

## XVII. Fakultät für Geowissenschaften

## Geographisches Institut

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

## Bachelor 2. Semester

170000	<b>Einführung in die Geographie II</b>	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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	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	<b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)</b>	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	<b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar 1 SWS	Do 13:00-14:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 11.04.	Bechtel, Benjamin
170003b	<b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar 1 SWS	Do 14:00-15:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 11.04.	Bechtel, Benjamin
170003c	<b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar 1 SWS	Do 15:00-16:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024 Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 1/123	Beginn 11.04.	Bechtel, Benjamin
170004	<b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)</b>	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	<b>Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)</b>	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	<b>Geländetage zu Geomorphologie und Bodenkunde (Teil Bodenkunde)</b>			
	praktische	Pflicht B.A.,		Heinze, Stefanie
	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			
170006b	<b>Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie, "Sensational Walk")</b>			
	praktische	Pflicht B.A.,		Bechtel, Benjamin
	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	<b>Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Biogeographie)</b>			
	praktische	Pflicht B.A.,		Hartwig, Ann- Michelle
	Übung	Anmeldung über eCampus vom 02.02.-10.04.2024		
	1 SWS	Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"		
	<u>Beschreibung:</u> Termine folgen			
190901	<b>Botanische Bestimmungsübungen für Geograph*innen</b>			
	Übung	Di 14:15-17:15 NDEF 06/398 Beginn 09.04.		Ebert, Berit
	3 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-29.02.2024		
		Komplett abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"		
170007	<b>Gesellschaft und Raum (Vorlesung)</b>			
	Vorlesung	Mo 12:00-14:00 HZO 40	Beginn 08.04.	Farwick, Andreas Seckelmann, Astrid
	2 SWS	Pflicht B.A., B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024		
170009	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)</b>			
	Vorlesung	Di 10:00-12:00 HZO 40	Beginn 09.04.	Löwenstein, Wilhelm
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024		
170009a	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009b	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009c	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009d	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009e	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009f	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)</b>			
	Tutorium		Termin folgt	N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170010	<b>Raumplanung I</b>			
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00 HZO 30	Beginn 12.04.	Held, Thomas
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024		

## Bachelor 4. Semester

170008	<b>Geomatik II</b>				
	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	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>				
	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	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>				
	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	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>				
	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	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>				
	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	<b>Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion)</b>				
	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> <b>Christi Himmelfahrt-Exkursion (09.05.-12.05.2024):</b> Jhb Northeim: 09.05.2024-10.05.2024 Jhb Torfhaus: 10.05.2024-12.05.2024			
170016b	<b>Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion)</b>				
	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> <b>Fronleichnam-Exkursion (30.05.-02.06.2024):</b> Jhb Norheim: 30.05.2023-31.05.2024 Jhb Braunlage: 31.05.2024-02.06.2024			
170017a	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)</b>				
	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	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)</b>				
	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	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Übung)</b>				
	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	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)</b>				
	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	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)</b>				
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	<b>Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Seminar)</b>				
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	<b>Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (physische Ausrichtung)</b>				
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	<b>Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (physische Ausrichtung)</b>				
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	<b>GIS-Übungen</b>				
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	<b>GIS-Übungen</b>				
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	<b>GIS-Übungen</b>				
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	<b>GIS-Übungen</b>				
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	<b>GIS-Übungen</b>				
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	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b>				
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	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b>				
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	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b>				
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	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geograph*innen</b>				
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	<b>Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium</b>				
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	<b>Angewandte Geographie: Von der Idee bis zur Gründung – Kreativität, Nachhaltigkeit und Raum (Humangeographische Ausrichtung)</b>				
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	<b>Regionale Geographie: Südwesten der USA: Arizona-Nevada-Utah-Kalifornien</b>				
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	<b>Regionale Geographie: Berlin und Brandenburg</b>				
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	<b>Regionale Geographie: USA - Nordwesten (OR, WA, ID, WY, MT)</b>				
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	<b>Regionale Geographie: Wien</b>				
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	<b>Studienprojekt II: Urbane Zukunft Ruhr: Entwicklung und Erprobung der Baseline für eine prozessbegleitende Wirkungsanalyse im Transformationsraum Duisburg-Hochfeld</b>				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 11.04.	<i>Hohn, Uta</i>	
3 SWS	Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt			<i>Fritz, Roman</i>	
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170053	<b>Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften</b>				
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 Geländetermine n.V.				
170054	<b>Studienprojekt II: The Pepper Atlas - Konzeption und Entwicklung kartographischer Visualisierungen zur Geobotanik der Pflanzengattung Capsicum</b>				
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	<b>Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme</b>				
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	<b>Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme</b>				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Hüser, Charlotte</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc.			<i>Kittner, Jonas</i>	
	Anmeldung nicht erforderlich, wird fortgeführt				
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170138	<b>Studienprojekt I: Shape2Gether</b>				
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			<i>Redecker, Andreas.P.</i>	
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			<i>Rienow, Andreas</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	<b>Ressource Wasser</b>				
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	<b>Weltwirtschaftsgeographie</b>				
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	<b>Forschungswerkstatt</b>			
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: <b>Höhlenklimatologie, Feldarbeiten in Alaska</b> (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: <b>Cave climatology, field work in Alaska</b> (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	<b>Karstlandschaft erleben - Konzeption eines touristischen Wanderweges in Hagen Holthausen</b>			
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	<b>Ökohydrologische Prozesse und Messverfahren</b>			
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	<b>Disaster (Risk) Monitoring with GIS and Remote Sensing</b>			
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	<b>Wohnungspolitik: Die Bedeutung unterschiedlicher Wohnformen und Wohnraumanbieter für eine sozial gerechte Stadtpolitik</b>			
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	<b>Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik</b>			
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	<b>Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik</b>			
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	<b>Einführung in die Geographische Gesundheitsforschung</b>			
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 11.03.-15.03.2024, 09:00-17:00 h, IA 1/131			

170163	<b>In schwierigen Zeiten: Räumliche Stadtentwicklung im Umgang mit globalen Krisen, Megatrends und den originär lokalen Herausforderungen</b>			
Seminar 2 SWS	Mi 14:00-16:00 Wahlmodul B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 01/131	Beginn 10.04.	<i>Kröck, Eckart</i>
170190	<b>Modify the soil - securing yields through soil amendments</b>			
Seminar 3 SWS	Di 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"	IA 02/111	Beginn 09.04.	<i>Heinze, Stefanie Herre, Michael</i>
	<u>Beschreibung:</u> Dienstag, 10:00 - 12:00 Uhr IA 02/111 plus einzelne Tage im Gelände/Gewächshaus			

**Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler\*innen (B.Sc.)**

170008	<b>Geomatik II</b>			
Vorlesung 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024	HZO 70	Beginn 10.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
170010	<b>Raumplanung I</b>			
Vorlesung 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024	HZO 30	Beginn 12.04.	<i>Held, Thomas</i>

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

170136	<b>Wohnst Du schon oder suchst Du noch? Stadtentwicklungs- und Wohnungspolitik im "Nachhaltigkeits-Trilemma"</b>			
Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/131	Beginn 10.04.	<i>Seckelmann, Astrid Haferkamp, Svenja</i>
	<u>Beschreibung:</u> Mittwochs, 12:00-14:00 Uhr, IA 1/131 plus Exkursions- und Kolloquiumstermin.			
170149	<b>Forschungswerkstatt</b>			
Seminar 2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden Registration and Time: individually			<i>Pflitsch, Andreas und alle Dozierenden des M.Sc.</i>
	<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	<b>Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie</b>			
Seminar 2 SWS	Mo 12:15-13:45 Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 15.04.	<i>Juchelka, Rudolf</i>
	<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	<b>Herleitung zielführender hydromorphologischer Maßnahmen</b>			
Seminar 2 SWS	Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			<i>Koenzen, Uwe</i>
	<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	<b>Environmental Urban Planning</b>			
Seminar 3 SWS	Mo 14:00-16:00 Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 02/111	Beginn 08.04.	<i>Adem Esmail, Blal</i>
	<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. *Rienow, Andreas*  
3 SWS Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc.,  
Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")  
  
Beschreibung:  
Auch anrechenbar für TUL - Studierende
- 170175 **Urban Climatology**  
Seminar Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc., *Stewart, Iain*  
3 SWS Anmeldung vom 04.12.-08.12.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")  
  
Beschreibung:  
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. *Redecker, Andreas.P.*  
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. *Edler, Dennis*  
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, *Jürgens, Carsten*  
3 SWS Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)  
Beschreibung:  
Block: 19.-23.02.2024, 9-17 Uhr, IA 6/171
- 170124 **Kolloquium der AG Geomatik**  
Kolloquium Mo 16:00-18:00 *Dickmann, Frank*  
2,5 SWS keine Anmeldung erforderlich *Edler, Dennis*  
*Jürgens, Carsten*  
*Redecker, Andreas.P.*  
*Rienow, Andreas*

**Wahlpflichtmodule**

- 170013 **Ansätze der Experimentellen Kartographie**  
Seminar Mo 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 08.04. *Dickmann, Frank*  
3 SWS Wahlpflicht M.Sc. Geomatik *Edler, Dennis*  
Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)  
Auch anrechenbar als M.Sc. Wahlmodul
- 170014 **Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)**  
Seminar Wahlpflicht M.Sc. Geomatik *Edler, Dennis*  
3 SWS Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) *Dickmann, Frank*  
Auch anrechenbar als M.Sc. Wahlmodul *Keil, Julian*  
Beschreibung:  
Blockseminar, 26.08.-30.08.2024, IA 6/163
- 170019 **Gewinnung von Geoinformationen: Radarfernerkundung**  
Seminar Do 09:00-12:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 11.04. *Graw, Valerie*  
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	<b>Masterkolloquium Vegetation und Klima</b>				
	Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 09.04.	<i>Pflitsch, Andreas</i> <i>Bechtel, Benjamin</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich			
170080	<b>Messen und Modellieren I</b>				
	Seminar	Drei Teilbereiche:			<i>Bechtel, Benjamin</i>
	3 SWS	Klimatologie: zwei halbe Blocktage, Messung im Juni (Prof. Bechtel) Bodenkunde: Informationen folgen (N.N.) Vegetation: Di 14:00-16:00, IA 1/131 (Malte Bührs) Anmeldung über eCampus vom 02.02.-13.03.2024			<i>N.N.</i> <i>Bührs, Malte</i>
170082	<b>Ökosystemanalyse</b>				
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Heinze, Stefanie</i> <i>Schmitt, Thomas</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., 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: <a href="https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/68211244655?pwd=U111S0xDNnhwQ2JHWmFJY3pGdi9vUT09">https://ruhr-uni-bochum.zoom.us/j/68211244655?pwd=U111S0xDNnhwQ2JHWmFJY3pGdi9vUT09</a>			
170126	<b>Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie</b>				
	Kolloquium	Fr 13:00-15:00	IA 1/131	Beginn 12.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc. Anmeldung nicht erforderlich Informationen: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html.de">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html.de</a>			

**Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement****Pflichtmodule**

170092	<b>Stadt- und Regionalökonomie</b>				
	Vorlesung	Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.02.-27.03.2024			<i>Kiese, Matthias</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Digital-asynchron			
170092a	<b>Stadt- und Regionalökonomie</b>				
	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	<b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Quantitativ)</b>				
	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	<b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Qualitativ)</b>				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 02/105	Beginn 11.04.	<i>Meyer, Tom</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich da Fortführung			
170128	<b>Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement</b>				
	Kolloquium	Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u> Mittwochs, 16-18 Uhr, online			

## Wahlpflichtmodule

170028	<b>Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr/Metropolregion Tokyo</b>				
Seminar	Fr 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 12.04.		Hohn, Uta
6 SWS	Wahlpflicht M.Sc., 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	<b>Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr/Wien</b>				
Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 12.06. bzw. 12.04. (s.u.)		Farwick, Andreas Hohn, Uta
6 SWS	Wahlpflicht M.Sc., 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	<b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 09.04.		Jebbink, Klaus
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 1/117			
	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
170101	<b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 09.04.		Schmalor, Hannes
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 5/92			
	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
170100a	<b>Mündliche Modulabschlussprüfung</b>				
Prüfung	Pflicht M.Ed., Anmeldung individuell im Prüfungsamt				Jebbink, Klaus Schmalor, Hannes
2 SWS					
	<u>Beschreibung:</u> Prüfungstermine: 22.07., 23.07., und 24.07.2024, 9-18 Uhr, IA 5/92				
170109	<b>Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)</b>				
Vorlesung	Do 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 11.04.		Seckelmann, Astrid
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
170109a	<b>Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)</b>				
Übung	Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung				Seckelmann, Astrid
2 SWS					
	<u>Beschreibung:</u> Digital-asynchron				

170110	<b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 09.04.		<i>Ciprina, Steffen</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
	<u>Beschreibung:</u> Vorbereitungsseminar zum Praxissemester				
170111	<b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 11.04.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.01.-15.02.2024				
	<u>Beschreibung:</u> Vorbereitungsseminar zum Praxissemester				

**Master 4. Semester**

170103	<b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Westliches Ruhrgebiet"</b>				
Seminar	Wahlpflicht M.Ed.,				<i>Hinkelmann,</i>
4 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.12.2023-20.01.2024				<i>Martin</i>
	<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	<b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Bremen und Bremerhaven</b>				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 09.04.		<i>Jebbink, Klaus</i>
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	<b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Trier</b>				
Seminar	Wahlpflicht M.Ed.,				<i>Schmalor, Hannes</i>
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	<b>Environmental Urban Planning</b>				
Seminar	Mon 2 - 4 pm	IA 02/111	First session: 08.04.		<i>Adem Esmail, Blal</i>
3 SWS	Seminar				
170174	<b>Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City</b>				
Seminar	Thu 1 - 4 pm	IA 6/171 CIP-Pool	First session: 11.04.		<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Seminar				
170175	<b>Urban Climatology</b>				
Seminar	Block seminar: May 21st - May 24th, 2024, IA 1/131				<i>Stewart, Iain</i>
3 SWS					

**Kolloquien**

170068	<b>Masterkolloquium Vegetation und Klima</b>				
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 09.04.		<i>Pflitsch, Andreas</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich				<i>Bechtel, Benjamin</i>
170124	<b>Kolloquium der AG Geomatik</b>				
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 Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 12.04. *Heinze, Stefanie*  
 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., *Feldhoff, Thomas*  
 1 SWS Anmeldung nicht erforderlich
- Beschreibung:  
 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. *Kirchner, Wolfgang*  
 2 SWS Anmeldung über eCampus *H.*  
*Jebbink, Klaus*  
*Krabbe, Heiko*  
*Rolka, Katrin*  
*Sommer, Katrin*

Beschreibung:

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.

Voraussetzungen:

Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.