

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

Gestuffer Studiengang Geographie (Abschluss: B.Sc. / B.A.)

Bachelor 2. Semester

170000	Einführung in die Geographie II	Vorlesung Mo 10:00-12:00 HZO 60 Beginn 03.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023	Seckelmann, Astrid
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Fr 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 14.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Korte, Annika
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Romelli, Claudia
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 14:00-16:00 IA 1/123 Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Heinze, Stefanie
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 14:00-16:00 HZO 100 Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Gornik, Markus
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mo 14:00-16:00 IA 1/123 Beginn 03.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Farwick, Andreas
170001f	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Herre, Michael
170001g	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mo 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn 03.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Adem Esmail, Blal
	<u>Beschreibung:</u>	Kursprache: Englisch	
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Farwick, Andreas
170001i	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	Fritz, Roman
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)	Vorlesung Di 12:00-14:00 HIB Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023	Bechtel, Benjamin
170003a	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Mi 09:00-10:00 IA 1/117 Beginn 05.04. 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus 03.02.-06.04.2023	Bechtel, Benjamin Hüser, Charlotte
170003b	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Mi 10:00-11:00 IA 1/117 Beginn 05.04. 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-06.04.2023	Bechtel, Benjamin Hüser, Charlotte
170003c	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Mi 10:00-11:00 IA 1/131 Beginn 05.04. 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-06.04.2023	Bechtel, Benjamin Hüser, Charlotte

170003d	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar 1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-06.04.2023	<i>Bechtel, Benjamin Hüser, Charlotte</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Asynchron	
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)	Vorlesung 2 SWS	Do 14:00-16:00 HNC 20 Beginn 20.04. Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023.	<i>Säumel, Ina</i>
170005	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar 1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	<i>Säumel, Ina</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Voraussichtlich zwei bis vier Exkursionen, Do 12:00 - 14:00 Uhr, genaue Termine folgen	
170006a	Geländetage zu Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie und Biogeographie (Teil Bodenkunde und Biogeographie)	praktische Übung 1 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	<i>Heinze, Stefanie Säumel, Ina</i>
	<u>Beschreibung:</u>		voraussichtlich 01.-02.06.2023	
170006b	Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie)	praktische Übung 1 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-20.03.2023	<i>Bechtel, Benjamin</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Termine folgen	
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)	Vorlesung 2 SWS	Mo 12:00-14:00 HZO 40 Beginn 03.04. Pflicht B.A., B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023	<i>Farwick, Andreas</i>
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)	Vorlesung 2 SWS	Di 10:00-12:00 HZO 40 Beginn 04.04. Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Mo 14:00-16:00 IA 03/466 Beginn 08.05. B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Männel, Lea</i>
170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Di 14:00-16:00 IA 1/117 Beginn 09.05. B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Holzwar, Niklas</i>
170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Mi 12:00-14:00 IA 03/466 Beginn 10.05. B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Niklas, Britta</i>
170009d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Mi 14:00-16:00 NC 3/99 Beginn 10.05. B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Niklas, Britta</i>
170009e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Do 10:00-12:00 HNC 30 Beginn 11.05 B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Holzwar, Niklas</i>

170010	Raumplanung I	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 14.04.	<i>Held, Thomas</i>
		2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023			
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographen	Übung	Di 14:15-17:15	NDEF 06/398	Beginn 04.04.	<i>Ebert, Berit</i>
		3 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.02.-05.03.2023			<i>Hennicke, Florian</i>

Bachelor 4. Semester

170008	Geomatik II	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 05.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
		2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023			
170015a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 14.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
		2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 13.01.-30.01.2023			
170015b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 04.04.	<i>Elvers, Birgit</i>
		2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 13.01.-30.01.2023			
170015c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 04.04.	<i>Marschner, Bernd</i>
		2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 13.01.-30.01.2023			
170015d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 04.04.	<i>Schmidt, Stefan</i>
		2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 13.01.-30.01.2023			
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung läuft bis zum 15.12.2022 unter LV 170020g im WiSe 2022/23			<i>Hüser, Charlotte</i>
		2 SWS				<i>Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u>				
		Pfingst-Exkursion (26.05.-29.05.2023)				
		Jhb Northeim: 26.05.-27.05.2023				
		Jhb Braunlage: 27.05.-29.05.2023				
170016b	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung läuft bis zum 13.12.2022 unter LV 170020h im WiSe 2022/23			<i>Heinze, Stefanie</i>
					<i>Herre, Michael</i>	
		<u>Beschreibung:</u>				
		Fronleichnam-Exkursion (08.06.-11.06.2023):				
		Jhb Northeim: 08.06.2022-09.06.2023				
		Jhb Braunlage: 10.06.2022-11.06.2023				
170017a	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie (Übung)	Übung	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Riffat, Maria</i>
		1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u>				
		Vier Blocktermine am 07.06., 14.06., 21.06. und 28.06.2023, 12-14 Uhr IA 0/158-79				

170017b	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie (Übung)	Übung 1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		<i>Riffat, Maria</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Vier Blocktermine am 07.06., 14.06., 21.06. und 28.06.2023, 14-16 Uhr IA 0/158-79			
170017c	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie (Übung)	Übung 1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		<i>Riffat, Maria</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Vier Blocktermine am 07.06., 14.06., 21.06. und 28.06.2023, 16-18 Uhr IA 0/158-79			
170017f	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie (Seminar)	Seminar	Mo 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 1/117 Beginn 03.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (LV 170120a)			
170017g	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie (Seminar)	Seminar	Mo 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 1/117 Beginn 03.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (LV 170120a)			
170120a	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Introduction to programming and applied statistics	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 6/163 Beginn 03.04.	<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Der Kurs besteht aus 12 Vorlesungen, von denen 8 der Einführung in die Grundlagen von Python und 4 der Datenanalyse und -visualisierung gewidmet sind. Jede Vorlesung enthält eine Reihe von Pflichtaufgaben. Um diesen Kurs abzuschließen, müssen die Studierenden ein Abschlussprojekt vorbereiten, das mehrere Programmieraufgaben umfasst.			
		Physisch-geographische Wahloption für die Quantitativen und Qualitativen Methoden der Geographie (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie). Anrechenbar als Wahlpflichtmodul oder im Modul Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Physische Geographie.			
	<u>Voraussetzungen:</u>	Grundkenntnisse in Statistik			
170024a	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11. - 02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 6/171 CIP-Pool Beginn 03.04.	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170024b	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11. - 02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 6/171 CIP-Pool Beginn 03.04.	<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
170024c	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 15:00-17:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11 - 02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	IA 6/163 CIP-Pool Beginn 03.04.	<i>Dedring, Torben</i>

170024d	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Di 14:00-16:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11. - 02.12.2022	IA 6/163 CIP-Pool internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 04.04.	<i>Rienow, Andreas</i>
170024e	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Di 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11. - 02.12.2022	IA 6/163 CIP-Pool internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 04.04.	<i>Moos, Nicolai</i>
170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung 2 SWS	Do 12:00-14:00 Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022	IA 6/163 CIP-Pool internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 06.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
170026c	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung 2 SWS	Do 14:00-16:00 Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022	IA 6/163 CIP-Pool internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 06.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung 2 SWS	Do 16:00-18:00 Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022	IA 6/163 CIP-Pool internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 06.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 Do 18:00-20:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-17.04.2023	IA 1/131 Digital-synchron	Beginn 03.04.	<i>Marschner, Bernd Seckelmann, Astrid</i>

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170018	Angewandte Geographie I: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)	Vorlesung 1 SWS	Mi 09:00-10:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023	Beginn 05.04.	<i>Dozierende der Physischen Geographie</i>
--------	--	--------------------	---	---------------	---

Beschreibung:

Digital-asynchron

170095	Angewandte Geographie I: Nachhaltige Stadtentwicklung als Anwendungsfeld der Humangeographie - Partizipation & Governance in lokalen Systemen (Humangeographische Ausrichtung)	Wahlpflicht veranstaltet ng 3 SWS + 1 SWS im WiSe 23/24	Fr 09:00-16:30 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022	IA 1/117 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Beginn 14.04.	<i>Schweizer-Ries, Petra</i>
--------	---	---	--	--	---------------	----------------------------------

Beschreibung:

Humangeographische Ausrichtung

Fünf Tage im SoSe und zwei Tage im WiSe,
Termine im SoSe 2023, jew. von 9:00-17:00 Uhr, IA 1/117
21.04.2023
12.05.2023
26.05.2023
02.06.2023
30.06.2023

170118 **Angewandte Geographie I: Urbane Zukunft Ruhr: Duisburg-Hochfeld als Innovationslabor für eine sozial-ökologische Transformation?! (Humangeographische Ausrichtung)**
 Wahlpflicht Do 09:00-12:00 IA 1/117 Beginn 06.04. *Hohn, Uta*
 veranstaltu Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
 ng
 3 SWS +
 1 SWS im
 WiSe
 23/24

Beschreibung:

Humangeographische Ausrichtung, n. V. vor Ort in Hochfeld (auch Samstage möglich)

Regionale Geographie

170033 **Regionale Geographie: Stockholm – Urban greening concepts in the fastest growing city in Europe**
 Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über *Adem Esmail, Blal*
 4 SWS / 8 GI-Seite ("StudineWS") *Anderson, Carl*
 CP

Beschreibung:

Vorbesprechung: 21.03.2023, 08:00 – 18:00 Uhr, IA 1/123
 Vorbereitungsseminar: 14.08. und 15.08.2023, jew.10:00 – 16:00 Uhr, IA 1/123
 Exkursion: 21.-25.08.2023

170035 **Regionale Geographie: Alaska**
 Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.- *Pflitsch, Andreas*
 4 SWS 02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Infoveranstaltung: 30.11.22 18:00 per Zoom, Link s. Modulbeschreibung
 Vor- und Nachbereitung: Mai/Juni bzw. Dezember 2023
 Exkursion: 08. bis 20.09.2023

170036 **Regionale Geographie: Wien**
 Seminar Di 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn 04.04. *Farwick, Andreas*
 4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über
 GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Exkursion: 03.-10.09.2023

170166 **Regionale Geographie: Riga, Tallinn, Helsinki**
 Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über *Gornik, Markus*
 4 SWS / 8 GI-Seite ("StudineWS") *Fritz, Roman*
 CP

Beschreibung:

Vorbesprechung: 06.04.2023, 17:00, IA 1/131
 Block 17.07. - 21.07.2023, jeweils 10:00-15:00, IA 1/123
 Exkursion: 31.07. - 09.08.2023

170196	Regionale Geographie: Ecuador				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über				<i>Otto, Karl-Heinz</i>
4 SWS	GI-Seite ("Studinews")				<i>Ciprina, Steffen</i>

Beschreibung:

Blocktage: Fr 07.07.2023, 10:00 - 18:00, IA 1/117
 Sa 08.07.2023, 10:00 - 18:00, GABF 04/516
 Exkursion: 23.08. - 09.09.2023

170197	Regionale Geographie: Hawaii				
Exkursion	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	GI-Seite ("Studinews")				

Beschreibung:

Infoveranstaltung: 29.11.2022 18:00 per Zoom, Link s. Modulbeschreibung
 Vor- und Nachbereitung: Mai/Juni bzw. Dezember 2023
 Exkursion: 22.09. bis 06.10.2023

Studienprojekte

170054	Projektseminar BoKliNet (Bochumer Klimanetzwerk)				
Seminar	Do 10:00-13:00 IA 1/131 Beginn 06.04.				<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2022/23				<i>Hüser, Charlotte</i>

170127a	Studienprojekt II: Umweltplanung				
Seminar	Di 12:00-14:00 IA 02/111 Beginn 04.04.				<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2022/23				<i>Riffat, Maria</i>

170127c	Studienprojekt II: Umweltplanung				
Seminar	Di 14:00-16:00 IA 02/111 Beginn 04.04.				<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2022/23				

170187	Nachhaltigkeit von Institutionen - Das Beispiel des Geographischen Instituts				
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 01/131 Beginn 06.04.				<i>Seckelmann,</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2022/23				<i>Astrid</i>

Wahlmodule**Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.**

170012	Weltwirtschaftsgeographie				
Seminar	Di 12:15-13:45 Campus Essen der UDE, Raum SM 102 Beginn 11.04				<i>Juchelka, Rudolf</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				

Beschreibung:

Vorlesung Weltwirtschaftsgeographie
 Seminar zu speziellen Themen der Weltwirtschaftsgeographie
 25.04.2023 Seminarvorbesprechung inkl. Terminvereinbarung am Ende der Vorlesung

170047	eKursion Makaronesien unter besonderer Berücksichtigung der UNESCO Welterbestätten				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				<i>Neudecker,</i>
2 SWS					<i>Angelika</i>

Beschreibung:

Digital-synchron, Fr 14:00-16:00

- 170048 **GIS im Gelände**
Seminar 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Redecker, Andreas.P. Dedring, Torben*
- Beschreibung:
- Block 28.08.-01.09.2023 (voraussichtlich)
20 Teilnehmer*innen
- auch anrechenbar für Methoden Geomatik
- 170052 **Risiko! Natürliche und anthropogene Gefährdungen und die Reaktionen von Gesellschaften und Individuen**
Seminar 2 SWS Mo 14:00-16:00 IA 1/117 Beginn 03.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Held, Thomas*
- Beschreibung:
- Obligatorische Vorbesprechung: Termin folgt
- 170074 **Messmethoden und Messerfassung zur Geländeklimatologie in Alaska**
Seminar 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung per Email bei Herrn Prof. Pflitsch (Andreas.Pflitsch(at)rub(dot)de) *Pflitsch, Andreas*
- Beschreibung:
- max. 6 Teilnehmer*innen
26.08.-06.09.2023
Infoveranstaltung: 30.11.2022, 19:00 Uhr via Zoom, Link s. Modulbeschreibung
- Vor- und Nachbereitung: Juli bzw. Dezember 2023
- 170085 **Carbon and water footprints**
Seminar 2 SWS Fr 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 14.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Marschner, Bernd*
- Beschreibung:
- Kursprache: Englisch
- 170164 **Ruhr: Der Weg in eine montanindustrielle Region und hinaus in postmontane Strukturen**
Seminar 2 SWS Do 14:00-17:00 IA 1/131 Beginn 06.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Zöpel, Christoph*
- Beschreibung:
- Blocktermine Do jeweils von 14:00-17:00, IA 1/131
Do., 13.04.2023
Do., 27.04.2023
Do., 11.05.2023
Do., 25.05.2023
Do., 15.06.2023
Do., 22.06.2023
Do., 06.07.2023
Do., 13.07.2023
- 170188 **Leitbildbezogene Verfahren der Fließgewässerbewertung mit Geländeübungen**
Seminar 3 SWS Di 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 04.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Elvers, Birgit*
- Beschreibung:
- Vorbesprechung 31.01.2023 um 10:00, IA 02/111
Geländetage n.V.

170190	Modify the soil - Ertragssicherung durch Bodenzuschlagsstoffe					
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 06.04.			<i>Heinze, Stefanie</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					<i>Herre, Michael</i>

Beschreibung:

Vorbesprechung Di, 10.01.2023 um 14:15, HNC 20

170198	Multifunktional, artenreich, gesund und produktiv? Städtische Lebensräume unter Druck					
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 20.04.			<i>Säumel, Ina</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170008	Geomatik II					
Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 05.04.			<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023					

170010	Raumplanung I					
Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 14.04.			<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023					

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)**Wahlmodule**

170130	Introduction to the Remote Sensing of Earth-Surface Temperatures					
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 14.04.			<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					

Beschreibung:

Kurssprache: Englisch

170140	Urban modelling for post-industrial cities – Collaborative UNIC Course					
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS						

Beschreibung:

Digital-synchron & asynchron 27.02. - 03.03.2023
Virtual-Exchange-Modul mit der University of Zagreb und der University of Liège

170142	Google Earth Engine - Dynamisches cloud-basiertes Monitoring von Landschaftsveränderungen anhand von Satellitenbildern					
Seminar	Do 10:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 06.04.			<i>Moos, Nicolai</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					<i>Graw, Valerie</i>

170149	Forschungswerkstatt/Research Factory					
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung über individuelle Absprachen mit Dozierenden					<i>alle Dozierenden des M.Sc.</i>
2 SWS						

Beschreibung:

Termine und Uhrzeit n.V.
Beispiel: Geländearbeiten in Alaska, Beschreibung inkl. Terminen zur Vorbesprechung und Aufenthalt in Alaska s. Bachelor Wahlmodul LV 170074

170151	Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie					
Seminar	Mo 12:15-13:45	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 17.04.			<i>Juchelka, Rudolf</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					
<u>Beschreibung:</u>						
Vorlesung: Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie						
Seminar: Nachhaltiges Mobilitätsmanagement im urbanen Personen- und Güterverkehr (2-tägiges Blockseminar, der Termin wird in der anwesenheitspflichtigen Vorbesprechung am 15.05.2023 festgelegt)						
170161	Einführung in die Geographische Gesundheitsforschung					
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS						<i>Völker, Sebastian</i>
<u>Beschreibung:</u>						
Vorbesprechung: 02.02.2023, 18:15 Uhr, IA 01/131						
Blocktermin: 27.03.-31.03.2023, IA 01/131						
170163	Fortgeschrittenenkurs Landschaftsplanung: Entwicklung alternativer Zukünfte					
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 01/131	Beginn 04.04.			<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					
170193	Umwelt-Forensik - Der Tat auf der Spur					
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 03/466	Beginn 06.04.			<i>Heinze, Stefanie</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					<i>Pflitsch, Andreas</i>
170194	Potenziale für "Carbon Farming" in NRW					
Seminar	Mo 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 03.04.			<i>Marschner, Bernd</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.11.-02.12.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")					

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Pflichtmodule**

170070	GIS II: Web-GIS und weitere GIS-Anwendungen					
Vorlesung	Di 09:00-16:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 04.04.			<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)					
170071	Interaktive Web- und Multimediakartographie					
Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 05.04.			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)					
170072	Grundlagen der Klassifikation von Erdbeobachtungsdaten					
Seminar	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)					<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS						
<u>Beschreibung:</u>						
Block: 13.-17.02.2023, 9:00-17:00, IA 6/171						
170077	Aktuelle Entwicklungen zu Geodaten und Geodateninfrastrukturen					
Seminar	Do 13:00-15:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 06.04.			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung nicht erforderlich					<i>Bein, Gregor</i>
<u>Beschreibung:</u>						
Nachholveranstaltung aus dem WiSe 2022/23						
170124	Kolloquium der AG Geomatik					
Kolloquium	jeweils letzter Dienstag im Monat, 16:00-18:00, IA 1/123, keine Anmeldung erforderlich					<i>Dickmann, Frank</i>
2,5 SWS						<i>Edler, Dennis</i>
						<i>Jürgens, Carsten</i>
						<i>Redecker, Andreas.P.</i>
						<i>Rienow, Andreas</i>

Wahlpflichtmodule

170013	Ansätze der Experimentellen Kartographie				
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 03.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)				<i>Edler, Dennis</i>
170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)				
Seminar	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)				<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS					<i>Dickmann, Frank</i>
	<u>Beschreibung:</u>				<i>Keil, Julian</i>
	Block 28.08.-01.09.2023, 9:00-17:00, IA 6/151				

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Pflichtmodule

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima				
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 04.04.		<i>Pflitsch, Andreas</i>
1 SWS	Keine Anmeldung erforderlich				<i>Bechtel, Benjamin</i>
170080	Messen und Modellieren I				
Seminar	Mo 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 03.04.		<i>Marschner, Bernd</i>
3 SWS	Mi 12:00-14:00	IA 02/111	Beginn 19.04.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-14.03.2023				<i>Säumel, Ina</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
	Mo 12:00-14:00 - Herr Prof. Dr. Marschner - Bodenkunde - IA 1/131 - Gelände/Labor n.V.				
	Mi 12:00-14:00 – Frau Dr. Säumel - Vegetation - IA 02/111				
	2 Blocktage vorauss. Freitage im Juni/Juli 2023 n.V. - Herr Prof. Bechtel - Klimatologie				
170082	Ökosystemanalyse				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 04.04.		<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 03.02.-14.03.2023				<i>Anderson, Carl</i>
					<i>Schmidt, Stefan</i>
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie				
Kolloquium	Fr 13:00-15:00	IA 1/131	Beginn 14.04.		<i>Heinze, Stefanie</i>
1 SWS	Anmeldung nicht erforderlich, Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html				<i>Marschner, Bernd</i>

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Pflichtmodule

170092	Stadt- und Regionalökonomie				
Vorlesung	Di 09:00-10:00	IA 02/111	Beginn 04.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
1 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 03.02.-21.03.2023				
	<u>Beschreibung:</u>				
	Vorlesung: Digital-asynchron				
	Inverted Classroom, Di 09:00 – 10:00, IA 02/111				
170092a	Stadt- und Regionalökonomie				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 04.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
2 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung erfolgt automatisch mit der Anmeldung zur Vorlesung				
170093a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Quantitativ)				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 06.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
3 SWS	Do 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 06.04.		
	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung notwendig da Fortführung				

170093b **Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Qualitativ)**
 Seminar Do 09:00-12:00 IA 02/105 Beginn 06.04. Meyer, Tom
 3 SWS Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich da Fortführung

170128 **Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**
 Kolloquium Mi 16:00-18:00 Anmeldung nach Vereinbarung Feldhoff, Thomas
 1 SWS

Beschreibung:

Digital-synchron

Wahlpflichtmodule

170028 **Vergleichende Metropolenforschung "Design the Future - Together": Summer School Ruhr und Summer School Tokyo**
 Seminar Pflicht M.Sc.,Fr 09:00-12:00 IA 02/111 Beginn 14.04. Hohn, Uta
 6 SWS Anmeldung über eCampus vom 28.11.-02.12.2022

Beschreibung:

Termine Fr jeweils von 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111 für beide Vorbereitungsseminare
 Vorbereitungsseminar Summer School Ruhr gemeinsam mit den Teilnehmer*innen „Deltametropole“:

14.04.2023

28.04.2023

26.05.2023

Vorbereitungsseminar Summer School Tokyo:

09.06.2023

16.06.2023

23.06.2023

Summer School Ruhr: 24.- 28.07.2023

Summer School Tokyo: 18. - 22.09.2023

170137 **Vergleichende Metropolenforschung "Design the Future - Together" - Summer School Deltametropole**
 Seminar Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 28.11.-02.12.2022 Feldhoff, Thomas
 3 SWS
 Deltametro
 pole + 3
 SWS
 Summersc
 hool Ruhr
 (LV
 170028)

Beschreibung:

Termine Fr jeweils von 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111

Vorbereitungsseminar Summer School Ruhr gemeinsam mit den Teilnehmer*innen „Tokyo“:

14.04.2023

28.04.2023

26.05.2023

Vorbereitungsseminar Summer School Deltametropole: Montag, 03.04.2023 16:00 - 17:30, IA 1/123
 und weitere Termine nach Vereinbarung

Summer School Ruhr: 24.- 28.07.2023

Summer School Deltametropole: 18. - 22.09.2023

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)**Master 2. Semester**

170100 **Aktuelle fachdidaktische Positionen**
 Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/123 Beginn 04.04. *Otto, Karl-Heinz*
 4 SWS Do 12:00-14:00 IA 1/123 Beginn 06.04.
 Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2023

170101 **Aktuelle fachdidaktische Positionen**
 Seminar Di 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 04.04. *Jebbink, Klaus*
 4 SWS Do 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 06.04.
 Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2023

170109 **Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)**
 Vorlesung Do 14:00-16:00 IA 1/117 Beginn 06.04. *Seckelmann,*
 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2023 *Astrid*

170109a **Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)**
 Übung Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung *Seckelmann,*
 2 SWS *Astrid*

Beschreibung:

Digital-asynchron

170110 **Planung und Entwicklung von Geographieunterricht**
 Seminar Mi 10:00-12:00 IA 5/92-154 Beginn 05.04. *Ciprina, Steffen*
 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2023

Beschreibung:

Vorbereitungsseminar zum Praxissemester

170111 **Planung und Entwicklung von Geographieunterricht**
 Seminar Di 10:00-12:00 IA 5/92-154 Beginn 04.04. *Jebbink, Klaus*
 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2023

Beschreibung:

Vorbereitungsseminar zum Praxissemester

Master 4. Semester

170089 **Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Deutsch-Niederländische Küste**
 Seminar Do 10:00-12:00 IA 5/92-154 Beginn 06.04. *Otto, Karl-Heinz*
 4 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.12.2022-15.01.2023 *Hohmann, Jan*

Beschreibung:

Blocktag 17.02.2023, 10:00-16:00, IA 5/92-154
 Exkursionstage 30.05.-02.06.2023

170107 **Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: östliches Ruhrgebiet**
 Seminar Di 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 04.04. *Jebbink, Klaus*
 4 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.12.2022-15.01.2023

Beschreibung:

Blocktag 14.02.2023, 10:00-16:00, IA 5 -92/154
 Exkursionstage 07.-10.07.2023

Kolloquien

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima	Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/123 Beginn 04.04. 1 SWS Di 16:00-18:00 IA 1/117 Beginn 04.04. Keine Anmeldung erforderlich	<i>Pflitsch, Andreas Bechtel, Benjamin</i>
170102	Kolloquium des Instituts	Kolloquium Diverse Termine und Themen 1 SWS Mi 28.06.2023: „Urbane Fernerkundung“, 16:00-19:00 Uhr, IA 1/117 und IA 1/123 Keine Anmeldung erforderlich	<i>Dozierende des Geographischen Instituts</i>
170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium jeweils letzter Dienstag im Monat, 16:00-18:00 Uhr 2,5 SWS Anmeldung n.V. <u>Beschreibung:</u> Digital-synchron	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 14.04. 1 SWS Anmeldung nicht erforderlich, Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement	Kolloquium Mi 16:00-18:00 Anmeldung nach Vereinbarung 1 SWS <u>Beschreibung:</u> Digital-synchron	<i>Feldhoff, Thomas</i>

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170066	Geographien der Flucht	Seminar Mi 09:00-12:00 IA 01/131 Beginn 05.04. 3 SWS Anmeldung nicht erforderlich	<i>Seckelmann, Astrid</i>
		<u>Beschreibung:</u> Nachholveranstaltung aus dem WiSe 2022/23	
150644	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte)	Seminar Do 10:00-12:00 IA 03/470 Beginn 06.04. 2 SWS Anmeldung über eCampus	<i>Kirchner, Wolfgang H. Jebbink, Klaus Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Sommer, Katrin</i>
		<u>Beschreibung:</u> In der Veranstaltung sollen zunächst durch Vorlesungen und Gastvorträge verschiedene Perspektiven auf die Rolle der Sprache bei der Vermittlung von Mathematik und Naturwissenschaft dargestellt werden. Anschließend sollen die Studierenden Werkzeuge der Sprachförderung kennen und in der Praxis anwenden lernen. <u>Voraussetzungen:</u> Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.	

SDG Monitoring in Germany and Ecuador with remote sensing and GIS

Seminar March 27-31, 2023, 9-16 h via Zoom *Rienow, Andreas*
Winter school for Bachelor and Master students
Application for the module over eCampus, period of application: September 15 to December 31 2022
via <https://module.optio.ruhr-uni-bochum.de>
Further information: <https://vvz.ruhr-uni-bochum.de/campus/all/module.asp?gguid=0x6159CC4A323545D7B3846B386AAB2A1F&tguid=0xBE4EBD3E08E451BB6DEBD69F230152F&lang=de>

Description:

virtual exchange course