

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.	Seckelmann, Astrid
		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	Herre, Michael
		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.	Mösch, Simon
		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.	Odunsi, Oluwafemi
		2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025 Kursprache: Englisch	
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 16:00-18:00 IA 01/131 Beginn 09.04.	Fritz, Roman
		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.	Heyde, Benjamin
		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.	Seckelmann, Astrid
		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.	Heyde, Benjamin
		2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Zeit folgt Beginn	N.N.
		2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001i	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Zeit folgt Beginn	N.N.
		2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025	
170001j	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Zeit folgt Beginn	N.N.
		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.	Bechtel, Benjamin
		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.	Hüser, Charlotte
		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.	Bechtel, Benjamin
		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. 1 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Bechtel, Benjamin
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)	Vorlesung Do 16:00-18:00 HGB 10 Beginn: 10.04. 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“	Klaus, Valentin
170005a	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 1 SWS Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, HGD 30 Fr 23.06. 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“	Klaus, Valentin
170005b	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 1 SWS Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, Hörsaal folgt 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“	Mösch, Simon
170005c	Klimatologie und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 1 SWS Fr 25.04.2025 / 13-16 Uhr Einführungsveranstaltung, Hörsaal folgt 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“	Hoppenreijs, Jacqueline
170006a	Geländetage zu Geomorphologie und Bodenkunde (Teil Bodenkunde)	praktische Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Übung voraussichtlich 12.+13.06.2025, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Biogeographie 1 SWS Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Heinze, Stefanie
170006b	Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Klimatologie, "Sensational Walk")	praktische Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Übung voraussichtlich im Mai/Juni 2025 in Dortmund 1 SWS Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Bechtel, Benjamin
170006c	Geländetage zu Klimatologie und Biogeographie (Teil Biogeographie)	praktische Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-10.04.2025 Übung voraussichtlich 12.+ 13.06.2025, jeweils ganztägig, gemeinsam mit Geländetag Bodenkunde 2 SWS Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Klaus, Valentin Hoppenreijs, Jacqueline
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographinnen und Geographen	Übung Di 14:15-17:15 NDEF 06/398 Beginn 08.04. 3 SWS Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Ebert, Berit
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)	Vorlesung Mo 12:00-14:00 HZO 40 Beginn 07.04. 2 SWS Pflicht B.A., B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025 Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Farwick, Andreas Seckelmann, Astrid
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)	Vorlesung Di 10:00-12:00 HZO 40 Beginn 08.04. 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 31.01.-26.03.2025	Löwenstein, Wilhelm
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II	Tutorium Informationen während der Vorlesung 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	N.N.
170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II	Tutorium Informationen während der Vorlesung 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	N.N.

170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II			
	Tutorium	Informationen während der Vorlesung		N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II			
	Tutorium	Informationen während der Vorlesung		N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II			
	Tutorium	Informationen während der Vorlesung		N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
170009f	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II			
	Tutorium	Informationen während der Vorlesung		N.N.
	2 SWS	B.Sc., Anmeldung über Moodle		
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		Held, Thomas
		Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		

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
170015a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II			
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 08.04.
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.01.-29.01.2025		Elvers, Birgit
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
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		Herre, Michael
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
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		Heinze, Stefanie
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
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		Mulder, Ines
		Vollständig abgeschlossenes Modul anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“		
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas (Harzexkursion Christi Himmelfahrt)			
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung war bis 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)		Klaus, Valentin
		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		
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)		Mulder, Ines
		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		

170017a	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 8:00-10:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Di 16:30-18:00 s.t., IA 6/163	<i>Farwick, Andreas Feldhoff, Thomas</i>
170017b	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 8:00-10:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Di 18:00-20:00 IA 6/163	<i>Farwick, Andreas Feldhoff, Thomas</i>
170017c	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 8:00-10:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Do 15:00-16:30 s.t., IA 6/151	<i>Farwick, Andreas Feldhoff, Thomas</i>
170017d	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 10:00-12:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Di 16:30-18:00 s.t., IA 6/163	<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170017e	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 10:00-12:00, IA 1/123 Übung: Di 18:00-20:00, IA 6/163	<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170017f	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 10:00-12:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Do 15:00-16:30 s.t., IA 6/151	<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170017g	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 12:00-14:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Di 16:30-18:00 s.t., IA 6/163	<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170017h	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 12:00-14:00, IA 1/123 3 SWS Übung: Di 18:00-20:00, IA 6/163	<i>Feldhoff, Thomas Farwick, Andreas</i>
170017i	Quantitative und qualitative Methoden der Geographie (Kombination aus Seminar und Übung, humangeographische Ausrichtung)	Seminar / Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 Übung Seminar: Di 12:00-14:00, IA 1/123 3 SWS 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 Di 12:00-14:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 08.04. 2 SWS / 6 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025 CP	<i>Kittner, Jonas</i>

Beschreibung:

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 Mo 10:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170024b	GIS-Übungen	Seminar Mo 12:00-14:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170024c	GIS-Übungen	Seminar Mo 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Dedring, Torben</i>
170024d	GIS-Übungen	Seminar Mi 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Reichert, Katrin</i>
170024e	GIS-Übungen	Seminar Mi 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Reichert, Katrin</i>
170026a	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung Blockseminar 24.03.-28.03.2025, 9:00-15:00 Uhr, IA 6/171 2 SWS Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Edler, Dennis</i>
170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung Do 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. 2 SWS 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 Do 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. 2 SWS Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Dickmann, Frank</i>
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph*innen	Übung Do 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.04. 2 SWS Wahlpflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-05.03.2025	<i>Dickmann, Frank</i>
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar Do 18:00-19:30 Digital-Synchron via Zoom 2 SWS 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 Mi 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.04. veranstaltu Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: ng https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 2 SWS 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. veranstaltu Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 09.12.-13.12.2024 über Moodle: ng https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 3 SWS Humangeographische Ausrichtung	<i>Kiese, Matthias Peter, Kersten</i>

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 CP	Exkursion voraussichtlich 22.09.-03.10.2025, 10 Tage plus An- und Abreise 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 CP	Vorbesprechung am 05.12.2024, 08:15 - 09:00 Uhr, IA 1/123 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				<i>Klaus, Valentin</i>
170032	Regionale Geographie: Lahntal				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 10.04.		<i>Mulder, Ines</i>
4 SWS / 8 CP	Exkursion voraussichtlich 24.08.-30.08.2025 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				<i>Heinze, Stefanie</i>
170034	Regionale Geographie: Kanarische Inseln (Angebot aus dem WiSe 2024/25)				
Seminar	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			<i>Bechtel, Benjamin</i>	<i>Hüser, Charlotte</i>
4 SWS	Für dieses Exkursionsangebot aus dem WiSe 2024/25 sind noch einige Restplätze verfügbar, die im Rahmen der Wahlwoche für das SoSe 2025 vergeben werden. Exkursionsbeschreibung im Modulführer unter „Regionale Geographie“ im WiSe 2024/25 Vorbereitungsseminar: Fr 10.01. und Fr 17.01.2025, jeweils 9:00 - 17:00 Uhr, IA 01/131 Exkursion 08.02.-21.02.2025 (La Palma 08.02.-14.02.2025, Teneriffa 14.02.-21.02.2025) Nachbereitung im SoSe 2025				
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.		<i>Hohn, Uta</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25 Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				<i>Fritz, Roman</i>
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.		<i>Elvers, Birgit</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25 Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170054	Studienprojekt II: Landwirtschaft im (Struktur-) Wandel - Nachhaltigkeit durch Ökolandbau?				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 10.04.		<i>Heinze, Stefanie</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25 Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				
170055	Studienprojekt II: Urbane Umweltprobleme				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 08.04.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, Fortführung aus dem WiSe 2024/25 Anrechenbar für das Zertifikat "Nachhaltigkeit"				<i>Kittner, Jonas</i>

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.	<i>Held, 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“			
170027	Weltwirtschaftsgeographie			
Seminar	Di 12:15-13:45	Campus Essen der UDE, Raum SM 102	Beginn 15.04.	<i>Juchelka, Rudolf</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 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			<i>Redecker, Andreas.P.</i>
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 Anrechnung auch für das Modul „Methoden der Geomatik“ möglich			<i>Hodam, Henryk</i>
170076	Grundlagen und Übungen zu Geodateninfrastrukturen			
Seminar	Massive Open Online Course (MOOC), asynchroner, betreuter Selbstlernkurs			<i>Rienow, Andreas</i>
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 Anrechnung auch für das Modul „Methoden der Geomatik“ möglich			<i>Hodam, Henryk</i>
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.	<i>Graw, Valerie</i>
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 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			<i>Dedring, Torben</i>
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.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
3 SWS	ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars, i. d. R. in Präsenz, an Einzelterminen über Zoom 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“			<i>Zorob, Anja</i>
170132	Ecology of near-natural and highly modified ecosystems (Englisch-sprachig)			
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 09.04.	<i>Hoppenreijts, 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 1/131				<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 IA 01/131		Beginn 09.05.		<i>Schweizer-Ries,</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“				<i>Petra</i>
170097	Bochum International Seminar on the Transformation of Urban Spaces (BISTUS) XIII: Political Ecology of Soil (Englisch-sprachig)				
Seminar	21 – 25 July 2025 IA 1/117				<i>Denizen, Seth,</i>
3 SWS	https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bistus/index.html 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 Further registration: Please contact Matthias.Kiese(at)rub(dot)de stating name, matriculation number, and study program. Registration closing March 31, 2025. Places will be allocated on a first come, first served basis. Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				<i>Washington University in Saint Louis, USA</i>

170129	Role and function of the Intergovernmental Panel on Climate Change and results of the 6th Assessment Report (Englisch-sprachig)			
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>
170136	Wohnungspolitik im Wandel			
Seminar	Di 09:00-13:00	IA 02/111	Beginn 08.04. oder 15.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
2 SWS	ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars 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>Haferkamp, Svenja</i>
170149	Forschungswerkstatt			
Seminar	Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung und Zeitabsprache: Individuell bei den teilnehmenden Dozierenden			<i>Pflitsch, Andreas</i>
2 SWS	Registration and Time: individually			<i>und alle</i>
	Beschreibung: Mögliche Projekte: Alaska – Erfassung der Höhlenstrukturen von Gletscherhöhlen (Andreas Pflitsch, siehe Modulbeschreibung).			<i>Dozierenden des M.Sc.</i>
	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) Zweitägiges 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	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“			
170192	Regionale Transformation zur Nachhaltigkeit - Challenge based learning			
Seminar	Mo 14:30-16:30	IA 01/131	plus zwei Block-Samstage Beginn 07.04.	<i>Wiemann, Judith</i>
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 Sa 05.07.2025, 09:00-17:00 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			
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.	<i>Klaus, Valentin</i>
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			<i>Mösch, Simon</i> <i>Gilhaus, Kristin</i>
170194	Kriege als Faktoren bei der Bodenbildung			
Seminar	Blockseminar 11.08.-15.08.2025, 09:00-16:00 Uhr, IA 1/123			<i>Wolf, Sebastian</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>Kerth, Michael</i> <i>Steinweg, Bernd</i>

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)	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
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)	<i>Edler, Dennis</i>
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)	<i>Graw, Valerie</i>
170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium Freitags, 10:00 - 12:00 Uhr online über Zoom, keine Anmeldung erforderlich 2,5 SWS	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Graw, Valerie</i>

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

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Pflichtmodule

170080	Messen und Modellieren I	Seminar Di 09:00-10:00 IA 01/131 Beginn 08.04. 3 SWS Di 10:00-12:00 IA 03/470 Beginn 08.04. Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025 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)	<i>Bechtel, Benjamin Mulder, Ines Klaus, Valentin</i>
170082	Ökosystemanalyse	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 09.04. 4 SWS zusätzliche Blocktage im Gelände: 16.05.-18.05.2025 Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025 Verbindliche Vorbesprechung: Mi, 22.01.2025 um 16:00 Uhr, IA 1/117 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	<i>Heinze, Stefanie Klaus, Valentin</i>
170068	Masterkolloquium der AG Klimatologie	Kolloquium Di 17:00-18:00 IA 1/117 Beginn 08.04. 1 SWS Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de	<i>Bechtel, Benjamin</i>

170125 **Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie**
 Kolloquium Di 16:00-17:00 IA 1/117 Beginn 08.04. *Klaus, Valentin*
 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. *Heinze, Stefanie*
 1 SWS Pflicht M. Sc. Anmeldung nicht erforderlich *Mulder, Ines*
 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. *Kiese, Matthias*
 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. *Kiese, Matthias*
 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. *Farwick, Andreas*
 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. *N.N., -*
 3 SWS Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich, da Fortführung

170128 **Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**
 Kolloquium Mi 16:00-18:00 Online *Feldhoff, Thomas*
 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. *Hohn, Uta*
 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. *Farwick, Andreas*
 6 SWS Mi 09:00-12:00 IA 02/111 Beginn 04.06. *Hohn, Uta*
 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 1/117	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, Astrid</i>
2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 01.02.-01.03.2025				
170109a	Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)				
Übung	Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung				<i>Seckelmann, Astrid</i>
2 SWS	Begleitend zur Vorlesung				
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				<i>Jebbink, Klaus</i>
	Keine Anmeldung erforderlich				<i>Schmalor, Hannes</i>

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

Master 2. Semester

170173	Environmental Urban Planning	Seminar 2 SWS	Do 16:00-18:00 Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	IA 1/123	Beginn 10.04.	<i>Treuke, Stephan</i>
170174	Urban Remote Sensing and Smart Data: Modelling the Post-Industrial City	Seminar 3 SWS	Do 13:00-16:00 Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 10.04.	<i>Rienow, Andreas</i>
170175	Urban Climatology	Seminar 3 SWS	Blockseminar: 21.05.-24.05.2025 Pflicht RePIC Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			<i>Stewart, Iain</i>

Kolloquien

170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium 2,5 SWS	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>
170068	Masterkolloquium der AG Klimatologie	Kolloquium 1 SWS	Di 17:00-18:00 Pflicht M. Sc. Keine Anmeldung erforderlich Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de	IA 1/117	Beginn 08.04.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
170125	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie	Kolloquium 1 SWS	Di 16:00-17:00 Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich Informationen unter: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de	IA 1/117	Beginn 08.04.	<i>Klaus, Valentin</i>
170126	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenressourcen	Kolloquium 1 SWS	Do 10:00-12:00 Pflicht M. Sc. Anmeldung nicht erforderlich Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de	IA 1/117	Beginn 10.04.	<i>Heinze, Stefanie Mulder, Ines</i>
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement	Kolloquium 1 SWS	Mi 16:00-18:00 Pflicht M. Sc., Anmeldung nicht erforderlich	Online		<i>Feldhoff, Thomas</i>

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170089	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte – Sprachförderung in allen Fächern)	Seminar 2 SWS	Do 10:00-12:00 Anmeldung über eCampus	IA 03/470	Beginn 10.04.	<i>Kirchner, Wolfgang H. Jebbink, Klaus Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Sommer, Katrin</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.			
			Voraussetzung: Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.			
170106	Geopolitics and Migration in the Middle East and North Africa (Englisch-sprachig)	Seminar 3 SWS	Mo 16:00-20:00 ca. 14-tägig, genaue Termine zu Beginn des Seminars, i. d. R. in Präsenz, an Einzelterminen über Zoom Anmeldung über eCampus vom 31.01.-12.03.2025 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	IA 1/117	Beginn 07.04. oder 14.04.	<i>Seckelmann, Astrid Zorob, Anja</i>

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,</i>
2 SWS	Anmeldung über die Homepage des Optionalbereichs, Bereich „Nachhaltigkeit“ Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			<i>Jacqueline</i>
170182	Earth System Sciences - Fundamentals and Applications			
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 11.04.	<i>Rienow, Andreas</i>
2 SWS	Anmeldung über die Homepage des Optionalbereichs, Bereich „Nachhaltigkeit“ Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“			