisläufe in terrestrischen Ökosystemen, insbesondere im Boden.

Inhalte:

- Der Boden wird als Lebensraum dargestellt sowie Möglichkeit von Organismen, diesen Lebensraum zu optimieren (biological engineering) werden aufgezeigt.
- Aufbau des Edaphons und Interaktionen zwischen den Organismen werden dargestellt und Faktoren der Stoffkreisläufe im Boden diskutiert.
- Die Prozesse der Pedogenese werden als biogeochemische Transformationen und Wechselwirkungen beschrieben.
- Der Einfluss von Umweltveränderungen auf terrestrische Ökosysteme und Möglichkeiten des nachhaltigen Managements werden aufgezeigt.

Verantwortlichkeiten (Stand 11.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Bruno Glaser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2006	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2011	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2013	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2013	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Bachelor	Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2015	5.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/170
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2015	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
<i>Bachelor*</i>	<i>Agrarwissenschaften 180 LP 1. Version 2018</i>	5.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/170</i>
Bachelor	Management natürlicher Ressourcen 180 LP 1. Version 2018	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160

Bachelor*	Geographie 180 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Bachelor*	Management natürlicher Ressourcen 180 LP Änderungsordnung	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2009	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Modul Bodenkunde (begleitend)

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung Seminar	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündl. Prüfung	Klausur oder mündl. Prüfung	Klausur oder mündl. Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters
1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

*Dieses Modul ist noch nicht abgeschlossen und befindet sich noch in Bearbeitung.
Bei Fragen zu diesem Modul setzen Sie sich mit dem Modulverantwortlichen oder mit dem Institut in Verbindung.*

Modul: Geodata Handling in Open Source Software

Identifikationsnummer:

GEO.07242.01

Lernziele:

- Konzeptionelle Grundlagen im Umgang mit digitalen Daten und Big Data erkennen, beschreiben und anwenden
- Geodaten (Raster, Vektor), u.a. im Zusammenhang mit Big Data, eigenständig in ihrer Struktur verstehen und analysieren
- Programmierung und Parallelprogrammierung in Grundzügen verstehen und anwenden
- Gängige Open Source Pakete wie R oder QGIS für die Analyse und Visualisierung von Geodaten verstehen und anwenden

Inhalte:

- Wiederholung R Einführung (Datentypen, Eingabe, Ausgabe, Funktionen)
- Parametrische und nichtparametrische Analyseverfahren in R zur Klassifikations- und Regressionsanalyse
- Aufbau von sequenziellen Analyseketten in R (z.B. zur Abschätzung von Modellsensitivität)
- Vermittlung von Ansätzen und zentralen R-Packages zur Parallelisierung
- Visualisierung in R und QGIS (Nutzung spezieller Pakete)

Verantwortlichkeiten (Stand 04.06.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Geowissenschaften und Geographie	Prof. Dr. Christopher Conrad

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 20.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Kenntnisse in R Statistik software

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung Vorlesung	0	15	Sommersemester
Bearbeitung von Übungsaufgaben	0	30	Sommersemester
Vorbereitung der Modulleistung	0	60	Sommersemester

Studienleistungen:

- Übungsaufgabe(n)

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: erste Wochen der vorlesungsfreien Zeit
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens drei Monate nach 1. Termin
- 2. Wiederholungstermin: 1. Termin des nächsten Modulangebotes

Modul: Client-seitige Web-Anwendungen

Identifikationsnummer:

INF.06528.02

Lernziele:

- Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:
- Sie kennen die grundlegenden Technologien (HTML5, CSS3, JavaScript, Typoscript, usw) zur Erstellung von komplexen Webanwendungen, die vollständig im Webbrowser laufen, und können diese anwenden.
 - Sie haben einen Überblick über Frameworks, welche die Erstellung von client-seitigen Webanwendungen erleichtern und gut wartbare und gut erweiterbare Software ermöglichen, und können diese einsetzen.

Inhalte:

- Grundlegende Technologien: HTML5, CSS3, Modernes JavaScript
- Moderne Frameworks: Model-View-Controller, Model-View-ViewModel, Komponentenzentriert, Bi-direktionaler Datenfluss, Uni-direktionaler Datenfluss
- Entwicklungstoolökosystem: Build-tools, Softwareverwaltung, Transpilation, Testumgebungen

Verantwortlichkeiten (Stand 18.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III - Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik	Informatik	Dr. Jörg Ritter

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Bearbeitung der Übungsaufgaben	0	45	Wintersemester
Hausarbeit	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- Korrekte Bearbeitung der Hausaufgaben, wobei ein gewisser Prozentsatz der Punkte erreicht werden muss. Eine weitere Präzisierung findet sich in der konkreten Modulbeschreibung
- Regelmäßige und aktive Mitarbeit in den Übungen inklusive Kurzvorträgen über die Hausaufgaben und der Beantwortung von Fragen zum Umfeld der Aufgaben
- In Einzelfällen (begründete Ausnahmen) kann der Modulverantwortliche eine mündliche Kurzprüfung als Alternative anbieten.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Erstellen von Softwaresystemen	Erstellen von Softwaresystemen	Erstellen von Softwaresystemen	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des Semesters, in dem das Modul angeboten wurde
- 1.Wiederholungstermin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: Erst nach Wiederholung des Moduls. Die maximale Anzahl der zweiten Wiederholungsmöglichkeiten ist in den Prüfungsordnungen festgelegt.

Modul: Natural Language Processing

Identifikationsnummer:

INF.06540.03

Lernziele:

- Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:
- Sie kennen die verschiedenen Bereiche der Linguistik wie etwa Syntax, Semantik und Pragmatik und können Problemstellungen des Natural Language Processing in diese Bereiche einordnen.
 - Sie kennen die grundlegenden Algorithmen und Verfahren des Maschinellen Lernens und können diese im Kontext des Natural Language Processings zum Einsatz bringen.
 - Sie können Konzepte und Methoden des Natural Language Processing definieren und diese darüber hinaus anwenden, um für gegebene Natural-Language-Processing-Problemstellungen geeignete Lösungsverfahren zu entwickeln.
 - Sie sind in der Lage, die Qualität eines Ansatzes zur Lösung eines Natural-Language-Processing-Problems zu evaluieren und so wohlinformierte Entscheidungen über den Einsatz verschiedener Methoden des Natural Language Processings zu treffen.
 - Sie können praktische Gesichtspunkte für die Verbesserung von Systemen zum Natural Language Processing analysieren und so einschätzen, welche Lösungsmöglichkeiten am erfolgversprechendsten in konkreten Szenarien sind.
 - Sie sind in der Lage, selbstständig aktuelle Ansätze aus der Forschung zum Natural Language Processing zu reproduzieren und darauf aufbauend eigene Verfahren für vorgegebene Problemstellungen zu entwickeln.

Inhalte:

- In der Vorlesung werden Methoden des Natural Language Processing (NLP) zur Verarbeitung großer Mengen unstrukturierter Textdaten im / aus dem Web und zur Analyse von Online-Inhalten als wertvolle Ressourcen vermittelt.

Verantwortlichkeiten (Stand 22.03.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III - Agrar- und Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften und Informatik	Informatik	Prof. Dr. Matthias Hagen

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Bioinformatik 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- Erfolgreiches Lösen und Vorstellen von Übungs- und Programmieraufgaben

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mdl./schrft./elektr.	mdl./schrft./elektr.	mdl./schrft./elektr.	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des Semesters, in dem das Modul angeboten wurde
- 1.Wiederholungstermin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: spätestens am Ende der vorlesungsfreien Zeit des Semesters, in dem das Modul angeboten wurde

Modul: Advanced International Economics

Identifikationsnummer:

WIW.06767.01

Lernziele:

- Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden ...
- weiterführenden Theorien aus dem Bereich der internationalen Wirtschaftsbeziehungen erläutern.
 - wichtigste aktuelle Fragestellungen und Probleme des internationalen Handels quantifizieren und beurteilen.
 - wichtigste aktuelle Fragestellungen und Probleme der internationalen Finanzierung und Makroökonomik offener Volkswirtschaften erläutern und bewerten.
 - sich selbstständig in aktuelle Forschungsliteratur einarbeiten, wesentliche Inhalte zusammenfassen und kritisch reflektieren.
 - eigene Argumente theoriebasiert begründen und eigenständig eine Forschungsfrage bearbeiten.

Inhalte:

- Die klassische und neuere Theorien des internationalen Handels
- Theorien der internationalen Finanzierung
- Strategische Aspekte des internationalen Handels und der Finanzierung
- Theorien der Makroökonomik offener Volkswirtschaften
- Internationale Institutionen

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Lars Börner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundlagenkenntnisse im Bereich "International Economics"

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	90	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Advanced Macroeconomics

Identifikationsnummer:

WIW.06773.01

Lernziele:

- Kenntnis der grundlegenden Methoden der dynamischen Makroökonomik
- Fähigkeit zur Anwendung und computergestützten Simulation dynamischer makroökonomischer Modelle
- Befähigung zur Diskussion der Anwendbarkeit dynamischer makroökonomischer Modelle zur Erklärung lang- und kurzfristiger wirtschaftlicher Entwicklungen
- Fähigkeit, wirtschaftspolitische Fragestellungen auf Basis dynamischer makroökonomischer Modelle zu diskutieren

Inhalte:

- Grundlagen der dynamischen Makroökonomik
- Numerische Methoden für die computergestützte Simulation makroökonomischer Modelle
- Grundmodell des Dynamischen Allgemeinen Gleichgewichts und Erweiterungen
- Analyse ausgewählter wirtschaftspolitischer Fragestellungen anhand von dynamischen makroökonomischen Modellen

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Oliver Holtemöller

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/110</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>Mathematik 120 LP 1. Version 2013</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Wirtschaftsmathematik 120 LP 1. Version 2013	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Gute Vorkenntnisse in der Makroökonomik und in Mathematik für Wirtschaftswissenschaften

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	20	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium Aufgaben	0	55	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Applied Microeconometrics

Identifikationsnummer:

WIW.06753.01

Lernziele:

- Interpretation und Anwendung von Methoden zur Analyse qualitativer abhängiger Variablen
- Anwendung von statistischer Software zur Datenanalyse am Computer
- Kritische Reflexion der Forschungsliteratur

Inhalte:

- Schätz- und Testverfahren für qualitative abhängige Variablen
- Schätzverfahren für bivariate abhängige Variablen
- Schätzverfahren für multivariate und ordinale abhängige Variablen
- Selektionsmodelle
- Verweildauermodelle
- Zähldatenmodelle

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Christoph Wunder

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>
----------------	--	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Mathematik- und Ökonometriekenntnisse mindestens auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	40	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Behavioral and Experimental Economics

Identifikationsnummer:

WIW.06732.01

Lernziele:

Studierende...

- können wichtige Konzepte und Modelle der Verhaltensökonomik wiedergeben, erläutern und kompetent anwenden.
- kennen die Ansätze und Methoden der Experimentalökonomik.
- wissen, inwieweit ökonomische Theorien der experimentellen Überprüfung standhalten.
- können den Beitrag experimentalökonomischer Studien beschreiben und kritisch bewerten.
- wissen, wie Präferenzen und Nutzen modelliert werden können, um bestimmte psychologische Verhaltensmotive abzubilden, die im neoklassischen Modell fehlen.

Inhalte:

- Methoden der Experimentalökonomik
- Heuristiken und Biases bei der Entscheidungsfindung
- Verlustaversion und Endowment Effekt
- Intertemporale Entscheidungen und Zeitinkonsistenz (Hyperbolic Discounting)
- Verhaltensökonomik und Spieltheorie
- Nudging

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Amelie Wuppermann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/114
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Statistik-, Ökonometrie- und Mikroökonomikkenntnisse mindestens auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	20	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Selbststudium Aufgaben	0	55	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Econometrics II

Identifikationsnummer:

WIW.06755.01

Lernziele:

- Interpretation und eigenständige Anwendung von Methoden zur Analyse von Querschnitts-, Panel- und Zeitreihendaten
- Selbstständige Anwendung der Methoden mit einer Statistiksoftware am Computer
- Kritische Reflexion der Forschungsliteratur

Inhalte:

- Schätzverfahren: Likelihood-Inferenz und Bayes-Inferenz
- Modelle für diskrete Daten (binäre Regression, Regression für Zähldaten)
- Modelle für hierarchische Daten (Multilevel-Regression)
- Modelle für Paneldaten (Fixed-Effects-Modell, Random-Effects-Modell, Dynamische Panelmodelle)
- Modelle für Zeitreihendaten (ARMA Modelle)

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Christoph Wunder

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/114

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>
----------------	--	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Mathematik- und Ökonometriekenntnisse mindestens auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	40	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Environmental Economics

Identifikationsnummer:

WIW.06799.01

Lernziele:

- Vertiefung ausgewählter ökonomischer Aspekte der Umweltpolitik
- Fähigkeiten und Kenntnisse zur Lösung von praktisch relevanten umweltökonomischen Problemen
- Befähigung zur Anwendung ökonomischen Wissens in konkreten umweltpolitischen Entscheidungen
- Auswertung und kritische Reflexion einschlägiger Forschungsliteratur

Inhalte:

- Umwelt als öffentliches Gut; externe Effekte
- Coase- versus Pigou-Ansatz in der Umweltökonomik
- Umweltökonomische Bewertung (Theorie, Ansätze, Instrumente)
- Instrumente der Umweltpolitik (insbesondere ökonomische Anreizinstrumente)
- Umwelt und öffentliche Entscheidungsfindung (Neue Politische Ökonomie)

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Bernd Hansjürgens

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/105
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>
<i>Master*</i>	<i>Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/105</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Volkswirtschaftliche Grundkenntnisse, insbesondere im Bereich der Mikroökonomik

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	90	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Ethics and Economics of Global Challenges

Identifikationsnummer:

WIW.06763.01

Lernziele:

- Vertiefte Kenntnisse über die Wirtschaftsethik kollektiven Handelns auf weltgesellschaftlicher Ebene
- Aufbau von Argumentationskompetenz: Rekonstruktion globaler Herausforderung als Unterangebot öffentlicher Güter bzw. als soziales Dilemma
- Fähigkeit zur eigenständigen Anwendung der wirtschaftsethischen Perspektive anhand konkreter Fallbeispiele

Inhalte:

- Strukturprobleme der modernen Wachstumsgesellschaft
- Fallbeispiele für globale Herausforderungen
- Governance-Optionen zur Überwindung sozialer Dilemmata

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Ingo Pies

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/114

Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	90	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Nr.	Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1	Klausur/ Paper	Klausur/ Paper	Klausur/ Paper	50 %
2	Vortrag und Diskussion	Vortrag und Diskussion	Vortrag und Diskussion	30 %
3	Thesepapier	Thesepapier	Thesepapier	20 %

Termine für Moduleilleistung Nr. 1:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Termine für Modulleistung Nr. 2:

- 1.Termin: semesterbegleitend
- 1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Termine für Modulleistung Nr. 3:

- 1.Termin: semesterbegleitend
- 1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Institutional Economics and Ethics: A Systems Theory Approach

Identifikationsnummer:

WIW.06651.01

Lernziele:

- Studenten sollen in die Lage versetzt werden:
- über ausgewählte systemtheoretische Konzepte kritisch zu reflektieren
 - ausgewählte institutionenökonomische und wirtschaftsethische Fragestellungen unter dem systemtheoretischen Blickwinkel zu analysieren
 - systemtheoretische Konzepte und Argumentationsstrategien auf sozio-ökonomische Phänomene anzuwenden

Inhalte:

- Systemdenken: eine kritische Einführung
- Theorie sozialer Systeme Niklas Luhmanns: ausgewählte Elements
- Der Kompromiss zwischen Komplexität und Nachhaltigkeit in der Theorie der Sozialsysteme
- Die evolutorische Ökonomik Kenneth Bouldings
- Theorie sozialer Kosten K.W. Kapps
- Utilitarismus und seine Grenzen: eine systemtheoretische Perspektive
- Unternehmenstheorie: eine systemtheoretische Perspektive
- Die Funktion der Exekutive Chester Barnard`s: eine systemtheoretische Perspektive
- Amerikanischer Institutionalismus: eine systemtheoretische Perspektive
- Die Ethik der funktionalen Differenzierung
- Theorie der spontanen Ordnung F.A. von Hayeks: eine systemtheoretische Perspektive
- Corporate social responsibility: ausgewählte Konzepte
- Nonprofit-Organisationen: systemtheoretische Ansätze

Verantwortlichkeiten (Stand 02.09.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Vladislav Valentinov

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	90	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2. Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Marketing II: Marketing im digitalen Zeitalter

Identifikationsnummer:

WIW.06654.01

Lernziele:

Studierende...

- verstehen die besonderen Herausforderungen des organisationalen Wandels, welchen sich Unternehmen durch die Digitale Transformation gegenübersehen.
- erlangen in tiefgehendes Verständnis von Geschäftsmodellinnovation sowie digitalen Geschäftsmodellen und können diese analysieren.
- reflektieren die verschiedenen grundlegenden Veränderungen im Marketing durch die Digitalisierung.
- kennen aktuelle Entwicklungen im digitalen Marketing und können die damit verbundenen Potenziale und Risiken für Unternehmen beurteilen.
- können die behandelten Konzepte auf praxisrelevante Fragestellungen anwenden.
- lernen für die erfolgreiche Implementierung eines modernen Marketings in Unternehmen Lösungsansätze zu entwickeln und Handlungsempfehlungen für die Praxis abzuleiten.

Inhalte:

- Organisationaler Wandel im digitalen Zeitalter
- Geschäftsmodellinnovation und digitale Geschäftsmodelle
- Marketing 4.0
- Handelsmarketing in Zeiten der Digitalisierung
- Online Performance Marketing
- Web Analytics & Text Mining

Verantwortlichkeiten (Stand 02.09.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Nicolas Zacharias

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Strategisches Marketing

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Übung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	20	Sommersemester
schriftliche Ausarbeitung	0	70	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
schriftliche Ausarbeitung	schriftliche Ausarbeitung	schriftliche Ausarbeitung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: semesterbegleitend

1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Multivariate Verfahren

Identifikationsnummer:

WIW.00723.03

Lernziele:

- Methoden zur Analyse multivariater statistischer Daten kennen, beschreiben und anwenden können
- Erlernte Verfahren mit Hilfe statistischer Software einsetzen können
- Vor- und Nachteile der erlernten Methoden kennen
- Eignung der erlernten Methoden für Anwendungsfälle kritisch hinterfragen und eigenständig kleinere Adaptionen durchführen können

Inhalte:

- multivariate Normalverteilung
- Varianzanalyse
- Faktorenanalyse
- Clusteranalyse
- Diskriminanzanalyse
- Überblick über weitere multivariate Analysemethoden

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Claudia Becker

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2006	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>Human Resources Management 120 LP 1. Version 2006</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2006	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2007	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2006	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>Mathematik 120 LP 1. Version 2006</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Wirtschaftsmathematik 120 LP 1. Version 2006</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/115</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsmathematik 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
<i>Master*</i>	<i>Mathematik 120 LP 1. Version 2013</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Statistik- und Mathematikkenntnisse auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

beginnend im Sommersemester im Wechsel mit Statistical Tests and Estimators

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	50	Sommersemester
Übung	1	15	Sommersemester
Selbststudium	0	25	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Hinweise:

jedes zweite Sommersemester

Modul: Qualitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften

Identifikationsnummer:

WIW.05542.02

Lernziele:

- Die Studierenden lernen die Grundzüge der qualitativen Methoden in den Wirtschaftswissenschaften kennen. Dies umfasst insbesondere:
- Verständnis für und kritische Auseinandersetzung mit Grundproblemen der Wirtschaftswissenschaften, die mit qualitativen Methoden erforscht werden können,
 - Kenntnis und Entwicklung von qualitativen Forschungsdesigns sowie kritische Reflexion darüber,
 - Kenntnis und Anwendung von qualitativen Methoden (inkl. ausgewählter Software),
 - Fähigkeit zur Analyse von qualitativen Daten.

Inhalte:

- Qualitative Sozialforschung
- Qualitative Forschungsdesigns
- Qualitative Methoden
- Analysemöglichkeiten von qualitativen Daten

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Julia Müller-Seeger/ Prof. Dr. Anne-Katrin Neyser

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	2.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2008	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Vorbereitung der Präsentation	0	75	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation	Präsentation	Präsentation	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: semesterbegleitend

1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Recent Developments in International Economics

Identifikationsnummer:

WIW.06828.01

Lernziele:

- Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden ...
- selbstständig gängige Theorien aus dem Bereich der internationalen Wirtschaftsbeziehungen auf aktuelle Fragestellungen aus der Praxis anwenden.
 - wichtigste aktuelle Fragestellungen und Probleme der internationalen Wirtschaft der Academia quantifizieren und beurteilen.
 - wichtigste aktuelle Fragestellungen und Probleme der internationalen Wirtschaft im politischen Zeitgeschehen erläutern und kritisch hinterfragen.
 - sich selbstständig in aktuelle Forschungsliteratur einarbeiten, wesentliche Inhalte zusammenfassen und kritisch reflektieren.
 - eigene Argumente theoriebasiert begründen und eigenständig eine Forschungsfrage bearbeiten.

Inhalte:

- Die neueren Theorien des internationalen Handels zusammen mit Wachstum und Beschäftigung
- Internationale Handels- und Finanzintegration und Entwicklung
- Verknüpfung von Politik, Wirtschaft und Regionen
- Internationale Institutionen und Regulierung

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Lars Börner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundlagenkenntnisse im Bereich "International Economics"

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Präsentationen/Co-Teaching	1	15	Sommersemester
Vorbereitung Präsentation/Co-Teaching	0	10	Sommersemester
Verfassen Hausarbeit	0	80	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulteilleistungen:

Nr.	Modulteilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1	Klausur	Klausur	Klausur	50 %
2	Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	25 %
3	Präsentation	Präsentation	Präsentation	25 %

Termine für Modulteilleistung Nr. 1:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Termine für Modulteilleistung Nr. 2:

- 1.Termin: semesterbegleitend
- 1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Termine für Modulleistung Nr. 3:

1.Termin: semesterbegleitend

1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Seminar in Econometrics

Identifikationsnummer:

WIW.06780.01

Lernziele:

- Fähigkeit zur umfassenden, tiefgreifenden, themenbezogenen Literaturrecherche
- Fähigkeit sich selbstständig in aktuelle Forschungsliteratur einzuarbeiten, wesentliche Inhalte zusammenzufassen und kritisch zu reflektieren
- Eigenständiges Schreiben einer Seminararbeit unter Beachtung der Grundsätze wissenschaftlichen Schreibens
- Kritische Auseinandersetzung mit themennahen Gebieten
- Befähigung zur Präsentation und Diskussion von Forschungsergebnissen

Inhalte:

- Das Seminar findet zu wechselnden Oberthemen aus dem Bereich Ökonometrie statt.
- Der Inhalt des Seminars wird vom jeweils durchführenden Lehrstuhl festgelegt.

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	alle Hochschullehrer des Wirtschaftswissenschaftlichen Bereichs

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

je nach durchführendem Lehrstuhl; Bekanntgabe durch Aushang

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Schriftliche Hausarbeit / Selbststudium	0	100	Winter- und Sommersemester
Vortragsvorbereitung	0	20	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	50 %
Präsentation und Diskussion	Präsentation und Diskussion	Präsentation und Diskussion	50 %

Termine für alle Moduleilleistungen:

- 1.Termin: semesterbegleitend
- 1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Seminar in Economics

Identifikationsnummer:

WIW.06781.01

Lernziele:

- Fähigkeit zur Anwendung moderner ökonomischer Modelle auf aktuelle Fragestellungen aus Theorie und Praxis
- Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit den Methoden der quantitativen ökonomischen Analyse sowie den theoretischen Aspekten der Politikberatung
- Kenntnis über aktuelle Forschungsfragen der Volkswirtschaftslehre
- Fähigkeit zur umfassenden, tiefgreifenden, themenbezogenen Literaturrecherche
- Fähigkeit zur selbstständigen Auswertung wissenschaftlicher Texte
- Fähigkeit zur eigenständigen Verfassung einer Seminararbeit unter Beachtung der Anforderungen des wissenschaftlichen Schreibens
- Präsentation und Diskussion der Forschungsergebnisse

Inhalte:

- Der Inhalt des Seminars wird vom jeweils durchführenden Lehrstuhl festgelegt

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	alle Hochschullehrer des Wirtschaftswissenschaftlichen Bereichs

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/111
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/110</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

je nach durchführendem Lehrstuhl; Bekanntgabe durch Aushang

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vortrag und Teilnahme am Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Schriftliche Hausarbeit / Selbststudium	0	100	Winter- und Sommersemester
Vortragsvorbereitung	0	20	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	50 %
Präsentation und Diskussion	Präsentation und Diskussion	Präsentation und Diskussion	50 %

Termine für alle Moduleilleistungen:

1.Termin: semesterbegleitend

1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Statistical Applications

Identifikationsnummer:

WIW.06758.01

Lernziele:

- deskriptive und fortgeschrittene inferenzstatistische (auch multivariate) statistische Methoden zur Datenanalyse für Anwendungsfälle durchführen können
- die Benutzung einer statistischen Analysesoftware erlernen
- erkennen und begründen können, welche Methode im jeweiligen Anwendungsfall angemessen ist
- eigenständig kleinere Adaptionen der Methoden auf die durch die Daten gegebene Situation durchführen können
- die durchgeführten Auswertungen in Form von mündlichen Vorträgen und Projektberichten präsentieren können
- statistische Projekte als Teamarbeit selbstorganisiert durchführen können

Inhalte:

- Verschiedene praktische Problemstellungen
- Erarbeitung passender Analysemethoden
- Durchführung der Analyse mit Hilfe von Statistiksoftware
- Präsentation von Ergebnissen in Form schriftlicher Berichte und mündlicher Vorträge

Verantwortlichkeiten (Stand 29.01.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Claudia Becker

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/100
---------	--	----	------------------	--------------------	-------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Statistik- und Mathematikkenntnisse auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

beginnend im Wintersemester im Wechsel mit Erhebungstechniken

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Praktische Arbeit am PC unter Anleitung, mündliche Präsentationen	3	45	Wintersemester
Literaturstudium	0	30	Wintersemester
Erstellen von Präsentationen und Berichten	0	45	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Hinweise:

Die Veranstaltung wird gemischtsprachig (Englisch/ Deutsch) jedes zweite Wintersemester angeboten.

Modul: Unternehmens- und Mitarbeiterführung

Identifikationsnummer:

WIW.05541.02

Lernziele:

- vertieftes Wissen über und kritische Auseinandersetzung mit theoretischen Konzepten der Führung von Unternehmen und Mitarbeitern
- Fähigkeit, die Anwendbarkeit von ausgewählten theoretischen Konzepten in aktuellen und komplexen Unternehmenssituationen kritisch zu reflektieren
- Befähigung zur Beurteilung, Identifizierung, Interpretation und Lösung von weiterführenden Problemen der Unternehmens- und Mitarbeiterführung (z.B. anhand konkreter Fallstudien)
- Fähigkeit zur kritischen Reflexion der eigenen Argumente und vorgeschlagenen Problemlösungen

Inhalte:

- ausgewählte Konzepte der Unternehmens- und Mitarbeiterführung, insbesondere Konzepte des strategischen Managements und Führungstheorien
- Innovation und Internationalisierung als wichtiger strategischer Kontext der Unternehmens- und Mitarbeiterführung

Verantwortlichkeiten (Stand 02.09.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Anne-Katrin Neyer / Prof. Dr. Julia Müller-Seeger

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2016	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2009	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	Geographie 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/110
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2006	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Informatik 120 LP 1. Version 2013	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	1.	Pflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/60
Master	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	3.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	90	Wintersemester
Vorbereitung Vortrag	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Präsentation	Präsentation	Präsentation	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: semesterbegleitend
- 1.Wiederholungstermin: nach Vereinbarung
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Wettbewerbspolitik

Identifikationsnummer:

WIW.03305.04

Lernziele:

- Erkennen der Zusammenhänge zwischen Wettbewerbstheorie und -politik
- Kenntnisse über die grundlegende Bedeutung von Wettbewerbsfreiheit - nicht nur, aber auch für ökonomische Vorteilhaftigkeit sowie für die Wettbewerbspolitik
- Fähigkeit zur wettbewerbspolitisch relevanten Beurteilung des konkreten Geschehens auf Märkten - insbesondere vor dem Hintergrund der Kategorien `Wettbewerb als Zustand` einerseits und `Wettbewerb als Prozess` andererseits
- Fähigkeit zur Identifizierung von Wettbewerbsbeschränkungen
- Fähigkeit zur Anwendung konkreter wettbewerbspolitischer Instrumente (insbesondere GWB und Europäisches Wettbewerbsrecht)
- Fähigkeit sich selbstständig in aktuelle Forschungsliteratur einzuarbeiten, wesentliche Inhalte zusammenzufassen und kritisch zu reflektieren

Inhalte:

- Unterschiede zwischen Statik, Dynamik und Evolutorik - und deren Bedeutung für die Konzeption einer wirksamen Wettbewerbspolitik
- Zusammenhänge zwischen Marktstruktur, Marktphase, Unternehmertypus, Marktverhalten und Marktergebnissen sowie deren Bedeutung für eine praktikable und justiziable Wettbewerbspolitik
- Wettbewerbsordnung und Wirtschaftsverfassung
- Vielfalt d. Wettbewerbsbeschränkungen als Aufgabenstellung für Wettbewerbspolitik
- Wettbewerbspolitische Leitbilder
- Wettbewerbsrecht als Instrument der Wettbewerbspolitik
- Konkrete Fälle deutscher Kartellamts- und europäischer Kommissionspraxis
- Kritischer Ausblick: Wettbewerbspolitik auf dem Prüfstand

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich	Prof. Dr. Thomas Brockmeier

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2007	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2006	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2008	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120

Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2008	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte WiWi	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte WiWi</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Grundkenntnisse in Volkswirtschaftslehre und Mikroökonomik auf Bachelorniveau

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester
Klausurvorbereitung	0	40	Wintersemester
Literaturstudium	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: binnen eines Jahres nach dem 1. Wiederholungstermin

Modul: Empirische Forschungen zur modernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)

Identifikationsnummer:

GES.06293.01

Lernziele:

- Vertiefte Kenntnisse zentraler Fragestellungen, Erklärungsansätze und Methoden der Historischen Entwicklungsökonomik, der Social Science History, der Historischen Anthropologie oder der Historischen Demographie. Fähigkeit, diese Kenntnisse auf einem Gebiet der Moderne empirisch anzuwenden.

Inhalte:

- Überblick über empirische Befunde und wirtschafts- und sozialhistorische Erklärungsansätze auf einem Gebiet der Moderne oder nachholender Entwicklung, z.B. Wirtschaftsgeschichte Deutschlands und Chinas im 19. und 20. Jahrhundert.
- Interpretation empirischer Befunde mit Hilfe theoretischer Ansätze und formaler Methoden.

Verantwortlichkeiten (Stand 11.08.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Geschichte	Prof. Dr. Georg Fertig

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	120	Sommersemester

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	120	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Klausur: Ende der Vorlesungszeit des Semesters; Hausarbeit: bis zum Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Klausur: zu Beginn des nachfolgenden Semesters; Hausarbeit: bis zum Ende des nachfolgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: Klausur: nach Wiederholung des gesamten Moduls; Hausarbeit: bis zum Ende des übernächsten Semesters

Hinweise:

Das Modul wird in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO) angeboten. Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls sind auch Modulen der Studiengänge Geschichte, Volkswirtschaft und Agrar- und Ernährungswissenschaften zugeordnet.

Modul: Empirische Forschungen zur vormodernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)

Identifikationsnummer:

GES.06291.01

Lernziele:

- Vertiefte Kenntnisse zentraler Fragestellungen, Erklärungsansätze und Methoden der Historischen Entwicklungsökonomik, der Social Science History, der Historischen Anthropologie oder der Historischen Demographie. Fähigkeit, diese Kenntnisse auf einem Gebiet der Vormoderne empirisch anzuwenden.

Inhalte:

- Überblick über empirische Befunde und wirtschafts- und sozialhistorische Erklärungsansätze auf einem Gebiet der Vormoderne oder des anfänglichen Einsetzens beschleunigter Entwicklung, z.B. Malthusianische Falle und Industrielle Revolution.
- Interpretation empirischer Befunde mit Hilfe theoretischer Ansätze und formaler Methoden.

Verantwortlichkeiten (Stand 11.08.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Geschichte	Prof. Dr. Georg Fertig

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	120	Wintersemester

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	120	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Klausur: Ende der Vorlesungszeit des Semesters; Hausarbeit: bis zum Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Klausur: zu Beginn des nachfolgenden Semesters; Hausarbeit: bis zum Ende des nachfolgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: Klausur: nach Wiederholung des gesamten Moduls; Hausarbeit: bis zum Ende des übernächsten Semesters

Hinweise:

Das Modul wird in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO) angeboten. Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls sind auch Modulen der Studiengänge Geschichte, Volkswirtschaft und Agrar- und Ernährungswissenschaften zugeordnet.

Modul: Moderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)

Identifikationsnummer:

GES.06372.01

Lernziele:

- Vertiefte Kenntnisse zentraler Fragestellungen, Erklärungsansätze und Methoden der Historischen Entwicklungsökonomik, der Social Science History, der Historischen Anthropologie oder der Historischen Demographie. Fähigkeit, diese Kenntnisse auf einem Gebiet der Moderne empirisch anzuwenden.

Inhalte:

- Überblick über empirische Befunde und wirtschafts- und sozialhistorische Erklärungsansätze auf einem Gebiet der Moderne oder nachholender Entwicklung, z.B. Wirtschaftsgeschichte Deutschlands und Chinas im 19. und 20. Jahrhundert.
- Interpretation empirischer Befunde mit Hilfe theoretischer Ansätze und formaler Methoden.

Verantwortlichkeiten (Stand 11.08.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Geschichte	Prof. Dr. Georg Fertig

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Seminar	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	240	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Klausur oder mündliche Prüfung: Ende der Vorlesungszeit des Semesters, Hausarbeit: Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit: zu Beginn des nachfolgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit: nach Wiederholung des gesamten Moduls

Hinweise:

Das Modul wird in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO) angeboten. Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls sind auch Modulen der Studiengänge Geschichte, Volkswirtschaft und Agrar- und Ernährungswissenschaften zugeordnet.

Modul: Vormoderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)

Identifikationsnummer:

GES.06292.01

Lernziele:

- Vertiefte Kenntnisse zentraler Fragestellungen, Erklärungsansätze und Methoden der Historischen Entwicklungsökonomik, der Social Science History, der Historischen Anthropologie oder der Historischen Demographie. Fähigkeit, diese Kenntnisse auf einem Gebiet der Vormoderne empirisch anzuwenden.

Inhalte:

- Überblick über empirische Befunde und wirtschafts- und sozialhistorische Erklärungsansätze auf einem Gebiet der Vormoderne oder des anfänglichen Einsetzens beschleunigter Entwicklung, z.B. Malthusianische Falle und Industrielle Revolution.
- Interpretation empirischer Befunde mit Hilfe theoretischer Ansätze und formaler Methoden.

Verantwortlichkeiten (Stand 11.08.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I	Geschichte	Prof. Dr. Georg Fertig

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	240	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Klausur oder mündliche Prüfung: Ende der Vorlesungszeit des Semesters, Hausarbeit: Ende des Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit: zu Beginn des nachfolgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit: nach Wiederholung des gesamten Moduls

Hinweise:

Das Modul wird in Zusammenarbeit mit dem Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Mittel- und Osteuropa (IAMO) angeboten. Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls sind auch Modulen der Studiengänge Geschichte, Volkswirtschaft und Agrar- und Ernährungswissenschaften zugeordnet.

Modul: Europarecht

Identifikationsnummer:

JUR.00523.03

Lernziele:

- Kenntniserwerb der Institutionen und der elementaren Grundfreiheiten der europäischen Gemeinschaften
- Verständnis für die Entstehung europarechtlicher Regelungen und deren unterschiedlichen Reichweiten sowie Formen
- Zuordnung der wichtigsten europäischen Gerichtsentscheidungen unter die jeweiligen Problemkreise und Vermittlung von Grundlagen für die eigenständige Analyse europarechtlicher Entscheidungen

Inhalte:

- Europarecht I (Institutionen)
- Europarecht II (Grundfreiheiten)

Verantwortlichkeiten (Stand 19.06.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Christian Tietje, LL.M.

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées: Frankreichstudien 180 LP 1. Version 2009	2. bis 5.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées 180 LP 1. Version 2015	2. bis 5.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Bachelor	Interkulturelle Europa- und Amerikastudien / Langues étrangères appliquées 180 LP 1. Version 2018	2. bis 5.	Pflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. bis 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/60</i>
Master	Accounting and Taxation 120 LP 1. Version 2006	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120

<i>Master*</i>	<i>Human Resources Management 120 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2008	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2008	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Europäische Integration und regionale Entwicklung 120 LP 1. Version 2010	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/115
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2016	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>Geographie 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/110</i>
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>
----------------	--	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Winter- und Sommersemester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Winter- und Sommersemester
Klausur	0	15	Winter- und Sommersemester
Klausur	0	15	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	50 %
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	50 %

Termine für alle Modulteilleistungen:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Gewerblicher Rechtsschutz

Identifikationsnummer:

JUR.00611.02

Lernziele:

- Kenntnisse zum gewerblichen Rechtsschutz
- Vertiefung von Falllösungstechnik und Methodik der Rechtsanwendung der gewerblichen Schutzrechte
- Fähigkeit zur selbstständigen Einordnung von Problemgestaltungen in die komplexe Struktur der gewerblichen Schutzrechte

Inhalte:

- Gesamtregelungen des Gewerblichen Rechtsschutzes (Patentrecht, Gebrauchsmuster, Sorten und Markenschutzrecht)
- nationale Bestimmungen und Parallelen der internationalen Bestimmungen zum deutschen gewerblichen Rechtsschutz

Verantwortlichkeiten (Stand 25.01.2016):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Malte Stieper

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/60</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	nicht festlegbar
Vor-/Nachbereitung	0	30	nicht festlegbar
Integriertes Fallrepetitorium	1	15	nicht festlegbar
Vor-/Nachbereitung	0	45	nicht festlegbar
Klausur	0	45	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: International Dispute Settlement

Identifikationsnummer:

JUR.05892.04

Lernziele:

- Fähigkeit zur Analyse und Verständnis internationaler Entscheidungen und deren Auswirkungen auf die Unternehmenspolitik
- Kenntnis der Rolle der Unternehmen im Streitbeilegungsverfahren und deren Wechselbeziehung zu internationalen Einrichtungen
- Kenntnis der wichtigsten Streitbeilegungsverfahren und deren Ablauf sowie deren Entwicklung im System der internationalen Beziehungen

Inhalte:

Inhalte:

- allgemeine Einführung in die Streitbeilegung im internationalen System
- Darstellung der insgesamt geltenden allgemeinen Verfahrensgrundsätze
- wirtschaftsrechtliche Streitbeilegungsverfahren, finanzrechtliche Verfahren, Verfahren vor dem IGH, etc.

Verantwortlichkeiten (Stand 19.06.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Christian Tietje, LL.M.

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>

** Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich*

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

nicht festlegbar

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	15	nicht festlegbar
Vor-/Nachbereitung	0	30	nicht festlegbar
Integriertes Fallrepetitorium	1	15	nicht festlegbar
Vor-/Nachbereitung	1	45	nicht festlegbar
Klausur	0	45	nicht festlegbar

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit

1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester

2.Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Internationales Wirtschaftsrecht

Identifikationsnummer:

JUR.00524.03

Lernziele:

- Überblick über das internationale Wirtschaftsrecht und das Außenwirtschaftsrecht, sowie die Streitbeilegung im internationalen und transnationalen Wirtschaftsrecht
- Verständnis für Prozesse der Globalisierung und des Zusammenspiels internationaler, europäischer und nationaler Regelungen im Handelsverkehr
- Kenntnis der Abläufe in WTO und EU im Zusammenhang mit dem Welthandel

Inhalte:

- Grundlagen des Internationalen Wirtschaftsrechts
- Deutsches und Europäisches Außenwirtschaftsrecht
- Streitbeilegung im internationalen und transnationalen Wirtschaftsrecht

Verantwortlichkeiten (Stand 19.06.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Christian Tietje, LL.M.

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. bis 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/60</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Internationales Finanzmanagement (International Financial Management) 120 LP 1. Version 2008	3. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/108
Master	Europäische Integration und regionale Entwicklung 120 LP 1. Version 2010	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/115
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Master	Internationales Finanzmanagement (International Financial Management) 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/110

Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. bis 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Winter- und Sommersemester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Winter- und Sommersemester
Kurztest	0	10	Winter- und Sommersemester

Klausur	0	20	Winter- und Sommersemester
---------	---	----	----------------------------

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulelleistungen:

Modulelleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	50 %
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	50 %

Termine für alle Modulelleistungen:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2.Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Recht gegen unlauteren Wettbewerb

Identifikationsnummer:

JUR.00530.03

Lernziele:

- Fähigkeit zur Unterscheidung der Zwecke des GWB und des UWG
- Erkennen der Bedeutung des europäischen Rechts auf das Recht des unlauteren Wettbewerbs
- Fähigkeit die abstrakten Normen des UWG auf aktuelle Problemstellungen selbstständig anzuwenden und Umgang mit der detaillierten Rechtsprechung und Fallpraxis

Inhalte:

- Zwecke des Wettbewerbsrechts, Tatbestände des UWG (unlautere Beeinflussung des Kunden, unzulässige Behinderung, Vorsprung durch Rechtsbruch, etc) und deren Rechtsfolgen
- Europäische Harmonisierung des Wettbewerbsrechts

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Malte Stieper

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/60</i>
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2008	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
<i>Master*</i>	<i>Human Resources Management 120 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Human Resources Management 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Accounting, Taxation and Finance 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Methodentraining	1	15	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	45	Sommersemester
Klausur	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1.Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Umweltrecht I

Identifikationsnummer:

JUR.00609.02

Lernziele:

- Kenntnis der wichtigsten geltenden Vorschriften
- Kenntnis des systematischen Zusammenspiels rechtlicher Vorgaben auf unterschiedlichen Ebenen
- Lösungsansätze für Umweltprobleme und -belastungen erkennen und herausarbeiten

Inhalte:

- Entwicklung des Umweltschutzes: Rechtsquellen, allgemeine Prinzipien und Instrumente sowie Rechtsschutz
- Immissionsschutzrecht: anlagenbezogener Umweltschutz produkt-, verkehrs- und gebietsbezogene Umweltschutzmaßnahmen

Verantwortlichkeiten (Stand 25.01.2016):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Reimund Schmidt-De Caluwe

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
<i>Master*</i>	<i>Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2006</i>	<i>1. oder 2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/60</i>
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	Betriebswirtschaftslehre (Business Studies) 120 LP 1. Version 2019	2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	1	15	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	30	Sommersemester
Integriertes Fallrepetitorium	1	15	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	45	Sommersemester
Klausur	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	Klausur/mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens 4 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: bis spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Völkerrecht I - Allgemeiner Teil

Identifikationsnummer:

JUR.05872.02

Lernziele:

- Besseres Verständnis der internationalen Beziehungen der Staaten und anderer Völkerrechtssubjekte zueinander;
- besseres Verständnis der Einbindung der innerstaatlichen Rechtsordnung in einen europäischen und internationalen Kontext;
- Kenntnis der historischen, politischen und kulturellen Grundlagen und der Rechtsquellen des Völkerrechts.

Inhalte:

- Historische Entwicklung der Völkerrechtsordnung;
- die Ordnungs- und Gestaltungsfunktion der Völkerrechtsordnung für das internationale Zusammenleben und -wirken von Staaten, internationalen Organisationen, Individuen, Unternehmen, Nichtregierungsorganisationen und sonstiger Akteure;
- die Völkerrechtssubjekte;
- die Rechtsquellen des Völkerrechts;
- die Wechselwirkungen des Völkerrechts mit dem EG-Recht und dem innerstaatlichen Recht,
- ausgewählte Bereiche des Besonderen Völkerrechts.

Verantwortlichkeiten (Stand 19.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Christian Tietje, LL.M.

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Vor-/Nachbereitung	0	75	Sommersemester
Prüfungsvorbereitung	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Völkerrecht II - Internationale Organisationen

Identifikationsnummer:

JUR.05873.02

Lernziele:

- Besseres Verständnis der internationalen Beziehungen der Staaten und anderer Völkerrechtssubjekte zueinander;
- besseres Verständnis der Einbindung der innerstaatlichen Rechtsordnung in einen europäischen und internationalen Kontext;
- Kenntnis der historischen, politischen und kulturellen Grundlagen und der Rechtsquellen des Völkerrechts.
- Überblick über Funktion und Rolle internationaler Organisationen

Inhalte:

- Historische Entwicklung der Völkerrechtsordnung;
- die Ordnungs- und Gestaltungsfunktion der Völkerrechtsordnung für das internationale Zusammenleben und -wirken von Staaten, internationalen Organisationen, Individuen, Unternehmen, Nichtregierungsorganisationen und sonstiger Akteure;
- die Völkerrechtssubjekte;
- die Rechtsquellen des Völkerrechts;
- die Wechselwirkungen des Völkerrechts mit dem EG-Recht und dem innerstaatlichen Recht,
- ausgewählte Bereiche des Besonderen Völkerrechts.

Verantwortlichkeiten (Stand 19.06.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Christian Tietje, LL.M.

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/114
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2020	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/111
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60

Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/100
---------	--	----	------------------	--------------------	-------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Vor-/Nachbereitung	0	75	Wintersemester
Prüfungsvorbereitung	0	45	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	Klausur oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem 1. Termin

Modul: Wirtschaftskriminologie

Identifikationsnummer:

JUR.05297.02

Lernziele:

- Wirtschaftskriminologie als interdisziplinäre und empirische Wissenschaft
- Erklärung von Wirtschaftskriminalität aus organisationspsychologischer, wirtschaftskriminologischer, wirtschaftswissenschaftlicher und juristischer Perspektive
- Kontroll- und Präventionsmöglichkeiten insbesondere für Unternehmen und Behörden

Inhalte:

- Einführung in die Wirtschaftskriminologie (Begriffe, phänomenologischer Überblick, Methoden)
- Market- and Everyday Crime (Vermögenskriminalität von Konsumenten und Verbrauchern, gesellschaftliche Ursachen und Prävention)
- Umfang und Arten der Occupational Crime (Kriminalität in Unternehmen und in der öffentlichen Verwaltung, Tätermerkmale, Ursachen, Prävention und Kontrolle)
- Umfang und Arten der Corporate Crime national wie weltweit (Unternehmenskriminalität, insb. Korruption und Wettbewerbsdelikte)
- Compliance Maßnahmen und Organisation
- Zukunft von Compliance in Wachstumsmärkten, globale Marktmechanismen

Verantwortlichkeiten (Stand 11.02.2013):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Juristische und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät -	Juristischer Bereich	Prof. Dr. Kai-D. Bussmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2008	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2008	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120
Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2016	1. bis 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachpunkte Jura</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/120

Master	Wirtschaftsrecht/Business Law and Economic Law 60 LP 1. Version 2020	1. oder 2.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/60
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachpunkte Jura	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Vor- und Nachbereitung	0	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester
Prüfung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder Klausur / Hausarbeit / Referat	mündl. Prüfung oder Klausur / Hausarbeit / Referat	mündl. Prüfung oder Klausur / Hausarbeit / Referat	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Vorlesungszeit
- 1. Wiederholungstermin: bis vor Beginn der Vorlesungszeit im folgenden Semester
- 2. Wiederholungstermin: spätestens im zweiten Semester nach dem ersten Termin

Modul: Aktuelle Probleme und Theorien (APT)

Identifikationsnummer:

PHI.05328.01

Lernziele:

- 1 Erwerb fundierter Kenntnisse zu aktuellen gesellschaftlichen und kulturellen Problemen aus ethnologischer Perspektive
- 2 Erwerb fundierter Kenntnisse aktueller Theoriedebatten in Bezug auf zentrale gesellschaftspolitische Fragen
- 3 Fähigkeit, empirisches Material anhand der in diesem Modul vermittelten theoretischen Perspektiven zu interpretieren
- 4 Fähigkeit zur Diskussion sozial- und kulturwissenschaftlicher Themenkomplexe

Inhalte:

Die Gegenstandsbereiche dieses Moduls orientieren sich an aktuellen gesellschaftlichen und kulturellen Problemen, wie z.B. Ökologie, Armut, Geschlecht, Migration, techno-wissenschaftliche Entwicklungen, Tourismus, soziale und religiöse Bewegungen. Dabei werden sowohl Fragen der Sinnstiftung und sozialen Praxis berücksichtigt, als auch die institutionellen Voraussetzungen dafür analysiert.

Verantwortlichkeiten (Stand 17.07.2013):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Philosophie und Ethnologie	Geschäftsführende/r Direktor/in, Seminar für Ethnologie

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Ethnologie / Social and Cultural Anthropology 120 LP 1. Version 2013	2. bis 3.	Pflichtmodul	Fachnote	10/105
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/100</i>
Master (2-Fach)	Ethnologie 45/75 LP 1. Version 2013	2. bis 3.	Pflichtmodul	Fachnote	10/30 oder 10/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	90	Winter- und Sommersemester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Entweder eine der folgenden Studienleistungen: Referat, Essay oder Textzusammenfassung lang. Oder eine Kombination aus zwei der folgenden Studienleistungen: Impulsreferat, Sitzungsprotokoll, Textzusammenfassung (siehe FStPO §10 (2))
- Entweder eine der folgenden Studienleistungen: Referat, Essay oder Textzusammenfassung lang. Oder eine Kombination aus zwei der folgenden Studienleistungen: Impulsreferat, Sitzungsprotokoll, Textzusammenfassung (siehe FStPO §10 (2))

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Überarbeitung der Hausarbeit	Hausarbeit mit neuem Thema	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: während des laufenden Semesters
- 1.Wiederholungstermin: bis spätestens 3 Monate nach Ende der Vorlesungszeit
- 2.Wiederholungstermin: nachdem das ganze Modul wiederholt wurde

Modul: Ethnologie Transdisziplinär 10 (ETRANS 10)

Identifikationsnummer:

PHI.04525.03

Lernziele:

- 1 Fähigkeiten der selbständigen wissenschaftlichen Argumentation
- 2 Kenntnis interdisziplinärer Arbeits- und Forschungsbereiche
- 3 Fähigkeit, ethnologisches Wissen transdisziplinär und außeruniversitär einzubinden
- 4 Erwerb vertiefter Kenntnisse zentraler gegenwärtiger Debatten und Themen des Faches sowie der entsprechenden parallel stattfindenden Debatten in anderen kultur- und sozialwissenschaftlichen und historischen Fächern
- 5 Kenntnis der Anwendungsbereiche der Ethnologie
- 6 Fähigkeit zur Präsentation wissenschaftlicher Kenntnisse und Theorien auf hohem fachlichen Niveau
- 7 Fähigkeit, wissenschaftliche Texte auf MA-Niveau zu schreiben

Inhalte:

Das Modul beschäftigt sich mit ethnologisch relevanten Themen, Problemen, Methoden und Forschungsfragen, deren Bearbeitung in besonderer Weise die Einbeziehung von trans- bzw. interdisziplinären Perspektiven nötig macht. Neben der Behandlung konkreter transdisziplinärer Problematiken, betreffen die Lernziele dieses Moduls die generellere Reflektion bezüglich der Grenzen und Übergänge der Ethnologie zu anderen Fächern und in außeruniversitäre Anwendungsbereiche (z. B. Entwicklungszusammenarbeit, Integrationsarbeit, interkulturelles Management, Kultur- und Eventmanagement, Medien, Museen, Touristik). Damit steht auch ein Nachdenken über die Besonderheiten ethnologischen Denkens und Forschens sowie über die Möglichkeiten transdisziplinären Arbeitens im Zentrum des Moduls.

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Philosophie und Ethnologie	Geschäftsführende/r Direktor/in, Seminar für Ethnologie

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Ethnologie / Social and Cultural Anthropology 120 LP 1. Version 2010	3.	Pflichtmodul	Fachnote	10/120
Master	Ethnologie / Social and Cultural Anthropology 120 LP 1. Version 2013	2. bis 3.	Pflichtmodul	Fachnote	10/105
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>10/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/120

Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	10/100
---------	--	----	------------------	----------	--------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	2	30	Winter- und Sommersemester
Seminar	0	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	90	Winter- und Sommersemester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Unbenotete mündliche oder schriftliche Leistung im Rahmen des Seminarablaufs
- Unbenotete mündliche oder schriftliche Leistung im Rahmen des Seminarablaufs

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens 3 Monate nach Ende des Semesters
- 2. Wiederholungstermin: bis spätestens 5 Monate nach Ende des Semesters oder nachdem das ganze Modul wiederholt wurde

Modul: Ethnologie transdisziplinär (ETRANS 5)

Identifikationsnummer:

PHI.03968.03

Lernziele:

- 1 Fähigkeit, ethnologisches Wissen transdisziplinär und außeruniversitär einzubinden
- 2 Erwerb vertiefter Kenntnisse zentraler gegenwärtiger Debatten und Themen des Faches sowie der entsprechenden parallel stattfindenden Debatten in anderen kultur- und sozialwissenschaftlichen und historischen Fächern
- 3 Kenntnis der Anwendungsbereiche der Ethnologie
- 4 Kenntnis interdisziplinärer Arbeits- und Forschungsbereiche

Inhalte:

- 1 Das Modul beschäftigt sich mit ethnologisch relevanten Themen, Problemen, Methoden und Forschungsfragen, deren Bearbeitung in besonderer Weise die Einbeziehung von trans- bzw. interdisziplinären Perspektiven nötig macht. Neben der Behandlung konkreter transdisziplinärer Problematiken, betreffen die Lernziele dieses Moduls die generellere Reflektion bezüglich der Grenzen und Übergänge der Ethnologie zu anderen Fächern und in außeruniversitäre Anwendungsbereiche (z.B. Film, Museum, Entwicklungszusammenarbeit, interkulturelles Management, Kultur- und Eventmanagement, Medien, Museen, Touristik). Damit steht auch ein Nachdenken über die Besonderheiten ethnologischen Denkens und Forschens sowie über die Möglichkeiten transdisziplinären Arbeitens im Zentrum des Moduls.

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Philosophie und Ethnologie	Geschäftsführende/r Direktor/in, Seminar für Ethnologie

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2009	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2011	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master (2-Fach)	Ethnologie 45/75 LP 1. Version 2009	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/45 oder 5/75
Master (2-Fach)	Ethnologie 45/75 LP 1. Version 2013	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/30 oder 5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile Variante 1:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	30	Winter- und Sommersemester
Studienleistung	0	30	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Modulbestandteile Variante 2:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Winter- und Sommersemester
Selbststudium	0	60	Winter- und Sommersemester
Modulleistung	0	60	Winter- und Sommersemester

Studienleistungen:

- Unbenotete mündliche oder schriftliche Leistung im Rahmen des Seminarablaufs

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Hausarbeit	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens 3 Monate nach Ende des Semesters
- 2. Wiederholungstermin: bis spätestens 5 Monate nach Ende des Semesters oder nachdem das ganze Modul wiederholt wurde

Modul: Geschichte der Ethnologie I (GE I)

Identifikationsnummer:

PHI.05327.01

Lernziele:

- 1 Kenntnisse der Fachgeschichte in ihren verschiedenen nationalen Ausprägungen und internationalen Bezügen
- 2 Kenntnisse der fachgeschichtlichen Literatur
- 3 Fähigkeit gegenwärtige Theoriedebatten im Kontext ihrer Vorläufer einzuordnen
- 4 Fähigkeit die Gegenwart des Faches im Lichte seiner vergangenen Errungenschaften, Krisen, Neuerfindungen und turns zu verstehen
- 5 Fundierte Kenntnisse klassischer Texte, Autoren und Debatten

Inhalte:

In diesem Modul wird die Fachgeschichte auf Master-Niveau behandelt. Dabei werden die Besonderheiten der verschiedenen nationalen Traditionen vergleichend und in ihren Wechselbeziehungen herausgearbeitet. Darüber hinaus werden zentrale kritische Interventionen beleuchtet und diskutiert. Das Modul besteht aus einem Überblicksseminar welches die moderne Fachgeschichte von den Anfängen des Faches im 19. Jahrhundert bis in die Gegenwart in groben Zügen nachzeichnet.

1. Zugänge zur Fachgeschichte
2. Britische Sozialanthropologie (u.a. Evolutionsismus, Strukturfunktionalismus, Manchester School)
3. Deutschsprachige Ethnologie (u.a. Diffusionismus, Kulturmorphologie, Ethnologie im Nationalsozialismus, hermeneutische Ethnologie)
4. Amerikanische Kulturanthropologie (u.a. Kulturelativismus, Political Ecology, Interpretative Ethnologie)
5. Französische Ethnologie (u.a. Strukturalismus, Marxismus, Praxistheorie)
6. Kritik (u.a. Feminismus, Writing Culture, Postkolonialismus)
7. Globale Transformationen (u.a. Glokalisierung, Gouvernmentalität, Verflechtungsansätze)
8. World Anthropologies

Verantwortlichkeiten (Stand 17.07.2013):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Philosophie und Ethnologie	Geschäftsführende/r Direktor/in, Seminar für Ethnologie

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Ethnologie / Social and Cultural Anthropology 120 LP 1. Version 2013	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/105
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2011	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master (2-Fach)	Ethnologie 45/75 LP 1. Version 2013	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/30 oder 5/60

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester
Studienleistung	0	30	Wintersemester
Modulleistung	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- Entweder eine der folgenden Studienleistungen: Referat, Essay oder Textzusammenfassung lang. Oder eine Kombination aus zwei der folgenden Studienleistungen: Impulsreferat, Sitzungsprotokoll, Textzusammenfassung (siehe FStPO §10 (2))

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
kleine Klausur	kleine Klausur	kleine Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: bis spätestens 3 Monate nach Ende der Vorlesungszeit
- 2. Wiederholungstermin: nachdem das ganze Modul wiederholt wurde

Modul: Agrar- und Ernährungspolitik

Identifikationsnummer:

AGE.04077.03

Lernziele:

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- Politiken zu beschreiben, sowie polit-ökonomische Gründe für deren Existenz zu erläutern
- Auswirkungen von Politiken auf verschiedene Beteiligte zu beschreiben
- Konzepte der Wohlfahrtsanalyse und Institutionenökonomik anzuwenden
- Ergebnisse der Analyse von Politiken für ein wissenschaftliches und ein nicht-wissenschaftliches Publikum zu kommunizieren
- Optimale Politiken für bestimmte politische Ziele vorschlagen

Inhalte:

- das Modul vermittelt die theoretischen Grundlagen für die wissenschaftliche Analyse von Agrar- und Ernährungspolitiken und befähigt Studierende diese Grundlagen anzuwenden
- der Schwerpunkt liegt auf agrarpolitische Maßnahmen und der ländlichen Entwicklungspolitik innerhalb der Europäischen Union. Darüber hinaus werden Agrarhandelspolitiken, sowie Probleme der internationalen Ernährungspolitik diskutiert
- Vorstellung eines Analyseinstrumentariums, das auf Konzepte der Wohlfahrts-, Institutionen- und Verbraucherökonomik beruht. Mit Hilfe dieses Instrumentariums werden die Studierenden in die Lage versetzt, die Wirkungsweise aktueller politischer Maßnahmen zu verstehen und fundiert zu bewerten. Beispiele beziehen sich auf die Gemeinsame Agrarpolitik der Europäischen Union, sowie Politiken zur Bekämpfung von Fehlernährung.

Verantwortlichkeiten (Stand 14.08.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Thomas Herzfeld

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/5

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Vorkenntnisse in Agrarpolitik auf BSc-Niveau und Landwirtschaftliche Marktlehre bzw. Mikroökonomie

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	4	60	Wintersemester
Policy Brief, Präsentation	0	15	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters
1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Pflichtmodul in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus. Im Rahmen des Moduls ist eine Hausarbeit und eine Präsentation anzufertigen.

*Dieses Modul ist noch nicht abgeschlossen und befindet sich noch in Bearbeitung.
Bei Fragen zu diesem Modul setzen Sie sich mit dem Modulverantwortlichen oder mit dem Institut in Verbindung.*

Modul: Agricultural Innovations

Identifikationsnummer:

AGE.06288.03

Moduluntertitel:

Selected economic and sociological perspectives on sustainable innovations

Lernziele:

- Students are able to understand and critically reflect on theories and modes of thinking pertaining to sustainable innovations and innovation processes from systemic and economic perspectives
- Students are able to properly apply theories from sustainable innovations and innovation processes to understand real world agricultural innovation processes
- Students are able to evaluate innovation processes in a structured manner to identify innovation failures and other problems relating to adoption and diffusion
- Students are able to develop independently ideas and concepts for addressing scientific and professional problems related to agricultural innovation
- Students are able to identify and reflect on their own potential roles in innovation processes for sustainable development

Inhalte:

- Innovations and development:
 - (i) Induced innovations and agricultural development
 - (ii) Innovation diffusion and determinants of adoption
 - (iii) Barriers to innovation adoption
 - (iv) Technology lock-ins and treadmill
- System innovations and sustainability transitions:
 - (i) Complex problems in agriculture and the need for sustainable innovations
 - (ii) Sustainability transitions and the Multi-Level Perspective
 - (iii) (Agricultural) Innovation Systems
- Political economic considerations and governance of innovations:
 - (i) The role of narratives, discourses, images and hypes in innovation
 - (ii) Roles and functions of different actors in innovation processes
 - (iii) Innovation policy instruments
- Tools and methods for research and management of innovations:
 - (i) Introduction in research methodologies for innovation research (e.g. Social Network Analysis)
 - (ii) Tools for innovation management
- Current topics on sustainable innovations from the Global North and South. Selected theoretical, empirical and policy-oriented studies will be emphasized to explain how the agricultural innovations systems are organized

Verantwortlichkeiten (Stand 30.07.2018):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Frans Hermanns, Dr. Nodir Djanibekov

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
Master*	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/5</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Seminar	2	30	Wintersemester
Literaturstudium und Prüfungsvorbereitung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder elektr. Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder elektr. Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	Klausur oder elektr. Klausur Hausarbeit oder mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Ende des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des nachfolgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: Ende des nachfolgenden Semesters nach 1. Termin

Hinweise:

The course consists of a number of lectures accompanied by seminars centered on group discussions of the study materials.

Modul: Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der Tropen und Subtropen

Identifikationsnummer:

AGE.04048.02

Lernziele:

- Charakterisierung von Struktur und Funktion der Landnutzungssysteme hinsichtlich Entstehung, Entwicklung und geografischer Verteilung
- Vergleichen und Bewerten der Systeme und ihrer Komponenten nach Produktivität, Nachhaltigkeit und Stabilität
- Definition standortgerechter Anbausysteme mit ihren typischen landwirtschaftlichen Kulturen und Bewirtschaftungsmaßnahmen

Inhalte:

- Determinanten für Ackerbau-, Viehhaltung- und Wechsellandwirtschaften
- Spezifische Probleme der Produktivität und Nachhaltigkeit von Ackerbausystemen in den Tropen
- Wasserschonender Anbau von Getreide und Leguminosen in Trockengebieten
- Subsistenzwirtschaft (Reis, Knollen- und Wurzelfrüchte, Gemüse)
- Management von Großplantagen (Zuckerrohr)
- Agroforstwirtschaft und Anbau von Dauerkulturen (Kaffee, Tee, Kakao)
- Anbausysteme für nachwachsende Rohstoffe aus den Tropen (Faser, Kautschuk, Öl)
- Marktproduktion tropischer Obstarten

Verantwortlichkeiten (Stand 24.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Helmut Eißner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2018</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	4	60	Wintersemester
Übung	0	7	Wintersemester
Praktikum	0	8	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: während des laufenden Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Internationale Agrarentwicklung

Identifikationsnummer:

AGE.04089.04

Lernziele:

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- einen Überblick über die Grundprobleme der Welternährungssicherung wiederzugeben und zu reflektieren
- Theoretische Konzepte zur Analyse von Entwicklungsproblemen zu vergleichen und geeignete Ansätze für die Analyse von spezifischen Fragestellungen zu wählen
- Politische Instrumente zur Überwindung von Problemen der Welternährungssicherung zu analysieren und zu bewerten
- Wissenschaftliche Texte zur internationalen Agrarentwicklung zu exzerpieren

Inhalte:

- Rolle der Landwirtschaft im Prozess der wirtschaftlichen Entwicklung
- Politikinstrumente zur Förderung der wirtschaftlichen Entwicklung des Agrarsektors in einem gesamtgesellschaftlichen Kontext
- Herausforderungen und Lösungen zur Umsetzung entwicklungsorientierter Agrarpolitiken
- Institutionenökonomische Perspektive auf Herausforderungen in der Entwicklung des Agrarsektors und ländlicher Räume

Verantwortlichkeiten (Stand 05.06.2019):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Thomas Herzfeld

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Vorkenntnisse in Mikroökonomie

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Sommersemester
Exzerpte	0	30	Sommersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	90	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Im Rahmen des Moduls sind Exzerpte wissenschaftliche Artikel anzufertigen

Modul: Methoden zur Institutionenanalyse und Politikbewertung

Identifikationsnummer:

AGE.05949.03

Moduluntertitel:

Forschungsmethoden der Sozialwissenschaften - verstehen und anwenden

Lernziele:

- Wiederholung und Vertiefung der Kenntnisse von sozialwissenschaftlichen Forschungsmethoden,
- Vermittlung grundlegender Konzepte in der Wissenschaftsphilosophie
- Kenntnisse über Forschungsdesigns für Institutionenanalyse und Politikbewertung
- Studium grundlegender Techniken zur Datensammlung und Datenanalyse in interdisziplinären, insbesondere in komplexen sozial-ökologischen und politisch-institutionellen Kontexten
- Fähigkeit, Daten zu erheben und zu analysieren, auch als Vorbereitung für die Abschlussarbeit
- Verständnis der speziellen Herausforderungen in der Feldforschung und Auswahl der passenden Methoden

Inhalte:

- Grundlagen der Wissenschaftstheorie und klassische Beispiele von sozialwissenschaftlicher Forschung
- Ausgewählte Methoden der Sozialforschung zur Institutionenanalyse und Politikbewertung
- Forschungsstrategien und Forschungsdesigns in der sozialwissenschaftlichen Forschung
- Grundlegende qualitative und quantitative Methoden der Datenerhebung und Datenauswertung
- Mini-Studien-Projekt um Framing-Effekte in der Sozialforschung im umweltpolitischen Kontext zu verstehen sowie Fähigkeiten zu entwickeln, empirische Daten zu sammeln und zu analysieren
- Auseinandersetzung mit den Herausforderungen von empirischer Arbeit in Theorie und Praxis
- Gastvorträge über Methodenanwendung aus der Praxis: Befragungen, Teilnehmerbeobachtung und Triangulation im Kontext der Agrar- und Umweltforschung, Bewertung von Umweltdienstleistungen mit Besucherbefragungsmethoden, Umweltbewertung mit diskreten Auswahlexperimenten

Verantwortlichkeiten (Stand 30.07.2018):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Ilkhom Soliev

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	2	30	Wintersemester
Übungsaufgaben und Präsentation	0	30	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	60	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit, oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit, oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit, oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Das Modul enthält theoretische Diskussionen, Gastvorträge, Selbsttests (Quiz) im ILIAS und praktische empirische Aufgaben in einem Mini-Studien-Projekt.

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung in englischer Sprache abgehalten wird.

Modul: Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft

Identifikationsnummer:

AGE.04072.03

Lernziele:

- Kenntnis mikro-theoretischer Konzepte der Analyse wirtschaftlicher Entscheidungen der Akteure im Agrar- und Ernährungssektor (Unternehmen, Handel, Verbraucher) in unterschiedlicher Wettbewerbsumlieus
- Fähigkeit zur Anwendung dieser Konzepte auf spezifische und aktuelle Fragestellungen aus dem Bereich des Agrar- und Ernährungssektors
- Fähigkeit zur Interpretation von beobachteten Handlungen und Aktivitäten sowie von Ergebnissen empirischer Analysen aus diesen Bereichen

Inhalte:

- Analysen wirtschaftlicher Entscheidungen in Unternehmen des Agrar- und Ernährungssektors
- Analysen wirtschaftlicher Entscheidungen beim Konsum von Nahrungsmitteln
- Analysen von Wettbewerbs- und Preisbildungsprozessen entlang der Wertschöpfungsketten des Agrar- und Ernährungssektors bei unterschiedlichen Wettbewerbs- und Marktconstellationen
- Analyse des Einflusses politischer und institutioneller Rahmenbedingungen auf die wirtschaftlichen Entscheidungen der Akteure des Agrar- und Ernährungssektors
- Aktuelle Fragestellungen und Herausforderungen im Kontext dieser Bereiche

Verantwortlichkeiten (Stand 24.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Thomas Glauen

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
---------	--	----	------------------	----------	-------

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Wintersemester
Seminar	1	15	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	70	Wintersemester
Hausarbeit , Präsentation	0	20	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: während des laufenden Semesters

1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters

2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Pflichtmodul in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

Modul: Nachhaltige Landwirtschaft

Identifikationsnummer:

AGE.04036.02

Lernziele:

- Definition und Historie der nachhaltigen Entwicklung
- Nachhaltigkeit von historischen Landnutzungssystemen
- Aktuelle Beispiele der nachhaltigen Entwicklung von Landnutzungssystemen
- praktische Umsetzung von Nachhaltigkeitskonzepten

Inhalte:

- Ursprung der Diskussion um Nachhaltigkeit und nachhaltige Entwicklung
- Vorstellung von Systemen zur Quantifizierung der Nachhaltigkeit
- Nachhaltigkeitsbewertung von historischen und aktuellen Landnutzungssystemen unter Berücksichtigung von unterschiedlichen Skalenebenen
- Zertifizierungssysteme von nachhaltigen Produktionsweisen auf der Betriebsebene und in der Wertschöpfungskette

Verantwortlichkeiten (Stand 22.02.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Jan Rücknagel Bernhard Wagner

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2009	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2009</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Management natürlicher Ressourcen 120 LP 1. Version 2013	3.	Pflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. bis 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	1.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2018</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>1.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Wintersemester
Übung	1	15	Wintersemester
Ausarbeitung, Übung	0	15	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: während des laufenden Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy II

Identifikationsnummer:

AGE.06090.01

Moduluntertitel:

Water Governance

Lernziele:

- Understanding policy instruments, institutions and governance structures in the agricultural and environmental sector related to water.
- Understanding the challenge and the need to integrate ecological systems with sociological systems, coupled with technical-infrastructure systems.
- Knowledge in social, cultural and institutional factors that affect water use.
- Insights in economic and institutional economic methods to analyze water resource systems.
- Basic knowledge of theoretical concepts explaining water governance.
- Practice in presentation techniques and teamwork.

Inhalte:

- Agricultural, environmental and water policies, e.g. EU-Water Framework Directive.
- Development and evaluation of selected policies.
- Selected concepts, such as Virtual Water, Integrated Water Resource Management, Human Right to Water.
- Characteristics of the resource water and the resource system including infrastructure.
- The role of irrigation and drainage systems worldwide.
- Property rights regimes.
- Markets (Water pricing, cross-subsidies).
- Contracts (sectoral or territorial (transboundary) conflicts and negotiations).
- Self-organization and collective action in the water sector.
- Current research topics.
- Water Game.

Verantwortlichkeiten (Stand 22.06.2015):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Insa Theesfeld

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I und III sind nicht Voraussetzung für diesen Kurs, gelten aber als sinnvolle Ergänzung

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Wintersemester
Seminar	1	15	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Wintersemester
Präsentation	0	15	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Ende des laufenden Semester
- 1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Students need to prepare a presentation and contribute to the Water Game.

It's not obligatory to take the course "Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I: Landmanagement" in order to enroll in this module, yet it would be a good complement.

Modul: Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy III

Identifikationsnummer:

AGE.06309.02

Moduluntertitel:

Global Environmental Policy and Sustainability Governance

Lernziele:

- Understanding the need for cooperative Global Environmental Policy (GEP) and challenges associated with implementing effective GEP
 - Understanding the main arguments and incentive structures in shaping GEP
 - Knowledge in key International Environmental Treaties and actors
 - Insights in incentive based economic methods to analyze GEP
 - Basic knowledge of theoretical concepts explaining the need for and challenges of international treaty-making and politics around GEP
 - Practice in argumentation, negotiation and presentation skills and teamwork
- Students are expected to develop 1) argumentation skills and apply them in a formalized debate on a topic related to Global Environmental Policy; and 2) negotiation skills and apply them during the Simulation of UN Negotiation over a Multilateral Environmental Agreement.

Inhalte:

- Natural resources, food policy and evolving role of agriculture in Global Environmental Policy
- Global Environmental Challenges and reasons for Global Environmental Policy
- Review of International Environmental Treaties: Rio Conventions - Convention on Biological Diversity, Climate (UNFCCC, Kyoto, Paris), UN Convention to Combat Desertification
- Challenges to Global Environmental Cooperation - poverty, population growth, oil policy dilemma, from fossil fuels to renewables
- Selected principles of international environmental policy and law: sustainability, participation, polluter pays, precautionary principle
- Arguments around Climate Change and Global Warming, from science to action - video screening and formalized debates
- Compliance and enforcement of Multilateral Environmental Agreements at the international and national levels - incentives, legal, economic and political perspectives
- UNEP Simulation Game - Negotiations over a Multilateral Environmental Agreement

Verantwortlichkeiten (Stand 24.07.2018):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Ilkhom Soliev

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studien- semester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Sommersemester
Seminar	1	15	Sommersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Sommersemester
Präsentation	0	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: während des laufenden Semesters
- 1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

It is not obligatory to take the courses "Natural Resources, Agricultural- and Environmental Policy I: Land Management", and "Natural Resources, Agricultural- and Environmental Policy II: Water Governance" in order to enroll in this module, yet they would be a good complement.

Modul: Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I

Identifikationsnummer:

AGE.05815.02

Moduluntertitel:

(Landmanagement)

Lernziele:

- Wissen über Politiken und Instrumente im Agrar- und Umweltbereich,
- Verständnis der speziellen Herausforderungen einer integrierten Betrachtung von biophysischen und soziopolitischen Systemen,
- Kenntnisse über soziale, kulturelle und institutionelle Faktoren der Bodennutzung,
- Wissen über Theorien und Konzepte des Landmanagements,
- Kennenlernen von Methoden zur Analyse von Verfügungsrechtssystemen der Ressource Land,
- Fähigkeit, die Auswirkungen von Landmanagement auf nachhaltige Ressourcennutzung zu diskutieren,

Inhalte:

- Ausgewählte - für die Landnutzung relevante - Agrar- und Umweltpolitiken und ihre Umsetzung,
- Entstehungsprozesse und Wirkungsanalysen von ausgewählten Politiken,
- Charakteristiken der Ressource Land, des Ressourcensystems und der Infrastruktur,
- Verfügungsrechtssysteme,
- Sozial-ökologischer Systemansatz,
- Bodenrecht, -verwaltung und -bewertung,
- Steuerungsmechanismen für Bodenmarkt und Preisbildung,
- Grundlagen wissenschaftlicher Präsentationstechniken und Teamwork,
- Aktuelle Forschungsthemen der Landnutzung,

Verantwortlichkeiten (Stand 22.06.2015):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Insa Theesfeld

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Sommersemester
Seminar	1	15	Sommersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	75	Sommersemester
Präsentation	0	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- Poster oder PowerPoint Präsentation

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Ökonomik der ländlichen Räume

Identifikationsnummer:

AGE.04090.03

Lernziele:

- unterschiedliche regionale Typisierungen zu erklären und zu beurteilen und die Charakteristika ländlicher Räume zu erläutern
- soziodemographische und ökonomische Bestimmungsfaktoren der Entwicklung ländlicher Räume in Deutschland zu beschreiben und einzuordnen
- die Politik zur Entwicklung ländlicher Räume (Ziele, Instrumente, Akteure) zu erläutern, kritisch zu diskutieren und in den Kontext anderer raumwirksamer Politiken einzuordnen
- unterschiedliche Methoden zur Evaluation von Politikmaßnahmen zur Entwicklung ländlicher Räume zu erläutern und idealtypisch anzuwenden

Inhalte:

- Regionale Typisierungen, Abgrenzung ländlicher Räume
- Funktionen ländlicher Räume
- Sozioökonomische und demographische Situation ländlicher Räume in Deutschland
- Raumwirksame Politiken und Politik zur Entwicklung ländlicher Räume
- Steuerungs- und Implementationsprozesse (rural governance)
- Ökonomische Analyse von Politikmaßnahmen zur ländlichen Entwicklung, Evaluation

Verantwortlichkeiten (Stand 24.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Peter Weingarten Dr. Peter Mehl

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 12.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	3	45	Sommersemester
Referat	0	30	Sommersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	60	Sommersemester
Übung	1	15	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Moduleilleistungen:

Moduleilleistungen	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	50 %
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	50 %

Termine für alle Moduleilleistungen:

1.Termin: während des laufenden Semesters

1.Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters

2.Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Ökonomik des Agrarstrukturwandels

Identifikationsnummer:

AGE.04073.03

Lernziele:

- Nach dem Besuch des Moduls wird erwartet, dass die Studierenden in der Lage sind:
- Agrarsysteme, Agrarstrukturen und agrarstrukturelle Prozesse hinsichtlich ihrer Vielschichtigkeit, sowie wesentlicher Indikatoren zu analysieren, zu beschreiben und einzuordnen
- Phänomene des Verhaltens komplexer dynamischer Systeme zu erkennen und einzuordnen, wie verschiedene Arten von Attraktoren und Pfadabhängigkeiten
- ökonomische Konzepte zum Verständnis und zur Erklärung agrarstruktureller Entwicklungen zu kennen und anzuwenden
- wichtige Triebkräfte und Hemmnisse agrarstrukturellen Wandels zu verstehen und diese in Bezug zu den vorgenannten Phänomenen komplexen Systemverhaltens, sowie auch den ökonomischen Konzepten setzen und einordnen zu können

Inhalte:

- Definition Agrarstruktur und Agrarstrukturwandel
- Indikatoren des Agrarstrukturwandels
- Trends agrarstruktureller Entwicklungen in Deutschland, Europa und darüber hinaus
- Theorie und Modelle komplexer dynamischer Systeme (Verhalten komplexer dynamischer Systeme)
- Übersicht über relevante ökonomische Theorien des Agrarstrukturwandels
- Interdependenzen zwischen Agrarstrukturen und Faktormärkten
- Wirkungen ausgewählter Triebkräfte und Hemmnisse des Agrarstrukturwandels

Verantwortlichkeiten (Stand 27.11.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Prof. Dr. Alfons Balmann

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2011	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies 120 LP 1. Version 2015	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/100
Master*	Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/5

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

- Grundkenntnisse Ökonomik der landwirtschaftlichen Produktion
- Grundkenntnisse Mikroökonomik
- Grundkenntnisse Rechnungswesen

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	4	60	Wintersemester
Selbststudium und Prüfungsvorbereitung	0	90	Wintersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1. Termin: während des laufenden Semesters
1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Hinweise:

Pflichtmodul in der Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus.

Modul: Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik

Identifikationsnummer:

AGE.03385.04

Lernziele:

- Selbständiges Klassifizieren umweltethischer Wertkonzeptionen
- Eigenständiges Beurteilen der Stringenz von Argumentationsketten hinsichtlich des Umgangs mit nicht-menschlicher Entitäten
- Kritisches Analysieren aktueller agrar -und ernährungspolitischer Debatten im Hinblick auf moralische Werturteile

Inhalte:

- Moralphilosophische Grundlagen
- Ethische Theorien (Utilitarismus, Pflichtethik, Vertragstheorie, Diskursethik, Tugendethik)
- Umweltethische Begründungsansätze (Anthropozentrik, Pathozentrik, Biozentrik, Holismus)
- Aktuelle ethische Fragen der Agrar- und Ernährungswirtschaft sowie umweltethische Fragen

Verantwortlichkeiten (Stand 12.01.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät III	Agrar- und Ernährungswissenschaften	Dr. Frauke Pirscher

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 11.04.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Bachelor	Ernährungswissenschaften 180 LP 1. Version 2007	6.	Pflichtmodul	Fachnote	5/160
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2006	1. bis 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Volkswirtschaftslehre (Economics) 120 LP 1. Version 2008	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2009	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2011	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2013	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Empirische Ökonomik und Politikberatung 120 LP 1. Version 2016	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120

<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2015	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2018	2.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Nutzpflanzenwissenschaften 120 LP 1. Version 2018</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
Master	International Area Studies 120 LP 1. Version 2019	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
Master	Economics: Data Science and Policy 120 LP 1. Version 2020	4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/120
<i>Master*</i>	<i>Agrarwissenschaften 120 LP 1. Version 2020</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
<i>Master*</i>	<i>Management natürlicher Ressourcen 120 LP Änderungsordnung</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/5</i>

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Vorlesung	4	60	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung der Vorlesung	0	30	Sommersemester
Textlektüre	0	40	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	20	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: während des laufenden Semesters
- 1. Wiederholungstermin: Beginn des folgenden Semesters
- 2. Wiederholungstermin: zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden Studienjahr

Modul: Europäische Integration und Systementwicklung der EU

Identifikationsnummer:

POL.05785.01

Lernziele:

- Erfassen und Erklären von Besonderheiten, Grundsatzfragen, Akteursstrategien und zentraler Politikfelder der europäischen Politik;
- Fähigkeit zur kritischen Analyse europäischer Politik;
- Analyse von empirischen Entwicklungen sowie Anwendung von Konzepten und Theorien; Entwicklung von Forschungsfragen und -designs; selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten.

Inhalte:

- Die EU zwischen internationaler Organisation und politischem System;
- Akteurskonstellationen im europäischen Mehrebenensystem;
- Integrationstheorien, Integrationspfade und -modelle;
- Vertiefung einzelner Politikfelder (u.a. Sozialpolitik, Außen- und Sicherheitspolitik, Währungspolitik).

Verantwortlichkeiten (Stand 31.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Prof. Dr. Johannes Varwick

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/114
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>2. oder 4.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>2.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
Master (2-Fach)	Politikwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2014	2.	Pflichtmodul	Fachnote	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vertiefung des Seminarstoffes, Vorbereitung der Modulleistung und Bearbeitung der Studienleistung	0	120	Sommersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §11 Prüfungsordnung MA Politikwissenschaft: Parlamentsfragen u. Zivilgesellschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende des Semesters statt;
- 1. Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2. Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten Semester angeboten.

Modul: Internationale Organisationen

Identifikationsnummer:

POL.05786.01

Lernziele:

- Empirische Analyse der zunehmenden Bedeutung international tätiger Organisationen für den Prozess der Globalisierung;
- Analyse von Akteuren, Strukturen und Prozessen sowie grundlegenden Theorien und Konzepten zum Thema internationaler Organisationen;
- Entwicklung von Forschungsfragen und -designs; selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten.

Inhalte:

- Geschichte internationaler Organisationen;
- Theoretische Modelle zur Relevanz, Rolle und Handlungsmöglichkeiten internationaler Organisationen;
- Entscheidungsprozesse in internationalen Organisationen;
- Fallbeispiele internationaler Organisationen mit dem Schwerpunkt Sicherheitspolitik (VN, NATO, GSVP).

Verantwortlichkeiten (Stand 31.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Prof. Dr. Johannes Varwick

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	2. oder 4.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	2. oder 4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	5/120
Master*	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	2. oder 4.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	5/120
Master*	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	2.	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	5/100
Master (2-Fach)	Politikwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2014	4.	Pflichtmodul	Fachnote	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Sommersemester
Vertiefung des Seminarstoffes, Verfassen der Modulleistung und Bearbeitung der Studienleistung	0	120	Sommersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §11 Prüfungsordnung MA Politikwissenschaft: Parlamentsfragen u. Zivilgesellschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1. Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende des Semesters statt;
- 1. Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2. Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten Semester angeboten.

Modul: Regieren in den Internationalen Beziehungen

Identifikationsnummer:

POL.05784.01

Lernziele:

- Vertiefung des empirischen Wissens zu Problemen des Weltregierens und kritischer Analyse unterschiedlicher Perspektiven internationaler Ordnungsbildung;
- Erfassen und Erklären von Grundsatzfragen, Akteursstrategien und zentraler issue areas der Weltordnungspolitik;
- Analyse von empirischen Entwicklungen sowie Anwendung von Konzepten und Theorien; Entwicklung von Forschungsfragen und -designs; selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten.

Inhalte:

- Konzepte, Modelle und Herausforderungen internationaler Ordnungsbilder in einer multipolaren Konstellation, Governancemodi;
- Grundprobleme und Theorien des Regierens im internationalen System;
- Effektivität und Legitimität internationalen Regierens;
- Multilateralismus-Konzepte, staatenzentrierter Multinationalismus versus Transnationalismus.

Verantwortlichkeiten (Stand 31.07.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Philosophische Fakultät I - Sozialwissenschaften und historische Kulturwissenschaften	Politikwissenschaft	Prof. Dr. Johannes Varwick

Studienprogrammverwendbarkeit (Stand 18.01.2021):

Studiengang	Studienprogramm (Leistungspunkte)	Studiensemester	Modulart	Benotung	Anteil der Modulnote an Abschlussnote
Master	Europäische und internationale Wirtschaft 120 LP 1. Version 2014	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/114
Master	Politikwissenschaft: Parlamentsfragen und Zivilgesellschaft 120 LP 1. Version 2014	3.	Wahlpflichtmodul	Fachnote	5/110
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2011</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies 120 LP 1. Version 2015</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/120</i>
<i>Master*</i>	<i>International Area Studies - Global Change Geography 120 LP 1. Version 2021</i>	<i>1. oder 3.</i>	<i>Wahlpflichtmodul</i>	<i>Fachnote</i>	<i>5/100</i>
Master (2-Fach)	Politikwissenschaft 45/75 LP 1. Version 2014	1.	Pflichtmodul	Fachnote	5/45 oder 5/75

* Angaben zum Studienprogramm sind noch nicht verbindlich

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch/Englisch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in Stunden	Semester
Seminar	2	30	Wintersemester
Vertiefung des Seminarstoffes, Verfassen der Modulleistung und Bearbeitung der Studienleistung	0	120	Wintersemester

Studienleistungen:

- Leistung gem. §11 Prüfungsordnung MA Politikwissenschaft: Parlamentsfragen u. Zivilgesellschaft (120 LP). Die zu erbringende Studienleistung wird vor Beginn der Lehrveranstaltung (LV) im StudIP u. in der LV bekannt gegeben.

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Hausarbeit	Hausarbeit	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

- 1.Termin: Die Modulprüfung findet zum Ende des Semesters statt;
- 1.Wiederholungstermin: die erste Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im folgenden Semester angeboten;
- 2.Wiederholungstermin: die zweite Möglichkeit der Wiederholung wird spätestens im übernächsten Semester angeboten.

Anhang



Studiengangübersicht: Master International Area Studies - Global Change Geography - 120 LP
(FStPO: 1. Version 2021) vom 04.06.2021

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
GEO.07220.01	Understanding Global Change and International Area Studies: Key Concepts and Theories	Nein	4	10	Ja	Nein	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	10/100	1.
GEO.07236.01	Global and Regional Geographies - an Overview	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07231.01	Abschlussmodul Master Thesis (International Area Studies - Global Change Geography 120 Leistungspunkte)	Nein	0	30	Nein	Nein	Masterarbeit	30/100	4.

Wahlpflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Wahlpflichtbereich: Geography (45-75 LP)									
Schwerpunkt- oder Ergänzungsbereich: Land Systems Science (LSS)									
GEO.07240.01	Land System Science 6: Selected Topics and Applications	Nein	2	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	5/100	nicht festlegbar
GEO.07212.01	Land System Science 1: Global Environmental Change	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/100	1.
GEO.07239.01	Land System Science 2: Climate and Ecosystems	Nein	4	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Präsentation	5/100	1.
GEO.07213.01	Land System Science 3: Project-based Study in Geoecology I - Collection, Analysis and Interpretation of Data at the Local Scale	Nein	3	5	Ja	Nein	Bericht oder Protokoll	5/100	2.
GEO.07214.01	Land System Science 4: Project-based Study in Geoecology II - Upscaling to the Landscape Scale	Nein	4	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Präsentation	5/100	2.
GEO.03561.03	Modellbildung in der Geoökologie (M 03b)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/100	2.
GEO.07215.01	Land System Science 5: Project Development and Assessment	Ja	3	5	Ja	Nein	Bericht oder Hausarbeit	5/100	3.
GEO.07230.01	Land System Science 7: Internship Innovation Lab	Nein	0	10	Nein	Nein	Bericht	-	3.
Schwerpunkt- oder Ergänzungsbereich: Human Geography (HG)									
GEO.07244.01	Human Geography 4: Urban and Regional Perspectives of socio-demographic Change	Nein	Variante n 2/2	10	Ja	Nein	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	10/100	nicht festlegbar

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
GEO.07246.01	Human Geography 5: Research Lab	Nein	2	10	Ja	Nein	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	10/100	nicht festlegbar
GEO.07247.01	Human Geography 6: Regional Geography	Nein	Variante n 2/2	10	Ja	Nein	Klausur oder Präsentation oder Hausarbeit oder schriftliche Ausarbeitung	10/100	nicht festlegbar
GEO.07209.01	Human Geography 1: Approaches and Research in Human Geography Today	Nein	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	10/100	1.
GEO.07210.01	Human Geography 2: Human Geography Project	Nein	3	10	Ja	Nein	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	10/100	2.
GEO.07211.01	Human Geography 3: Advanced Human Geography Project	Nein	3	10	Ja	Nein	Posterpräsentation oder schriftliche Ausarbeitung	10/100	3.
Schwerpunkt- oder Ergänzungsbereich: Digital Geography (DG)									
GEO.07216.01	Digital Geography 1: Advanced Geodata Handling and Analysis	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Portfolio	5/100	1.
GEO.07217.01	Digital Geography 2: Concepts and Theories of Digital Geography	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	5/100	1.
GEO.07218.01	Digital Geography 3: Current Challenges in Critical Geographies of the Digital	Nein	2	5	Ja	Nein	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07241.01	Digital Geography 4: Advanced GIScience	Ja	2	5	Ja	Nein	Präsentation oder Seminarpräsentation oder Projektbericht oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07243.01	Digital Geography 6: Selected Methods	Nein	2	5	Ja	Nein	Portfolio	5/100	nicht festlegbar
GEO.07219.01	Digital Geography 5: Project-based Studies	Nein	4	10	Ja	Nein	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio	10/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Schwerpunkt- oder Ergänzungsbereich: Social-Ecological Systems (SES)									
GEO.07223.01	Social-Ecological Systems 1: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment I	Nein	4	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	10/100	1.
GEO.07224.01	Social-Ecological Systems 2: Spatial Modelling, Scenario Development and Impact Assessment II	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07225.01	Social-Ecological Systems 3: Academic Writing I	Nein	4	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	2.
GEO.07227.01	Social-Ecological Systems 5: Project-based Studies I	Nein	6	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07226.01	Social-Ecological Systems 4: Academic Writing II	Nein	4	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	3.
GEO.07228.01	Social-Ecological Systems 6: Project-based Studies II	Nein	6	10	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	10/100	nicht festlegbar
GEO.07229.01	Social-Ecological Systems 7: Research Exercise	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Portfolio	5/100	3.
GEO.07238.01	Social-Ecological Systems 8: Internship - Innovation lab	Nein	0	10	Ja	Nein	-	-	3.
Ergänzungsbereich: Integrative Geography (IG)									
GEO.07221.01	Integrative Geography 1: Global and Regional Geographies - Example Case Study	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Referat oder Portfolio	5/100	2.
GEO.07222.01	Integrative Geography 2: Field Course	Nein	12	10	Ja	Nein	Portfolio	10/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Wahlpflichtbereich: Interdisciplinary Modules (0-30 LP)									
Ecosystem Analysis and Assessment									
AGE.00171.05	Bodenschutz	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/100	1. und 2. oder 3. und 4.
GEO.07103.01	Geothermal Energy	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	1. oder 3.
GEO.07101.01	Hydrogeology	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/100	1. oder 3.
GEO.07351.01	Hydrogeochemical processes in groundwater and hydrothermal fluids	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/100	1. oder 3.
GEO.07393.01	Tectonics of Mountain Building	Nein	6	5	Nein	Nein	Seminarleistung; Bericht zur Geländeübung	5/100	1. oder 3.
AGE.00133.06	Terrestrische Biogeochemie	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündl. Prüfung	5/100	1. oder 3.
GEO.07399.01	Conceptual and empirical approaches to metallogeny of ore deposits	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	5/100	2. oder 3.
AGE.00150.04	Management organischer Bodensubstanz	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.
Informatics									
GEO.07242.01	Geodata Handling in Open Source Software	Nein	3	5	Ja	Nein	Hausarbeit oder Präsentation oder mündliche Prüfung	5/100	nicht festlegbar
INF.06528.02	Client-seitige Web-Anwendungen	Nein	3	5	Ja	Nein	Erstellen von Softwaresystemen	5/100	1. oder 3.
INF.06540.03	Natural Language Processing	Nein	4	5	Ja	Nein	mdl./schrift./elektr.	5/100	2.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Economics									
WIW.06732.01	Behavioral and Experimental Economics	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	2.
WIW.06799.01	Environmental Economics	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	2.
WIW.06763.01	Ethics and Economics of Global Challenges	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur/ Paper; Vortrag und Diskussion; Thesenpapier	5/100	2.
WIW.06654.01	Marketing II: Marketing im digitalen Zeitalter	Nein	4	5	Nein	Nein	schriftliche Ausarbeitung	5/100	2.
WIW.00723.03	Multivariate Verfahren	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	2.
WIW.05542.02	Qualitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften	Nein	2	5	Nein	Nein	Präsentation	5/100	2.
WIW.06828.01	Recent Developments in International Economics	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur; Hausarbeit; Präsentation	5/100	2.
WIW.06767.01	Advanced International Economics	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.06773.01	Advanced Macroeconomics	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.06753.01	Applied Microeconometrics	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.06755.01	Econometrics II	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.06651.01	Institutional Economics and Ethics: A Systems Theory Approach	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.06780.01	Seminar in Econometrics	Nein	2	5	Nein	Nein	Hausarbeit; Präsentation und Diskussion	5/100	3.
WIW.06781.01	Seminar in Economics	Nein	2	5	Nein	Nein	Hausarbeit; Präsentation und Diskussion	5/100	3.
WIW.06758.01	Statistical Applications	Nein	3	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.
WIW.05541.02	Unternehmens- und Mitarbeiterführung	Nein	2	5	Nein	Nein	Präsentation	5/100	3.
WIW.03305.04	Wettbewerbspolitik	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur	5/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
Economic History									
GES.06293.01	Empirische Forschungen zur modernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)	Nein	Variante n 2/2	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/100	2.
GES.06372.01	Moderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)	Nein	4	10	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	10/100	2.
GES.06291.01	Empirische Forschungen zur vormodernen Wirtschafts- und Sozialgeschichte (5 LP)	Nein	Variante n 2/2	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/100	3.
GES.06292.01	Vormoderne Wirtschafts- und Sozialgeschichte im Überblick (10 LP)	Nein	4	10	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit	10/100	3.
Law									
JUR.00523.03	Europarecht	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung; Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	2. und 3.
JUR.00524.03	Internationales Wirtschaftsrecht	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung; Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	2. und 3.
JUR.00530.03	Recht gegen unlauteren Wettbewerb	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur/mündliche Prüfung	5/100	2.
JUR.00609.02	Umweltrecht I	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur/mündliche Prüfung	5/100	2.
JUR.05872.02	Völkerrecht I - Allgemeiner Teil	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	2.
JUR.00611.02	Gewerblicher Rechtsschutz	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur/mündliche Prüfung	5/100	3.
JUR.05892.04	International Dispute Settlement	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	nicht festlegbar
JUR.05873.02	Völkerrecht II - Internationale Organisationen	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung	5/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
JUR.05297.02	Wirtschaftskriminologie	Nein	2	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur / Hausarbeit / Referat	5/100	3.
Social and Cultural Anthropology									
PHI.05328.01	Aktuelle Probleme und Theorien (APT)	Nein	Variante n 4/4	10	Ja	Nein	Hausarbeit	10/100	2. und 3.
PHI.04525.03	Ethnologie Transdisziplinär 10 (ETRANS_10)	Nein	Variante n 4/4	10	Ja	Nein	Hausarbeit	10/100	3.
PHI.03968.03	Ethnologie transdisziplinär (ETRANS_5)	Nein	Variante n 2/2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	3.
PHI.05327.01	Geschichte der Ethnologie I (GE I)	Nein	2	5	Ja	Nein	kleine Klausur	5/100	3.
Agrarian Economy and Policy									
AGE.04089.04	Internationale Agrarentwicklung	Nein	2	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.
AGE.06309.02	Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy III	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.
AGE.05815.02	Natürliche Ressourcen, Agrar- und Umweltpolitik I	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.
AGE.04090.03	Ökonomik der ländlichen Räume	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur; Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.

ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
AGE.03385.04	Umwelt-, Agrar- und Ernährungsethik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	2.
AGE.04077.03	Agrar- und Ernährungspolitik	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.06288.03	Agricultural Innovations	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder elektr. Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung	5/100	3.
AGE.04048.02	Entwicklung und Bewertung von Landnutzungssystemen der Tropen und Subtropen	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.05949.03	Methoden zur Institutionenanalyse und Politikbewertung	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit, oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.04072.03	Mikroökonomik der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.04036.02	Nachhaltige Landwirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.06090.01	Natural Resources, Agricultural and Environmental Policy II	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.
AGE.04073.03	Ökonomik des Agrarstrukturwandels	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur oder mündliche Prüfung oder elektronische Klausur	5/100	3.

ID	Modultitel	Teilnahme- voraus- setzung	Kontakt- studium (in SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester
Politics									
POL.05784.01	Regieren in den Internationalen Beziehungen	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	1. oder 3.
POL.05785.01	Europäische Integration und Systementwicklung der EU	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	2.
POL.05786.01	Internationale Organisationen	Nein	2	5	Ja	Nein	Hausarbeit	5/100	2.