

XVII. Fakultät für Geowissenschaften**Geographisches Institut, Sommersemester 2025****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 07.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025	
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Blocktermine am 24., 26. und 27.03.2025, jeweils 9:00 - 14:00, IA 02/111	<i>Herre, Michael</i>
	2 SWS	Referatstermine ab 13.05.2025, Di 12:00-14:00, IA 01/131 Abgabe der Hausarbeit am 15.06.2025 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 09.04.	<i>Mösch, Simon</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 12:00-14:00 IA 1/131 Beginn 09.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 16:00-18:00 IA 01/131 Beginn 09.04.	<i>Fritz, Roman</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Do 08:00-10:00 IA 1/123 Beginn 10.04.	<i>Heyde, Benjamin</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001f	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Do 08:30-10:00 IA 1/117 Beginn 10.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001g	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Do 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 10.04.	<i>Heyde, Benjamin</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 08:00-10:00 IA 1/117 Beginn 08.04.	<i>Elvers, Birgit</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)	Vorlesung Do 10:00-12:00 HID Beginn 10.04.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	
170003a	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 12:00-13:00 IA 1/123 Beginn 17.04.	<i>Hüser, Charlotte</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	
170003b	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 13:00-14:00 IA 1/123 Beginn 17.04.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	
170003c	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 14:00-15:00 IA 1/123 Beginn 17.04.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	

170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)				
	Vorlesung	Do 16:00-18:00	HGB 10	Beginn: 10.04.	<i>Klaus, Valentin</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025			
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170005a	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)				
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Klaus, Valentin</i>
	1 SWS	Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, HGD 30			
		Fr 23.05. und Fr 11.07.2025 13-18 Uhr Geländetermine in der Nähe der RUB			
		ein Exkursionstag nach Absprache (Anmeldung im April)			
		Anwesenheitspflicht bei allen Terminen			
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170005b	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)				
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Mösch, Simon</i>
	1 SWS	Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, HGD 30			
		Fr 27.06. und Fr 11.07.2025 13-18 Uhr Geländetermine in der Nähe der RUB			
		ein Exkursionstag nach Absprache (Anmeldung im April)			
		Anwesenheitspflicht bei allen Terminen			
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170005c	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)				
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
	1 SWS	Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, HGD 30			
		Fr 04.07. und Fr 11.07.2025 13-18 Uhr Geländetermine in der Nähe der RUB			
		ein Exkursionstag nach Absprache (Anmeldung im April)			
		Anwesenheitspflicht bei allen Terminen			
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170006a	Geländetag zu Geomorphologie und Bodenkunde (Teil Bodenkunde)				
	praktische	Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Heinze, Stefanie</i>
	Übung	voraussichtlich 12.+13.06.2025, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Biogeographie			
	1 SWS	Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170006b	Geländetag zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie, "Sensational Walk")				
	praktische	Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Bechtel, Benjamin</i>
	Übung	voraussichtlich im Mai/Juni 2025 in Dortmund			
	1 SWS	Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170006c	Geländetag zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Biogeographie)				
	praktische	Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025			<i>Klaus, Valentin</i>
	Übung	voraussichtlich 12.+ 13.06.2025, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Bodenkunde			<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
	2 SWS	Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographinnen und Geographen				
	Übung	Di 14:15-17:15	NDEF 06/398	Beginn 08.04.	<i>Ebert, Bert</i>
	3 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-27.02.2025			
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)				
	Vorlesung	Mo 12:00-14:00	HZO 40	Beginn 07.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	2 SWS	Pflicht B.A., B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025			<i>Seckelmann, Astrid</i>
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)				
	Vorlesung	Di 10:00-12:00	HZO 40	Beginn 08.04.	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025			
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II				
	Tutorium	Di 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 22.04.	<i>Buß, Frederike</i>
	2 SWS	Informationen während der Vorlesung			
		B.Sc., Anmeldung über Moodle			
170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II				
	Tutorium	Mi 12:00-14:00	IA 03/466	Beginn 23.04.	<i>Niklas, Britta</i>
	2 SWS	Informationen während der Vorlesung			
		B.Sc., Anmeldung über Moodle			

170009f	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II			
	Tutorium	Do 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 24.04.
	2 SWS	Informationen während der Vorlesung B.Sc., Anmeldung über Moodle		Holzwar, Niklas
170010	Raumplanung I			
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 11.04.
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		Held, Thomas

Bachelor 4. Semester

170008	Geomatik II			
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 09.04.
	2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025		Dickmann, Frank
170015b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II			
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 03/466	Beginn 08.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.01.-29.01.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		Herre, Michael
170015c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II			
	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 11.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.01.-29.01.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		Heinze, Stefanie
170015d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II			
	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/131	Beginn 11.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.01.-29.01.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		Mulder, Ines
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion Christi Himmelfahrt)			
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung war bis zum 11.12.2024 unter LV 170020g im WiSe 2024/25 möglich		Herre, Michael
	2 SWS	Christi Himmelfahrt-Exkursion (29.05.-01.06.2025) Jhb Northeim: 29.05.2025-30.05.2025 Jhb Torfhaus: 30.05.2025-01.06.2025 Verbindliche Vorbesprechung: 21.01.2025, 12:00-12:45 Uhr, IA 03/466		Klaus, Valentin
170016b	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion Fronleichnam)			
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung war bis zum 11.12.2024 unter LV 170020h im WiSe 2024/25 möglich.		Heinze, Stefanie
	2 SWS	Fronleichnam-Exkursion (19.06.-22.06.2025) Jhb Northeim: 19.06.2025-20.06.2025 Jhb Torfhaus: 20.06.2025-22.06.2025 Verbindliche Vorbesprechung: 21.01.2025, 12:45 -13:30 Uhr, IA 03/466		Mulder, Ines
170017a	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)			
	Seminar / Übung	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		Farwick, Andreas
	3 SWS	Seminar: Di 8:00-10:00, IA 1/123 Übung: Di 16:30-18:00 s.t., IA 6/163		Feldhoff, Thomas
170017c	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)			
	Seminar / Übung	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		Farwick, Andreas
	3 SWS	Seminar: Di 8:00-10:00, IA 1/123 Übung: Do 15:00-16:30 s.t., IA 6/151		Feldhoff, Thomas
170017d	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)			
	Seminar / Übung	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		Feldhoff, Thomas
	3 SWS	Seminar: Di 10:00-12:00, IA 1/123 Übung: Di 16:30-18:00 s.t., IA 6/163		Farwick, Andreas

170017f	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Übung 3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025 Seminar: Di 10:00-12:00, IA 1/123 Übung: Do 15:00-16:30 s.t., IA 6/151		<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170120a	Quantitative und Qualitative Methoden der Geographie: Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik (physische Ausrichtung)	Seminar 2 SWS / 6 CP	Di 12:00-14:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 08.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Kittner, Jonas</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 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)				
170024a	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170024b	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 12:00-14:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170024c	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Dedring, Torben</i>
170024d	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Reichert, Katrin</i>
170024e	GIS-Übungen	Seminar 2 SWS	Mi 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Reichert, Katrin</i>
170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung 2 SWS	Do 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025		<i>Dickmann, Frank</i>
170026c	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung 2 SWS	Do 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Dickmann, Frank</i>
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung 2 SWS	Do 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.03.2025		<i>Dickmann, Frank</i>
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar 2 SWS	Do 18:00-19:30 Digital-Synchron via Zoom Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025		<i>Seckelmann, Astrid Elvers, Birgit</i>

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170112	Angewandte Geographie: Urban Solution Lab – ‚Hackathon‘ zur Entwicklung von Lösungen für strukturschwache Städte	Wahlpflicht veranstaltet ng 2 SWS	Mi 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Humangeographische Ausrichtung		<i>Flögel, Franz</i>
--------	---	--	---	--	----------------------

170117	Angewandte Geographie: Einzelhandel und Stadtentwicklung in der Transformation					
	Wahlpflicht	Mo 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 07.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
	veranstaltun	g Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle:				<i>Peter, Kersten</i>
	ng	https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
	3 SWS	Humangeographische Ausrichtung				

Veranstaltungen für das Modul „Angewandte Geographie“ mit **Physischer Ausrichtung** finden wieder im WiSe 2025/26 statt.

Regionale Geographie

Alle Exkursionen sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“!

170030	Regionale Geographie: Südostasien					
	Seminar	Mo 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 07.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
	4 SWS / 8	Exkursion voraussichtlich 22.09.-03.10.2025, 10 Tage plus An- und Abreise				
	CP	Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170031	Regionale Geographie: Estland					
	Seminar	Do 10:00-12:00	IA 1/131 und einzelne Termine in IA 6/151	Beginn 10.04.,		<i>Edler, Dennis</i>
	4 SWS / 8	Vorbesprechung am 05.12.2024, 08:15 - 09:00 Uhr, IA 1/123				<i>Klaus, Valentin</i>
	CP	Exkursion voraussichtlich im Zeitraum 19.09.-29.09.2025				
		Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170032	Regionale Geographie: Lahntal					
	Seminar	Do 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 10.04.		<i>Mulder, Ines</i>
	4 SWS / 8	Exkursion voraussichtlich 24.08.-30.08.2025				<i>Heinze, Stefanie</i>
	CP	Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
		Vorbesprechung: 18.02.2025, 10:00 Uhr, IA 03/466				
170036	Regionale Geographie: Wien					
	Exkursion	Di 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 08.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
	4 SWS	Exkursion voraussichtlich 31.08.-07.09.2025				
		Wahlpflicht B.Sc./B.A. mit großer Exkursion, Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				

Studienprojekte

Alle Studienprojekte sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“!

170052	Studienprojekt II: Urbane Nachhaltigkeitstransformation in superdiversen Ankunftsquartieren kooperativ und experimentell gestalten: Wie machen es die anderen und wie macht man es in Duisburg-Hochfeld?			
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 10.04.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25		Hohn, Uta Fritz, Roman
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170053	Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften			
	Seminar	Do 08:00-10:00	IA 1/131	und zusätzliche Geländeterminale n.v. Beginn 10.04.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25		Elvers, Birgit
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170054	Studienprojekt II: Landwirtschaft im (Struktur-) Wandel - Nachhaltigkeit durch Ökolandbau?			
	Seminar	Do 14:00-16:00	IA 03/466	Beginn 10.04.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25		Heinze, Stefanie
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
170055	Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme			
	Seminar	Di 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 08.04.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25		Bechtel, Benjamin Kittner, Jonas
	Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"			
Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.				
170012	Die große Transformation. Der Umbau der Energieversorgung Deutschlands.			
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 08.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644		Held, Thomas
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170027	Weltwirtschaftsgeographie			
	Seminar	Di 12:15-13:45	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 15.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644		Juchelka, Rudolf
	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 während der Vorlesung am 06.05.2025 festgelegt.) Am 06.05.2025 besteht Anwesenheitspflicht bei der Vorlesung. Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170075	Fernerkundung mit Drohnen im Gelände			
	Seminar	Blockseminar 15.09.-19.09.2025, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171		Redecker, Andreas.P.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644		Hodam, Henryk
	Anrechnung auch für das Modul „Methoden der Geomatik“ möglich			
170076	Grundlagen und Übungen zu Geodateninfrastrukturen			
	Seminar	Massive Open Online Course (MOOC), asynchroner, betreuter Selbstlernkurs		Rienow, Andreas
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644		Hodam, Henryk
	Anrechnung auch für das Modul „Methoden der Geomatik“ möglich			
170087	Earth System Sciences and Natural Hazard Monitoring with GIS and Remote Sensing (Englisch-sprachig)			
	Seminar	Do 12:00-15:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 10.04.
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom/Registration from 09.12.-13.12.2024 über/via Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644		Graw, Valerie Dedring, Torben
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			

170106	Geopolitics and Migration in the Middle East and North Africa (Englisch-sprachig)			
Seminar	Mo 16:00-20:00	IA 1/117	Beginn 14.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
3 SWS	ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars, i. d. R. in Präsenz, an Einzelterminen über Zoom			<i>Zorob, Anja</i>
	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom/Registration from 09.12.-13.12.2024 über/via Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170132	Ecology of near-natural and highly modified ecosystems (Englisch-sprachig)			
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom/Registration from 09.12.-13.12.2024 über/via Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170142	Hochschulen: regionaler Motor, Ausbilder und Innovator – Wissenschaft verstehen und beraten			
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 01/131	Beginn 10.04.	<i>Adler, Jan Philipp</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644			
170149	Forschungswerkstatt			
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A.,			<i>Pflitsch, Andreas</i>
2 SWS	Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden Registration and Time: individually			<i>und alle Dozierenden des B.Sc.</i>
	Beschreibung: Mögliche Projekte: Alaska – Erfassung der Höhlenstrukturen von Gletscherhöhlen (Andreas Pflitsch, siehe Modulbeschreibung). Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail direkt an die/den Dozierenden Ihrer Wahl. Weitere Informationen finden Sie auf der Website (siehe Modulbeschreibung). Possible projects: Alaska - Recording the cave structures of glacier caves (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).			
170158	Grüne Infrastruktur in Forschung und Praxis			
Seminar	Mo 16:00-18:00	IA 02/111	Beginn 07.04.	<i>Schmitt, Hanna</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			
170161	Einführung in die Geographische Gesundheitsforschung			
Seminar	Blockseminar 25.03.-28.03.2025 (Di-Fr), 09:00-17:00 Uhr, IA 01/131			<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			<i>Völker, Sebastian</i>
170163	Am Rand – weder Stadt noch Land. Vom schwierigen Umgang mit dem Unbestimmten			
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 09.04.	<i>Kröck, Eckart</i>
2 SWS	Wahlmodul B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644			

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170008	Geomatik II			
Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 09.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025			
170010	Raumplanung I			
Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 11.04.	<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025			

Gestuffer Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule für den Wahlfreien Bereich

170095	Nachhaltigkeit im Quartier - Partizipation & Governance in lokalen Systemen				
Seminar	Fr 08:00-16:00	Wasserstr. 221, West 1.OG	Beginn 09.05.		<i>Schweizer-Ries, Petra</i>
3 SWS	Termine: 09.05., 23.05., 06.06., 27.06.2025				
	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170129	Role and function of the Intergovernmental Panel on Climate Change and results of the 6th Assessment Report (Englischsprachig)				
Seminar	Mo 13:00-17:00	IA 1/123	Beginn 07.04., 14-tägig		<i>Bechtel, Benjamin</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				<i>Halbig, Guido</i>
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170136	Wohnungspolitik im Wandel				
Seminar	Di 09:00-13:00	IA 02/111	Beginn 08.04..		<i>Seckelmann, Astrid</i>
2 SWS	ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars				<i>Haferkamp, Svenja</i>
	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170149	Forschungswerkstatt				
Seminar	Wahlpflicht M.Sc.,				<i>Pflitsch, Andreas</i>
2 SWS	Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden				<i>und alle</i>
	Registration and Time: individually				<i>Dozierenden des M.Sc.</i>
	Beschreibung:				
	Mögliche Projekte: Alaska – Erfassung der Höhlenstrukturen von Gletscherhöhlen (Andreas Pflitsch, siehe Modulbeschreibung).				
	Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail direkt an die/den Dozierenden Ihrer Wahl. Weitere Informationen finden Sie auf der Website (siehe Modulbeschreibung).				
	Possible projects: Alaska - Recording the cave structures of glacier caves (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).				
170151	Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie				
Seminar	Mo 12:15-13:45	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 14.04.		<i>Juchelka, Rudolf</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
	Vorlesung: Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie (Mo 12:15-13:45 Uhr, Campus Essen, Raum SM 102)				
	Zweitätiges Blockseminar „Nachhaltiges Mobilitätsmanagement im urbanen Personen- und Güterverkehr“, voraussichtlich 23./24.07.2025, Campus Essen, Raum SM 102, genaue Informationen in der anwesenheitspflichtigen Vorbesprechung am 05.05.2025 im Rahmen der Vorlesung.				
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170173	Environmental Urban Planning				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 1/123 + Tagesexkursionen	Beginn 10.04.		<i>Treuke, Stephan</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170191	Exkursion nach Grönland				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 02.12.-06.12.2024 via Email an andreas.pflitsch(at)rub.de				<i>Pflitsch, Andreas</i>
2 SWS	Vorbereitungsseminar: ein Wochenende im Mai 2025				
	Exkursion: ca. 11.08.-21.08.2025				
	Nachbereitung Wintersemester 2025/26				

170192	Regionale Transformation zur Nachhaltigkeit - Challenge based learning	Seminar Mo 14:30-16:30 IA 01/131 plus zwei Block-Samstage Beginn 07.04. 2 SWS Termine: Mo 07.04.2025, 14:30-16:30 Mo 14.04.2025, 14:30-16:30 Mo 28.04.2025, 14:30-16:30 Mo 05.05.2025, 14:30-16:30 Mo 26.05.2025, 14:30-16:30 Sa 21.06.2025, 09:00-17:00 IA 1/117 Sa 05.07.2025, 09:00-17:00 IA 1/117 Mo 14.07.2025, 14:30-18:30 Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Wiemann, Judith
170193	Mit dem Methodenkoffer auf dem Berufsweg: Spezialisierungen in der Ökologie	Seminar Di 14:00-16:00 IA 1/123 plus einzelne Tage im Gelände n.V. Beginn 08.04. 3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Klaus, Valentin Mösch, Simon Gilhaus, Kristin
170194	Kriege als Faktoren bei der Bodenbildung	Seminar Blockseminar 11.08.-15.08.2025, 09:00-16:00 Uhr, IA 1/123 2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Wolf, Sebastian Kerth, Michael Steinweg, Bernd

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Pflichtmodule**

170070	GIS II: Web-GIS und weitere GIS-Anwendungen	Seminar Di 09:00-16:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 08.04. 3 SWS Einzelne Termine werden noch bekanntgegeben. Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	Redecker, Andreas.P.
170071	Interaktive Web- und Multimediakartographie	Seminar Mi 09:00-12:00 (7 Sitzungen) IA 6/171 CIP-Pool Beginn 09.04. 3 SWS zusätzlich Blockseminar n.V. zur Ergebnispräsentation Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	Edler, Dennis
170072	Grundlagen der Klassifikation von Erdbeobachtungsdaten	Seminar Blockseminar: 31.03.-04.04.2025, 9-17 Uhr, IA 6/171 3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	Graw, Valerie
170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium Freitags, 10:00 - 12:00 Uhr online über Zoom, keine Anmeldung erforderlich 2,5 SWS	Dickmann, Frank Edler, Dennis Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Graw, Valerie

Wahlpflichtmodule**Anrechenbar auch im Wahlfreien Bereich M.Sc.**

170013	Ansätze der Experimentellen Kartographie	Seminar Mo 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. 3 SWS Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	Dickmann, Frank Edler, Dennis
170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)	Seminar Blockseminar, 04.08.-08.08.2025, IA 6/171 3 SWS Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	Edler, Dennis Dickmann, Frank Keil, Julian

170019	Gewinnung von Geoinformationen: Radarfernerkundung				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 10.04.		<i>Lammers, Inga</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)				

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie**Pflichtmodule**

170080	Messen und Modellieren I				
Seminar	Di 09:00-10:00	IA 01/131	Beginn 08.04.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Di 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn 08.04.		<i>Mulder, Ines</i>
	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025				<i>Klaus, Valentin</i>
	Drei Teilbereiche:				
	Klimatologie: zwei halbe Blocktage plus 1 Tag Messung voraussichtlich im Juni (Prof. Dr. B. Bechtel)				
	Vegetation: Di 09:00-10:00 Uhr, IA 03/470 (Prof. Dr. V. Klaus)				
	Bodenkunde: Di 10:00-12:00 Uhr, IA 03/470 (Prof. Dr. I. Mulder)				
170082	Ökosystemanalyse				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 09.04.		<i>Heinze, Stefanie</i>
4 SWS	zusätzliche Blocktage im Gelände: 16.05.-18.05.2025				<i>Klaus, Valentin</i>
	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025				
	Verbindliche Vorbereitungsbesprechung: Mi, 22.01.2025 um 16:00 Uhr, IA 1/117				
	Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170068	Masterkolloquium der AG Klimatologie				
Kolloquium	Di 17:00-18:00	IA 1/117	Beginn 08.04.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich				
	Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de				
170125	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie				
Kolloquium	Di 16:00-17:00	IA 1/117	Beginn 08.04.		<i>Klaus, Valentin</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich				
	Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de				
170126	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenressourcen				
Kolloquium	Do 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 10.04.		<i>Heinze, Stefanie</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc. Anmeldung nicht erforderlich				<i>Mulder, Ines</i>
	Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de				

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**Pflichtmodule**

170092	Stadt- und Regionalökonomie				
Vorlesung	Di 13:00-14:00	IA 1/131	Beginn 08.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
1 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025				
	Vorlesung: Digital-asynchron, Inverted Classroom, Di 13:00 – 14:00, IA 1/131				
170092a	Stadt- und Regionalökonomie				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 08.04.		<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 10.04.		<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 02/111	Beginn 10.04.		<i>Meyer, Tom</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich, da Fortführung				
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement				
Kolloquium	Mi 16:00-18:00	Online			<i>Feldhoff, Thomas</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich				

Wahlpflichtmodule

170028	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr im Vergleich zu Tokyo			
Seminar	Fr 09:00-12:00	IA 1/117	Beginn 11.04.	<i>Hohn, Uta</i>
6 SWS	Vorbesprechung Summer School Tokyo: 16.12.2024, 17:30 Uhr, IA 1/117 Termine für beide Vorbereitungsseminare: Fr, jeweils von 09:00 - 12:00 Uhr, IA 1/117 Summer School Ruhr: 11.04., 25.04., 16.05.2025 und n.V. Summer School Tokyo: 27.06., 04.07., 11.07.2025 und n.V. Summer School Ruhr mit Studierenden aus Tsukuba: vorauss. 21.07.-25.07.2025 Summer School Tokyo: 15.09.-20.09.2025 (13.09.-22.09. inkl. An- und Abreise) Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 09.12.-16.12.2024 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			

170091	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr im Vergleich zu Wien			
Seminar	Fr 13:00-16:00	IA 1/117	Beginn 11.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
6 SWS	Mi 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 04.06.	<i>Hohn, Uta</i>
	Vorbesprechung Summer School Wien: 03.12.2024, 16:00 Uhr, IA 02/111 Vorbereitungsseminar Summer School Ruhr: Fr, jeweils von 13:00 - 16:00 Uhr, IA 1/117, Termine: 11.04., 25.04., 16.05.2025 und n.V. Vorbereitungsseminar Summer School Wien: Mi, jeweils 09:00-12:00 Uhr, IA 02/111, Termine: wöchentlich ab 04.06. und n.V. Summer School Ruhr: vorauss. 04.08.-08.08.2025 Summer School Wien: vorauss. 07.09.-14.09.2025 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 09.12.-16.12.2024 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)

Master 2. Semester

170100	Aktuelle fachdidaktische Positionen			
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 08.04.	<i>Schmalor, Hannes</i>
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 1/117	Beginn 10.04.	
	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2025			

170101	Aktuelle fachdidaktische Positionen			
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 08.04.	<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 10.04.	
	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2025			

170109	Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)			
Vorlesung	Do 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 10.04.	<i>Seckelmann,</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 13.01.-01.03.2025			<i>Astrid</i>

170109a	Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)			
Übung	Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung			<i>Seckelmann,</i>
2 SWS	Begleitend zur Vorlesung			<i>Astrid</i>

170110	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht			
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 08.04.	<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2025 Vorbereitungsseminar zum Praxissemester			

170111	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht			
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 10.04.	<i>Ciprina, Steffen</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2025 Vorbereitungsseminar zum Praxissemester			

Master 4. Semester

170103	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Westliches Ruhrgebiet				
Seminar	Blocktage 18.02., 24.05. und 05.07.2025 jeweils 09:00-18:00 Uhr, IA 5/92				<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS	Exkursionstage 18.06.-21.06.2025 Wahlpflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle (Fragen dazu bitte an Klaus.Jebbink(at)rub.de)				
170104	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Bremen und Bremerhaven				
Seminar	Blocktage 11.02., 17.05. und 28.06.2025 jeweils 09:00-18:00 Uhr, IA 5/92				<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS	Exkursionstage 28.05.-31.05.2025 Wahlpflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle (Fragen dazu bitte an Klaus.Jebbink(at)rub.de)				
170105	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Freiburg und Umgebung				
Seminar	Di 14:00-16:00 IA 5/92 Beginn 08.04.				<i>Stürmer, Jonas</i>
4 SWS	zusätzlicher Blocktag 07.03.2025, 09:00-18:00 Uhr, IA 5/92 Exkursionstage 11.06.-14.06.2025 Pflicht M.Ed., Anmeldung über Moodle (Fragen dazu bitte an Klaus.Jebbink(at)rub.de)				
170113	Forschungskolloquium zu Masterarbeiten in der Geographiedidaktik				
Kolloquium	unregelmäßige Termine, siehe Online-Kalender Keine Anmeldung erforderlich				<i>Jebbink, Klaus Schmalor, Hannes</i>

Internationaler Studiengang: Redesigning the Post-Industrial City (RePIC) (Joint Degree M.Sc.)

Master 2. Semester

170173	Environmental Urban Planning				
Seminar	Do 16:00-18:00 IA 1/123 Beginn 10.04.				<i>Treuke, Stephan</i>
2 SWS	Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170174	Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City				
Seminar	Do 13:00-16:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 10.04.				<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170175	Urban Climatology				
Seminar	Blockseminar: 30.06.-04.07.2025, IA 5/82 (Peter-Schöller-Raum)				<i>Stewart, Iain</i>
3 SWS	Jeweils ganztägig von 9:00 - 18:00 Uhr, am Donnerstag nur bis ca. 12:00 Uhr Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				

Kolloquien

170124	Kolloquium der AG Geomatik				
Kolloquium	Fr 10:00-12:00 Uhr online über Zoom, keine Anmeldung erforderlich				<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Graw, Valerie</i>
2,5 SWS					
170068	Masterkolloquium der AG Klimatologie				
Kolloquium	Di 17:00-18:00 IA 1/117 Beginn 08.04.				<i>Bechtel, Benjamin</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de				
170125	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie				
Kolloquium	Di 16:00-17:00 IA 1/117 Beginn 08.04.				<i>Klaus, Valentin</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de				
170126	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenressourcen				
Kolloquium	Do 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 10.04.				<i>Heinze, Stefanie Mulder, Ines</i>
1 SWS	Pflicht M. Sc. Anmeldung nicht erforderlich Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de				

170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement			
	Kolloquium	Mi 16:00-18:00	Online	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich		

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170089	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte – Sprachförderung in allen Fächern)			
	Seminar	Do 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn 10.04.
	2 SWS	Anmeldung über eCampus		<i>Kirchner, Wolfgang H.</i>
		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.		<i>Jebbink, Klaus Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Sommer, Katrin</i>
		Voraussetzung: Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.		
170106	Geopolitics and Migration in the Middle East and North Africa (Englisch-sprachig)			
	Seminar	Mo 16:00-20:00	IA 1/117	Beginn 07.04. oder 14.04.
	3 SWS	ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars, i. d. R. in Präsenz, an Einzelterminen über Zoom		<i>Seckelmann, Astrid Zorob, Anja</i>
		Anmeldung über eCampus vom 31.01.-06.04.2025		
		Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
170132	Ecology of near-natural and highly modified ecosystems (Englisch-sprachig)			
	Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 09.04.
	2 SWS	Anmeldung über die Homepage des Optionalbereichs, Bereich „Nachhaltigkeit“		<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
		Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
170182	Earth System Sciences - Fundamentals and Applications			
	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 11.04.
	2 SWS	Anmeldung über die Homepage des Optionalbereichs, Bereich „Nachhaltigkeit“		<i>Rienow, Andreas</i>
		Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		