

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 2. Semester

170000	Einführung in die Geographie II	Vorlesung 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024	HZO 60	Beginn 08.04.	Seckelmann, Astrid
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 2 SWS	Do 14:00-18:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 02.02.-27.03.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/131	Beginn 18.04., 14-tägiger Rhythmus	Mulder, Ines
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 2 SWS	Di 14:00-16:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 02.02.-27.03.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/123	Beginn 09.04.	Falke, Matthias
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 02.02.-27.03.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/131	Beginn 10.04.	Seckelmann, Astrid
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 02.02.-27.03.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/123	Beginn 10.04.	Wettlaufer, Andreas
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 02.02.-27.03.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/123	Beginn 10.04.	Wettlaufer, Andreas
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)	Vorlesung 2 SWS	Do 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	HID	Beginn 11.04.	Bechtel, Benjamin
170003a	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar 1 SWS	Do 13:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 18.04.	Bechtel, Benjamin
170003b	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar 1 SWS	Do 14:00-15:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 18.04.	Bechtel, Benjamin
170003c	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar 1 SWS	Do 15:00-16:00 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 18.04.	Bechtel, Benjamin
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)	Vorlesung 2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			Schmitt, Thomas
			<u>Beschreibung:</u> Digital-asynchron und Zoom-Termine n.V.			
170005	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar 1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			Heinze, Stefanie Bühns, Malte
			<u>Beschreibung:</u> Der verpflichtende Geländetermin findet einmalig am Samstag, den 25.05.2024 (ganztägig) statt.			

170006a	Geländetage zu Geomorphologie und Bodenkunde (Teil Bodenkunde)			
praktische	Pflicht B.A.,			<i>Heinze, Stefanie</i>
Übung	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024			
1 SWS	Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
	<u>Beschreibung:</u> voraussichtlich 23./24.05.2024, jeweils 9:00 - 16:00 Uhr, ND-Süd			
170006b	Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie, "Sensational Walk")			
praktische	Pflicht B.A.,			<i>Bechtel, Benjamin</i>
Übung	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024			
1 SWS	Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
	<u>Beschreibung:</u> Voraussichtlich im Juni 2024 in Dortmund			
170006c	Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Biogeographie)			
praktische	Pflicht B.A.,			<i>Hartwig, Ann-Michelle</i>
Übung	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024			
1 SWS	Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
	<u>Beschreibung:</u> voraussichtlich 23./24.05.2024, jeweils 9:00 - 16:00 Uhr, ND-Süd			
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geograph*innen			
Übung	Di 14:15-17:15 NDEF 06/398 Beginn 09.04.			<i>Ebert, Berit</i>
3 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-29.02.2024			
	Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)			
Vorlesung	Mo 12:00-14:00 HZO 40	Beginn 08.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
2 SWS	Pflicht B.A., B.Sc.,			<i>Seckelmann,</i>
	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			<i>Astrid</i>
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)			
Vorlesung	Di 10:00-12:00 HZO 40	Beginn 09.04.		<i>Löwenstein,</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc.,			<i>Wilhelm</i>
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
Tutorium	Di 12:00-14:00 IA 02/105	Beginn 30.04.		<i>Buß, Frederike</i>
2 SWS	B.Sc.,			
	Anmeldung über Moodle			
170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
Tutorium	Mi 12:00-14:00 IA 03/466	Beginn 08.05.		<i>Niklas, Britta</i>
2 SWS	B.Sc.,			
	Anmeldung über Moodle			
170009d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
Tutorium	Do 12:00-14:00 IA 03/470	Beginn 02.05.		<i>Holzwar, Niklas.</i>
2 SWS	B.Sc.,			
	Anmeldung über Moodle			
170009e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
Tutorium	Do 14:00-16:00 IA 03/470	Beginn 02.05.		<i>Holzwar, Niklas</i>
2 SWS	B.Sc.,			
	Anmeldung über Moodle			
170009f	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
Tutorium	Fr 12:00-14:00 IA 03/466	Beginn 03.05.		<i>Buß, Frederike</i>
2 SWS	B.Sc.,			
	Anmeldung über Moodle			
170010	Raumplanung I			
Vorlesung	Fr 10:00-12:00 HZO 30	Beginn 12.04.		<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.,			
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			

Bachelor 4. Semester

170008	Geomatik II				
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 10.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			
170015a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 09.04.	<i>Elvers, Birgit</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-01.02.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170015b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 03/466	Beginn 09.04.	<i>Herre, Michael</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-01.02.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170015c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 03/466	Beginn 09.04.	<i>Heitkötter, Julian</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-01.02.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170015d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 12.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-01.02.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion)				
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung lief bis zum 13.12.2023 unter LV 170020g im WiSe 2023/24. Verbindliche Vorbesprechung am 10.01.2024, 12:15-12:45 Uhr, HGD 20			<i>Herre, Michael Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Christi Himmelfahrt-Exkursion (09.05.-12.05.2024): Jhb Northeim: 09.05.2024-10.05.2024 Jhb Torfhaus: 10.05.2024-12.05.2024			
170016b	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion)				
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung lief bis zum 13.12.2023 unter LV 170020h im WiSe 2023/24. Verbindliche Vorbesprechung am 10.01.2024, 12:45 - 13:15 Uhr, HGD 20			<i>Heinze, Stefanie Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u> Fronleichnam-Exkursion (30.05.-02.06.2024): Jhb Norheim: 30.05.2023-31.05.2024 Jhb Braunlage: 31.05.2024-02.06.2024			
170017a	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)				
	Übung	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Farwick, Andreas</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Vier Blocktermine am Di, 04.06., 11.06., 18.06. und 25.06.2024, 16-17 Uhr IA 6/151			
170017b	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)				
	Übung	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Farwick, Andreas</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Vier Blocktermine am Di, 04.06., 11.06., 18.06. und 25.06.2024, 17-18 Uhr IA 6/151			
170017c	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)				
	Übung	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Farwick, Andreas</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Vier Blocktermine am Do 06.06., 13.06., 20.06. und 27.06.2024, 14-15 Uhr IA 6/151			
170017f	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)				
	Seminar	Di 08:00-10:00	IA 1/117	Beginn 09.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
		<u>Beschreibung:</u> Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (170120a)			

170017g	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 09.04.		<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<u>Beschreibung:</u> Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (LV170120a)				
170017h	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/117	Beginn 09.04.		<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<u>Beschreibung:</u> Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (LV170120a)				
1700120a	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (physische Ausrichtung)				
Seminar	Mo 09:00-11:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 08.04.		<i>Kittner, Jonas</i>
2 SWS / 6 CP	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<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 umfasst 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)				
170120b	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (physische Ausrichtung)				
Seminar	Mo 11:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 08.04.		<i>Kittner, Jonas</i>
2 SWS / 6 CP	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<u>Beschreibung:</u> Siehe 170120a				
170024a	GIS-Übungen				
Seminar	Mo 10:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 08.04.		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170024b	GIS-Übungen				
Seminar	Mo 12:00-14:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 08.04.		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170024c	GIS-Übungen				
Seminar	Mo 12:00-14:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 08.04.		<i>Dedring, Torben</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170024d	GIS-Übungen				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 09.04.		<i>Rienow, Andreas</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170024e	GIS-Übungen				
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 10.04.		<i>Reichert, Katrin</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170026a	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen				
Übung	Mi 12:00-14:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 10.04.		<i>Weißmann, Marco</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen				
Übung	Do 12:00-14:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 11.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				

170026c	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen				
Übung	Do 14:00-16:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 11.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen				
Übung	Do 16:00-18:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 11.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium				
Seminar	Pflicht B.Sc.,				<i>Seckelmann,</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024				<i>Astrid Elvers, Birgit</i>
	<u>Beschreibung:</u> Donnerstag, 18:00-19:30 Uhr, Digital-Synchron				

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170146	Angewandte Geographie: Von der Idee bis zur Gründung – Kreativität, Nachhaltigkeit und Raum (Humangeographische Ausrichtung)				
Wahlpflicht	Mo 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 08.04.		<i>Wiemann, Judith</i>
veranstaltet	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
	<u>Beschreibung:</u> Humangeographische Ausrichtung Wöchentlicher Termin am Montag, zusätzlich ein Blocktag n.V.				

Veranstaltungen für das Modul „Angewandte Geographie“ mit **Physischer Ausrichtung** finden wieder im WiSe 2024/25 statt.

Regionale Geographie

170033	Regionale Geographie: Südwesten der USA: Arizona-Nevada-Utah-Kalifornien				
Exkursion	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Redecker,</i>
4 SWS / 8 CP	Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Infoveranstaltung: 30.11.2024, 12:15 - 13:45 Uhr, IA 5/94 Vorbesprechung: 17.01.2024, 10:00 - 11:30 Uhr, IA 1/123 Vorbereitungsseminar: Block 19.08. - 23.08.2024, jeweils 9:00 - 16:00 Uhr, IA 1/123 Exkursion: 02.09. - 15.09.2024				
170034	Regionale Geographie: Berlin und Brandenburg				
Exkursion	Do 08:30-10:00	IA 1/117	Beginn 11.04.		<i>Seckelmann,</i>
4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Astrid</i>
	<u>Beschreibung:</u> Exkursion nach der Vorlesungszeit Ende Juli 2024 Unverbindliche Info-Veranstaltung per Zoom: Dienstag, 05.12.2023, 13:00 Uhr Meeting-ID: 681 2368 0993; Passwort: Berlin				
170035	Regionale Geographie: USA - Nordwesten (OR, WA, ID, WY, MT)				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Infoveranstaltung: 05.12.23, 19:00 Uhr per Zoom, Link s. Modulbeschreibung im Modulführer Vorbereitung: 07./08.06.2024 Exkursion: September 2024				
170036	Regionale Geographie: Wien				
Exkursion	Di 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 09.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Exkursion: voraussichtlich 01.09.-08.09.2024				

Studienprojekte

170052	Studienprojekt II: Urbane Zukunft Ruhr: Entwicklung und Erprobung der Baseline für eine prozessbegleitende Wirkungsanalyse im Transformationsraum Duisburg-Hochfeld				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 11.04.	<i>Hohn, Uta Fritz, Roman</i>	
3 SWS	Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170053	Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften				
Seminar	Do 09:00-11:00	IA 1/131	Beginn 11.04.	<i>Elvers, Birgit</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
	<u>Beschreibung:</u> zusätzliche Geländeterminale n.V.				
170054	Studienprojekt II: The Pepper Atlas - Konzeption und Entwicklung kartographischer Visualisierungen zur Geobotanik der Pflanzengattung Capsicum				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 11.04.	<i>Edler, Dennis</i>	
3 SWS	Do 09:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 11.04.		
	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170055a	Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 1/123	Beginn 09.04.	<i>Bechtel, Benjamin</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170055b	Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Hüser, Charlotte Kittner, Jonas</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170138	Studienprojekt I: Shape2Gether				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A.,			<i>Moos, Nicolai</i>	
3 SWS	Kurzes Anschreiben mit Interessensbekundung bis zum 08.12.2023 per Email an andreas.rienow(at)ruhr-uni-bochum(dot)de Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				<i>Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Ortwein, Annette</i>
	<u>Beschreibung:</u> 4 Teilnahmepätze Teilnahme an 3 Summerschools in - Norwegen (13.-19.05.2024) - Malta (20.-26.10.2024) - Bochum (vrstl. 24.-28.03.2025) und begleitende virtual lessons				

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170012	Ressource Wasser				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 09.04.	<i>Held, Thomas</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170027	Weltwirtschaftsgeographie				
Seminar	Di 12:15-13:45	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 16.04	<i>Juchelka, Rudolf</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Vorlesung "Weltwirtschaftsgeographie" (DI 12:15-13:45 Uhr, Campus Essen, Raum SM 102) und zusätzliches Blockseminar "Spezielle Themen der Weltwirtschaftsgeographie" (zwei Blocktage nach der Vorlesungszeit, Termin wird am 07.05.2024 während der Vorlesung festgelegt)				

170045	Forschungswerkstatt			
Seminar	Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden			Pflitsch, Andreas
	Registration and Time: individually			und alle Dozierenden des B.Sc.
	<u>Beschreibung:</u> Mögliche Projekte: Höhlenklimatologie, Feldarbeiten in Alaska (Andreas Pflitsch, siehe Modulbeschreibung). Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail direkt an den Dozenten Ihrer Wahl. Weitere Informationen finden Sie auf der Website (siehe Modulbeschreibung).			
	Possible projects: Cave climatology, field work in Alaska (Andreas Pflitsch, see Modulbeschreibung). If you are interested in conducting your own project, please contact the lecturer of your choice directly via e-mail. More information can be found on the website (see Modulbeschreibung).			
170047	Karstlandschaft erleben - Konzeption eines touristischen Wanderweges in Hagen Holthausen			
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 10.04.	Heinze, Stefanie
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			Kasielke, Till
170063	Ökohydrologische Prozesse und Messverfahren			
Seminar	Di 08:00-10:00	IA 01/131	Beginn 09.04.	Elvers, Birgit
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170087	Disaster (Risk) Monitoring with GIS and Remote Sensing			
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 11.04.	Graw, Valerie
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			Dedring, Torben
170106	Wohnungspolitik: Die Bedeutung unterschiedlicher Wohnformen und Wohnraumanbieter für eine sozial gerechte Stadtpolitik			
Seminar	Mi 08:30-10:00	IA 1/131	Beginn 10.04.	Seckelmann,
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			Astrid
170120a	Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik			
Seminar	Mo 09:00-11:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 08.04.	Kittner, Jonas
2 SWS / 6 CP	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
	<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			
170120b	Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik			
Seminar	Mo 11:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 08.04.	Kittner, Jonas
2 SWS / 6 CP	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
	<u>Beschreibung:</u> Siehe 170120a			
	<u>Voraussetzungen:</u> Grundkenntnisse in Statistik			
170161	Einführung in die Geographische Gesundheitsforschung			
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A.,			Claßen, Thomas
2 SWS	Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			Völker, Sebastian
	<u>Beschreibung:</u> Block 12.03.-15.03.2024, 09:00-17:00 h, IA 1/131			

170163	In schwierigen Zeiten: Räumliche Stadtentwicklung im Umgang mit globalen Krisen, Megatrends und den originär lokalen Herausforderungen			
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 10.04.	<i>Kröck, Eckart</i>
2 SWS	Wahlmodul B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			

170190	Modify the soil - securing yields through soil amendments			
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 09.04.	<i>Heinze, Stefanie Herre, Michael</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			

Beschreibung:

Dienstag, 10:00 - 12:00 Uhr IA 02/111 plus einzelne Tage im Gelände/Gewächshaus

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler*innen (B.Sc.)

170008	Geomatik II			
Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 10.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			

170010	Raumplanung I			
Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 12.04.	<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			

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

170136	Wohnst Du schon oder suchst Du noch? Stadtentwicklungs- und Wohnungspolitik im "Nachhaltigkeits-Trilemma"			
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 10.04.	<i>Seckelmann, Astrid Haferkamp, Svenja</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			
<u>Beschreibung:</u> Mittwochs, 12:00-14:00 Uhr, IA 1/131 plus Exkursions- und Kolloquiumstermin.				

170149	Forschungswerkstatt			
Seminar	Wahlmodul M.Sc.,			<i>Pflitsch, Andreas und alle Dozierenden des M.Sc.</i>
2 SWS	Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden Registration and Time: individually			
<u>Beschreibung:</u> 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 15.04.	<i>Juchelka, Rudolf</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			
<u>Beschreibung:</u> Vorlesung: Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie (Mo 12:15-13:45 Uhr, Campus Essen, Raum SM 102) Seminar: Nachhaltiges Mobilitätsmanagement im urbanen Personen- und Güterverkehr (2-tägiges Blockseminar voraussichtlich 06.+07.08.2024, Campus Essen, Raum SM 102, genaue Informationen in der anwesenheitspflichtigen Vorbesprechung am 06.05.2024)				

170156	Herleitung zielführender hydromorphologischer Maßnahmen			
Seminar	Wahlpflicht M.Sc.,			<i>Koenzen, Uwe</i>
2 SWS	Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			
<u>Beschreibung:</u> Blockseminar, 22.07.-26.07.2024, 9-17 Uhr, IA 1/117 3 Tage Theoretische Einführung und Anwendung / 2 Tage Geländearbeit				

170173	Environmental Urban Planning			
Seminar	Mo 14:00-16:00	IA 02/111	Beginn 08.04.	<i>Adem Esmail, Blal</i>
3 SWS	Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			
<u>Beschreibung:</u> Auch anrechenbar für TUL - Studierende				

170174	Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City				
Seminar	Do 13:00-16:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 11.04.		<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<u>Beschreibung:</u> Auch anrechenbar für TUL - Studierende				
170175	Urban Climatology				
Seminar	Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc.,				<i>Stewart, Iain</i>
3 SWS	Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
	<u>Beschreibung:</u> Blockseminar: 21.05.-24.05.2024, IA 1/131 Auch anrechenbar für TUL - Studierende				

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Pflichtmodule**

170070	GIS II: Web-GIS und weitere GIS-Anwendungen				
Vorlesung	Di 09:00-16:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 09.04.		<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 10.04.		<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	und n.V. ein Blockseminar zur Ergebnispräsentation Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)				
170072	Grundlagen der Klassifikation von Erdbeobachtungsdaten				
Seminar	Pflicht M.Sc. Geomatik,				<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) <u>Beschreibung:</u> Block: 19.-23.02.2024, 9-17 Uhr, IA 6/171				
170124	Kolloquium der AG Geomatik				
Kolloquium	Mo 16:00-18:00				<i>Dickmann, Frank</i>
2,5 SWS	keine Anmeldung erforderlich				<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 08.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) Auch anrechenbar als M.Sc. Wahlmodul				<i>Edler, Dennis</i>
170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)				
Seminar	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik				<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) Auch anrechenbar als M.Sc. Wahlmodul <u>Beschreibung:</u> Blockseminar, 26.08.-30.08.2024, IA 6/163				<i>Dickmann, Frank</i> <i>Keil, Julian</i>
170019	Gewinnung von Geoinformationen: Radarfernerkundung				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 11.04.		<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) Auch anrechenbar als M.Sc. Wahlmodul				

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie**Pflichtmodule**

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima				
	Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 09.04.	<i>Pflitsch, Andreas</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc.			<i>Bechtel, Benjamin</i>
		Keine Anmeldung erforderlich			
170080	Messen und Modellieren I				
	Seminar	Drei Teilbereiche:			<i>Bechtel, Benjamin</i>
	3 SWS	Klimatologie: zwei halbe Blocktage, Messung im Juni (Prof. Bechtel)			<i>Mulder, Ines</i>
		Bodenkunde: Blocktage, Informationen folgen (Prof. Mulder)			<i>Bührs, Malte</i>
		Vegetation: Di 14:00-16:00, IA 1/131 (Malte Bührs)			
		Anmeldung über eCampus vom 02.02.-13.03.2024			
170082	Ökosystemanalyse				
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc.,			<i>Schmitt, Thomas</i>
		Anmeldung über eCampus vom 02.02.-13.03.2024			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Dienstag, 12:00 - 14:00 Uhr, IA 1/131			
		Blocktage 21.05. - 22.05.2024			
		Verbindliche Vorbesprechung am 11.01.2024 um 16:00 Uhr, online!			
		Zugangsdaten:			
		https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/68211244655?pwd=U111S0xDNnhwQ2JHWmFJY3pGdi9vUT09			
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie				
	Kolloquium	Do 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 02.05.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc.			
		Anmeldung nicht erforderlich			
		Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html.de			

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**Pflichtmodule**

170092	Stadt- und Regionalökonomie				
	Vorlesung	Pflicht M.Sc.,			<i>Kiese, Matthias</i>
	1 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Digital-asynchron			
		Zusätzlich 5 Präsenztermine für interaktives Quiz zum Inverted Classroom			
		30.04., 28.05., 11.06., 02.07 und 16.07., jeweils 11:00-12:00, IA 5/94			
170092a	Stadt- und Regionalökonomie				
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 09.04.	<i>Wiemann, Judith</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 11.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc.,			
		keine Anmeldung notwendig da Fortführung			
170093b	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Qualitativ)				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 1/123	Beginn 11.04.	<i>Meyer, Tom</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc.,			
		keine Anmeldung erforderlich da Fortführung			

170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement			
	Kolloquium	Pflicht M. Sc.,		<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Anmeldung nicht erforderlich		
	<u>Beschreibung:</u> Mittwochs, 16-18 Uhr, online			

Wahlpflichtmodule

170028	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr/Metropolregion Tokyo			
	Seminar	Fr 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 12.04.
	6 SWS	Wahlpflicht M.Sc.,		<i>Hohn, Uta</i>
		Anmeldung über eCampus vom 04.12.-08.12.2023		
	<u>Beschreibung:</u> Vorbesprechung Summer School Tokyo: 21.12.2023, 16:00 Uhr, IA 02/111 Termine für beide Vorbereitungsseminare Freitags, jeweils von 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111: Summer School Ruhr: 12.04.2024 26.04.2024 17.05.2024 Summer School Tokyo: 14.06.2024 21.06.2024 28.06.2024 05.07.2024 Summer School Ruhr 1: vorauss. 22.07.-26.07.2024 Summer School Ruhr 2: vorauss. 05.08.-09.08.2024 Summer School Tokyo: 16.09.-21.09.2024 (plus An- und Abreise)			

170091	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr/Wien			
	Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 12.06. bzw. 12.04. (s.u.)
	6 SWS	Wahlpflicht M.Sc.,		<i>Farwick, Andreas</i> <i>Hohn, Uta</i>
		Anmeldung über eCampus vom 04.12.-08.12.2023		
	<u>Beschreibung:</u> Vorbesprechung Summer School Wien: 20.12.2023, 14:00 Uhr, IA 02/105 Vorbereitungsseminar Summer School Ruhr: Freitags, jeweils 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111: 12.04.2024 26.04.2024 17.05.2024 Vorbereitungsseminar Summer School Wien: Mittwochs, jeweils 09:00-12:00 Uhr, ab 12.06.2024 ggfls. Blocktermine nach Absprache Summer School Ruhr 1: vorauss. 22.07.-26.07.2024 Summer School Ruhr 2: vorauss. 05.08.-09.08.2024 Summer School Wien: vorauss. 08.09.-15.09.2024			

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

170100	Aktuelle fachdidaktische Positionen			
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 09.04.
	4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 1/117	<i>Jebbink, Klaus</i>
		Pflicht M.Ed.,		
		Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024		
170101	Aktuelle fachdidaktische Positionen			
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 09.04.
	4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 5/92	<i>Schmalor, Hannes</i>
		Pflicht M.Ed.,		
		Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024		
170100a	Mündliche Modulabschlussprüfung			
	Prüfung	Pflicht M.Ed.,		<i>Jebbink, Klaus</i>
	2 SWS	Anmeldung individuell im Prüfungsamt		<i>Schmalor, Hannes</i>
	<u>Beschreibung:</u> Prüfungstermine: 22.07., 23.07., und 24.07.2024, 9-18 Uhr, IA 5/92			
170109	Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)			
	Vorlesung	Do 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 11.04.
	2 SWS	Pflicht M.Ed.,		<i>Seckelmann,</i> <i>Astrid</i>
		Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024		

170109a	Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)				
Übung	Pflicht M.Ed.,				Seckelmann,
2 SWS	Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung				Astrid
	<u>Beschreibung:</u> Digital-asynchron				
170110	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 09.04.		Ciprina, Steffen
2 SWS	Pflicht M.Ed.,				
	Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
	<u>Beschreibung:</u> Vorbereitungsseminar zum Praxissemester				
170111	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 11.04.		Schmalor, Hannes
2 SWS	Pflicht M.Ed.,				
	Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
	<u>Beschreibung:</u> Vorbereitungsseminar zum Praxissemester				

Master 4. Semester

170103	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Westliches Ruhrgebiet"				
Seminar	Wahlpflicht M.Ed.,				Hinkelmann,
4 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.12.2023-20.01.2024				Martin
	<u>Beschreibung:</u> Blocktage 13.02., 13.04. und 10.05.2024 9-18 Uhr, IA 5/92 Exkursionstage 18.05.-20.05.2024				
170104	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Bremen und Bremerhaven				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 09.04.		Jebbink, Klaus
4 SWS	Wahlpflicht M.Ed.,				
	Anmeldung über eCampus vom 20.12.2023-20.01.2024				
	<u>Beschreibung:</u> Zusätzlicher Blocktag am 07.02.2024, 9-18 Uhr, IA 5/92 Exkursionstage 08.05.-11.05.2024				
170105	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Trier				
Seminar	Wahlpflicht M.Ed.,				Schmalor, Hannes
4 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.12.23-20.01.24				
	<u>Beschreibung:</u> Blocktage 08.02., 04.05. und 22.06.2024 9-18 Uhr, IA 5/92 Exkursionstage 29.05.-01.06.2024				

Internationaler Studiengang RePIC: Redesigning the Post-Industrial City**Master 2. Semester**

170173	Environmental Urban Planning				
Seminar	Mon 2 - 4 pm	IA 02/111	First session: 08.04.		Adem Esmail, Blal
3 SWS	Seminar				
170174	Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City				
Seminar	Thu 1 - 4 pm	IA 6/171 CIP-Pool	First session: 11.04.		Rienow, Andreas
3 SWS	Seminar				
170175	Urban Climatology				
Seminar	Block seminar: May 21st - May 24th, 2024, IA 1/131				Stewart, Iain
3 SWS					

Kolloquien

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima				
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 09.04.		Pflitsch, Andreas
1 SWS	Pflicht M. Sc.				Bechtel, Benjamin
	Keine Anmeldung erforderlich				

170124	Kolloquium der AG Geomatik				
	Kolloquium	Mo 16:00-18:00			<i>Dickmann, Frank</i>
	2,5 SWS	keine Anmeldung erforderlich			<i>Edler, Dennis</i>
					<i>Jürgens, Carsten</i>
					<i>Redecker, Andreas.P.</i>
					<i>Rienow, Andreas</i>
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie				
	Kolloquium	Do 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 02.05.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc.			
		Anmeldung nicht erforderlich			
		Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html			
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement				
	Kolloquium	Pflicht M. Sc.,			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Anmeldung nicht erforderlich			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Mittwochs, 16-18 Uhr, online			

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

160002	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte)				
	Seminar	Do 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn 11.04.	<i>Kirchner, Wolfgang</i>
	2 SWS	Anmeldung über eCampus			<i>H.</i>
					<i>Jebbink, Klaus</i>
					<i>Krabbe, Heiko</i>
					<i>Rolka, Katrin</i>
					<i>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.			