

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut, Wintersemester 2025/26

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

Bachelor 1. Semester

170000	Einführungswoche				
Seminar	Montag bis Mittwoch, 06.10.-08.10.2025				<i>Jebbink, Klaus</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Durch die Immatrikulation sind Sie automatisch angemeldet. Genaue Informationen erhalten Sie Mitte September. Die Teilnahme ist verpflichtend! Abmeldung nur in Ausnahmefällen per Email an Herrn Dr. Klaus Jebbink (klaus.jebbink(at)rub.de).				
170089	Einführungstutorien				
Tutorien	Mo 12:00-14:00	Tutorien für B.A. IA 1/117	Gruppe E: 03.11., 17.11., 08.12.2025 Gruppe F: 10.11., 01.12., 15.12.2025		<i>Solodukho, Ilya</i>
2 SWS	Di 10:00-12:00	Tutorien für B.A. IA 01/131	Gruppe G: 04.11., 18.11., 09.12.2025 Gruppe H: 11.11., 02.12., 16.12.2025		
	Di 10:00-12:00	Tutorien für B.Sc. IA 1/131	Gruppe A: 04.11., 18.11., 09.12.2025 Gruppe B: 11.11., 02.12., 16.12.2025		<i>Gehrke, Yvonne</i>
	Mi 14:00-16:00	Tutorien für B.Sc. IA 03/470	Gruppe C: 05.11., 19.11., 10.12.2025 Gruppe D: 12.11., 03.12., 17.12.2025		
	Anmeldung zu den Tutorien über Moodle, Infos während der Einführungswoche				
170001	Einführung in die Geographie (Vorlesung)				
Vorlesung	Mo 16:00-18:00	HZO 30	Beginn 13.10.		<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025				
170002	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Exogene Geologie/Geomorphologie)				
Vorlesung	Mo 14:00-16:00	HZO 30	Beginn 13.10.		<i>Immenhauser, Adrian</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025				
170004a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)				
Seminar	Zwei ganztägige Geländeterminen: 15.11.2025 und 24.01.2026. Weitere Infos in der ersten Vorlesung				<i>Dreker, Andreas</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025 B.A.-Studierende sind zur Erweiterung ihrer Geomorphologie-Kenntnisse herzlich willkommen. Info: Die beiden Hörsaalbuchungen in eCampus müssen aus organisatorischen Gründen bestehen bleiben. Bitte ignorieren und die Veranstaltung nach der Anmeldung nicht in den Stundenplan übernehmen.				
170003	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)				
Vorlesung	Do 12:00-14:00	HZO 40	Beginn 16.10.		<i>Mulder, Ines</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025				
170005a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Di 12:00-13:00	HZO 80	Beginn 04.11.		<i>Heyde, Benjamin</i>
1 SWS	Zusätzlich 1 verpflichtender Tag Geländeübungen (170005c) im April 2026 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025				
170005b	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Di 13:00-14:00	HZO 80	Beginn 04.11.		<i>Heyde, Benjamin</i>
1 SWS	Zusätzlich 1 verpflichtender Tag Geländeübungen (170005c) im April 2026 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025				
170005c	Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)				
praktische Übung	1 Tag für Teilnehmende der Bodenkunde-Seminare in Kleingruppen im April 2026				<i>Heyde, Benjamin</i>
	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 02.10.2025-12.01.2026 Infos dazu in den Seminaren 170005 a und b				<i>Herre, Michael</i>
176101	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Endogene Geologie)				
Vorlesung	Mi 12:00-14:00	HIB	Beginn 15.10.		<i>Harrington, Rebecca</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 05.09.-03.12.2025 (jeweils 12:00 Uhr)				

170006	Urbane Räume (Vorlesung)	Vorlesung Mo 10:00-12:00 HZO 30 Beginn 13.10. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025	Hohn, Uta
170006a	Exkursion Urbane Räume 17.10.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 2 SWS Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Hohn, Uta Fritz, Roman
170006b	Exkursion Urbane Räume 18.10.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 2 SWS Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Fritz, Roman Hohn, Uta
170006c	Exkursion Urbane Räume 24.10.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 2 SWS Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Fritz, Roman Hohn, Uta
170006d	Exkursion Urbane Räume 25.10.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Hohn, Uta
170006e	Exkursion Urbane Räume 31.10.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Hohn, Uta
170006f	Exkursion Urbane Räume 07.11.2025	Geländeübung Ganztagesexkursion, Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Hohn, Uta
170007	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften I	Vorlesung Do 14:00-16:00 HZO 70 Beginn 16.10. 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 06.10.-08.10.2025	Löwenstein, Wilhelm
170007a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Mo 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn: 27.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Buß, Frederike
170007b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Di 10:00-12:00 IA 5/92 Beginn: 28.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Niklas, Britta
170007c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Di 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn: 28.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Holzwar, Niklas
170007d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Mi 14:00-16:00 IA 02/111 Beginn: 29.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Niklas, Britta

Bachelor 3. Semester

170019	Statistik für Geograph*innen	Vorlesung Di 14:00-16:00 HZO 70 Beginn 21.10. 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025	Farwick, Andreas
170020	Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Vorlesung Fr 10:00-12:00 HZO 40 Beginn 17.10. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025	Mulder, Ines Pflitsch, Andreas Klaus, Valentin Kranz, Melanie

170020a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Di 10:00-11:00	ID 04/653 Beginn 28.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
170020b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Di 11:00-12:00	ID 04/653 Beginn 28.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
170020c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 08:00-09:00	IA 1/123 Beginn 29.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
170020d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 09:00-10:00	IA 1/123 Beginn 29.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
170020g	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas Christi Himmelfahrt SoSe 2026			
	Exkursion	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 29.10. - 12.11.2025		<i>Klaus, Valentin</i>
	2 SWS	verbindliche Vorbesprechung: Mo, 19.01.2026, 8:00 - 8:30 Uhr, IA 1/123		<i>Herre, Michael</i>
		Kosten für die Exkursion: 250,-€		
		Christi Himmelfahrt-Exkursion (14.05.-17.05.2026):		
		JH Northeim: 14.05.2026-15.05.2026		
		JH Schierke: 15.05.2026-17.05.2026		
170020h	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas Fronleichnam SoSe 2026			
	Exkursion	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 29.10. - 12.11.2025		<i>Mulder, Ines</i>
	2 SWS	verbindliche Vorbesprechung: Mo, 19.01.2026, 8:30 - 9:00 Uhr, IA 1/123		<i>Heinze, Stefanie</i>
		Kosten für die Exkursion: 250,-€		
		Fronleichnam-Exkursion (04.06.-07.06.2026):		
		JH Northeim: 04.06.2026-05.06.2026		
		JH Torfhaus: 05.06.2026-07.06.2026		
170021	Raumplanung II			
	Vorlesung	Mo 12:00-14:00	HZO 100 Beginn 13.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025		
170022	Geomatik I			
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 80 Beginn 15.10.	<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025		<i>Graw, Valerie</i>
170023	Ökonomie und Raum			
	Vorlesung	Di 12:00-14:00	HZO 50 Beginn 14.10.	<i>Kiese, Matthias</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025		
		Vorlesung Digital - Asynchron, Interaktiver Inverted Classroom Di 12:00-14:00 HZO 50		
170023a	Ökonomie und Raum (Seminar)			
	Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 1/123 Beginn 29.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
		14-tägiger Rhythmus		
170023b	Ökonomie und Raum (Seminar)			
	Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/123 Beginn 29.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
		14-tägiger Rhythmus		
170023c	Ökonomie und Raum (Seminar)			
	Seminar	Do 12:00-14:00	IA 1/117 Beginn 30.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
		14-tägiger Rhythmus		
170023d	Ökonomie und Raum (Seminar)			
	Seminar	Do 14:00-16:00	IA 1/117 Beginn 30.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
		14-tägiger Rhythmus		
170023e	Ökonomie und Raum (Seminar)			
	Seminar	Fr 12:00-14:00	IA 1/117 Beginn 31.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025		
		14-tägiger Rhythmus		

170023f	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar Fr 14:00-16:00 IA 1/117 Beginn 31.10. 1 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-22.10.2025 14-tägiger Rhythmus	<i>Wiemann, Judith</i>
150134	Einführung in die Statistik für Geograph:innen	Vorlesung Di 08:00-10:00 HZO 40 Beginn 14.10. 2 SWS Pflicht B.Sc., die Anmeldung zum Moodle-Kurs ist voraussichtlich vom 01.10.-15.10.2025 ohne Kennwort möglich. Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung	<i>Bissantz, Nicolai</i>
150135	Übungen zu Einführung in die Statistik für Geograph:innen	Übung Voraussichtliche Zeiten: 2 SWS Mi 08:00-10:00 IA 1/177 Beginn 15.10. Fr 08:00-10:00 IA 1/135 Beginn 17.10. Wahlpflicht B.Sc. Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung. Details dazu in der ersten Vorlesung.	<i>Bissantz, Nicolai</i>
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar Pflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, das Modul wird aus dem Sommersemester weitergeführt. 2 SWS Donnerstag, 18:00-19:30 Uhr, Digital-Synchron, nicht regelmäßig wöchentlich, Termine werden rechtzeitig mitgeteilt	<i>Seckelmann, Astrid Elvers, Birgit</i>
170139	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Wiederholerkurs)	Seminar Do 08:30-10:00 IA 02/111 Beginn 16.10. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Teilnahme nur möglich, wenn bereits ein EWA-Seminar besucht, jedoch nicht abgeschlossen wurde.	<i>Seckelmann, Astrid</i>

Angewandte Geographie (B.Sc.)

Die Seminare „Anthropogene Umweltbeeinflussung“ sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“

170031a	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 15.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 23.06.-02.07.2025	<i>Elvers, Birgit</i>
---------	---	--	-----------------------

Für die Humangeographische Ausrichtung des Moduls „Angewandte Geographie“ werden die nächsten Veranstaltungen im SoSe 2026 angeboten.

GIS-Übungen

170024	GIS-Übungen	Seminar Mo 10:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 13.10. 2 SWS Pflicht B.Sc., Teil des Moduls „Geographische Informationssysteme“. Kann für das BA-Modul „Statistik und GIS“ als „Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geograph:innen“ anerkannt werden. Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
--------	--------------------	---	---------------------------------

Methoden Geomatik

Auch anrechenbar als Wahlpflichtmodul im B.Sc. / B.A.

170044	Geomarketing – Geoinformationssysteme in Marketing und Vertrieb				
Seminar	Di 13:00-16:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 14.10.		<i>Tappert, Werner</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 ca. 14-tägiger Rhythmus, Termine: 14.10. / 04.11. / 18.11. / 02.12. / 16.12.2025 und 13.01. / 27.01.2026				
170047	Grundlagen der modernen Themakartographie				
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 6/163 und IA 1/123	Beginn 13.10.		<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170048	Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 14.10.		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170140	GIS im Gelände				
Seminar	Blockseminar 23.03.-27.03.2026, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171				<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				

Regionale Geographie

Alle Exkursionen sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“

170033	Regionale Geographie: Südwesten der USA				
Exkursion	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Infoveranstaltung: Dienstag, 17.06.2025, 19:15 Uhr via Zoom (Zugangsdaten s. Beschreibung im Modulführer) Vorbereitung: 09. + 10. Januar 2026, IA 1/123 Exkursion: ca. 12.-26. März 2026 Nachbereitung: im SoSe 2026				
170035	Regionale Geographie: Brasilien - Strategische gewässerbezogene Stadt- und Raumplanung in Brasilien: Nísia Floresta und São Leopoldo				
Exkursion	Fr 08:00-10:00	IA 1/131	Beginn 17.10.		<i>Treuke, Stephan</i>
4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Infoveranstaltung: 16.06.2025, 16:00 Uhr, IA 5/92 Exkursion: 7 - 10 Tage in der Zeit vom 16.-25. März 2026				
170039	Regionale Geographie: Hamburg und Umgebung (Wildtiere in der Stadt)				
Seminar	Mi 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 15.10.		<i>Klaus, Valentin</i>
4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Infoveranstaltung am Montag, 16.06.2025, 18:00-19:00 Uhr, IA 5/92 Exkursion: 9. bis 15. März 2026				
170042	Regionale Geographie: Alaska				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Infoveranstaltung: Dienstag, 17.06.2025, 18:00 Uhr via Zoom (Zugangsdaten s. Beschreibung im Modulführer) Vorbereitung: 12. + 13. Dezember 2025, IA 1/123 Exkursion: ca. 09.-19.02.2026 Nachbereitung: im SoSe 2026				

170159	Regionale Geographie: Donauhauptstädte Wien, Bratislava und Budapest; Urbane Systeme im Vergleich				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Juchelka, Rudolf</i>
4 SWS	Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Zusätzlich persönliche Anmeldung nach der Wahlwoche und erfolgter Teilnahmebestätigung bis spätestens 15.07.2025 im Lehrstuhlsekretariat am Campus Essen, Schützenbahn, Raum SR 008 während der Öffnungszeiten (s. Lehrstuhl-Homepage: https://www.uni-due.de/wigeo/) Vorbesprechung (verbindliche Teilnahme): 13.10.2025, 10:00-11:00 Uhr, SM 102 (Campus Essen) Vorbereitungsseminar: zwei Tage n.V. im Februar.2026, SM 102 (Campus Essen) Exkursion: 17.03.-26.03.2026				

Studienprojekt

Alle Studienprojekte sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“

170052	Studienprojekt I: Netzwerke, Lebenswelten und Raumbezüge von Menschen in migrantisch geprägten Ankunftsräumen: Fachwissenschaftliche Diskurse und empirische Untersuchungen in Duisburg-Hochfeld				
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 01/131	Beginn 16.10.			<i>Hohn, Uta</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				<i>Fritz, Roman</i>
170054	Studienprojekt I: Abwasser als Rohstoff				
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 1/131	Beginn 23.10.			<i>Heyde, Benjamin</i>
3 SWS	Zusätzlich kleine Exkursion, Termin wird noch bekannt gegeben Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				
170055	Studienprojekt I: Urbane Umweltprobleme				
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 1/117	Beginn 23.10.			<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644				

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170063	Ökozonale Gliederung der Erde und Extremstandorte				
Seminar	Mi 08:00-10:00 IA 1/131	Beginn 15.10.			<i>Elvers, Birgit</i>
3 SWS	Zusätzlich Geländeterminale nach Vereinbarung Vorbesprechung: Di 15.07.2025, 13:00 - 14:00 Uhr, IA 1/117 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				
170087	Themen der Tourismusgeographie				
Seminar	Do 14:00-17:00 IA 01/131	Beginn 16.10.			<i>Seckelmann,</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				<i>Astrid</i>
170145	Einführung in die Modellierung des thermischen Komforts mit GIS				
Seminar	Mi 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 15.10.			<i>Wolf, Luise</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“				

170149	Forschungswerkstatt	Seminar 2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung per Email an die teilnehmenden Dozierenden Registration by email to the participating lecturers		<i>alle teilnehmenden Dozierenden der Bachelorstudiengänge all lecturers in the Bachelor programs</i>
			Semesterbegleitend. Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail direkt an die/den Dozierende*n Ihrer Wahl. Anfragen jederzeit möglich. Termine: individually If you are interested in conducting your own project, please contact the lecturer of your choice directly via email.		
170151	(Geo-) Datenanalyse mit Python	Seminar 3 SWS	Do 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Auch anrechenbar für das Modul Methoden Geomatik	Beginn 16.10.	<i>Kittner, Jonas</i>
170157	Stadterneuerung - die fortwährende Aufgabe	Seminar 2 SWS	Mi 14:00-16:00 IA 01/131 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Beginn 15.10.	<i>Kröck, Eckart</i>
170158	1.000 places to be - eine (etwas andere) Landeskunde Deutschlands	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 IA 1/117 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Beginn 14.10.	<i>Held, Thomas</i>
170160	The Science of Nature: Exploring the Mechanisms Behind Natural Phenomena (Englisch-sprachig)	Seminar 3 SWS	Do 12:00-14:00 IA 1/123 Zusätzlich ein Geländetermin nach Vereinbarung Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Beginn 16.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
170165	Wissenschaft als Treiber des regionalen Strukturwandels	Seminar 2 SWS	Do 16:00-18:00 IA 1/131 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Beginn 16.10.	<i>Adler, Jan Philipp</i>
170198	Global Shift: Changing Geographies of the World Economy (Englisch-sprachig)	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 IA 1/131 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Beginn 13.10.	<i>Kiese, Matthias</i>

Wahlfreier Bereich B.Sc.

176302	Sedimentologie	Seminar 2 SWS	Mi 08:00-10:00 IA 02/473 Ein Angebot für den Wahlfreien Bereich des B.Sc., Vorlesung und Klausur, 3 CP Anmeldung bis zum 10.10.2025 per Email im Institut für Geologie bei Frau Dr. Kirchenbaur (maria.kirchenbaur(at)rub.de)	Beginn 15.10.	<i>Immenhauser, Adrian Kranz, Melanie</i>
--------	-----------------------	------------------	---	---------------	---

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

170088	Instrumente der Umweltfolgenabschätzung	Seminar Fr 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 17.10. 3 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Scholz, Tobias Wulfert, Katrin Borkenhagen, Jörg
170149	Forschungswerkstatt	Seminar Wahlpflicht M.Sc. 2 SWS Anmeldung per Email an die teilnehmenden Dozierenden Registration by email to the participating lecturers Semesterbegleitend. Wenn Sie Interesse an der Durchführung eines eigenen Projekts haben, wenden Sie sich bitte per E-Mail direkt an die/den Dozierende*n Ihrer Wahl. Anfragen jederzeit möglich. Termine: individually If you are interested in conducting your own project, please contact the lecturer of your choice directly via email.	alle teilnehmenden Dozierenden des MSc.-Programms all lecturers in the MSc. program
170154	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik – Geographie der Logistik und des Verkehrs	Seminar Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: 2 SWS https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Wöchentliche Vorlesung Mo 12:15-13:30 Uhr (Beginn 13.10.) + verpflichtendes Blockseminar am 10.+11.02.2026, 10:00-16:00 Uhr, Raum SM 102, Campus Essen der Uni Duisburg-Essen. Verbindliche Vorbesprechung zum Blockseminar am 03.11.2025 während der Vorlesung Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Juchelka, Rudolf
170155	Soils and the city (Englisch-sprachig)	Seminar Do 08:00-10:00 IA 5/94 Beginn 16.10. 2 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Mulder, Ines
170167	Artificial Intelligence: Fundamentals and Geographical Applications (Englisch-sprachig)	Seminar Do 13:00-16:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 16.10. 3 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Rienow, Andreas Dedring, Torben
170169	Wissenschaftliche Politikberatung für Stadt- und Regionalentwicklung	Seminar Mo 16:00-18:00 IA 1/131 Beginn 13.10. 2 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644	Flögel, Franz
170178	Gemeinwohlorientierte Stadtentwicklung	Seminar Mo 09:00-13:00 IA 1/131 Beginn 13.10. 3 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung in der Wahlwoche vom 16.06.-20.06.2025 über Moodle: https://moodle.ruhr-uni-bochum.de/course/view.php?id=59644 Seminar findet nicht jede Woche statt, voraussichtlich an 10 Terminen; zusätzlich Kurzexkursionen nach Absprache Anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“	Seckelmann, Astrid

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Master 1. Semester**

170070	Kartographische Konzepte der Geodatenverarbeitung	Seminar Do 09:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 16.10. 3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	Dickmann, Frank
170071	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Erdbeobachtungsdaten	Seminar Di 09:00-12:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 14.10. 3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	Graw, Valerie
170072	GIS I: Datenbanken und Programmierung	Seminar Di 13:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 14.10. 3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	Rienow, Andreas

170077	Aktuelle Entwicklungen zu Geodaten und Geodateninfrastrukturen			
Seminar	Blockseminar: 23.02.-27.02.2026, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/151			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)			<i>Bein, Gregor</i>

Master 3. Semester

170075	Gewinnung von Geoinformationen: Google Earth Engine für die Erdsystemwissenschaften: Satellitengestütztes, cloudbasiertes Monitoring Urbaner Systeme			
Seminar	Blockseminar: 09.02.-13.02.2026, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171			<i>Lammers, Inga</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)			

170182	Masterkolloquium der Geomatik			
Kolloquium	Freitag 10:00 - 12:00 Uhr per Zoom			<i>Dickmann, Frank</i>
2,5 SWS	Termine nach Vereinbarung, keine Anmeldung erforderlich			<i>Edler, Dennis</i> <i>Redecker, Andreas.P.</i> <i>Rienow, Andreas</i> <i>Graw, Valerie</i>

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie**Master 1. Semester**

170080	Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz			
Seminar	Mi 08:00-10:00	IA 01/473	Beginn 15.10.	<i>Mulder, Ines</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

170081	Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation			
Seminar	Do 14:00-16:00	HGB 10	Beginn 23.10.	<i>Klaus, Valentin</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

170082	Klima- und Wasserhaushalt I: Stadt- und Geländeklima			
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 14.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

170083	Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt			
Seminar	Di 08:00-10:00	IA 1/117	Beginn 14.10.	<i>Elvers, Birgit</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

170084	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)			
Lecture	Mi 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 22.10.	<i>Klaus, Valentin</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch			

170085a	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)			
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 03/466	Beginn 22.10.	<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc.,Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch			

170085b	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)			
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 03/470	Beginn 22.10.	<i>Hoppenreijs, Jacqueline</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc.,Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch			

170090	Geoinformationssysteme und Fernerkundung: Umweltfernerkundung und GIS			
Seminar	Di 10:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 14.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

170091	Geoinformationssysteme und Fernerkundung: GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie			
Seminar	Blockseminar: 23.03.-27.03.2026, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/163			<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			

Master 3. Semester

170104	Messen und Modellieren II: Methoden der Renaturierungsökologie und wissenschaftliche Ansätze zur Evaluation der Resultate				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 23.10.	<i>Klaus, Valentin</i>	
2 SWS	Zusätzlich drei Geländetage als Block (09.-11. Januar 2026) Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-03.09.2025				
170105	Messen und Modellieren II: Bodenkunde				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn 14.10.	<i>Mulder, Ines</i>	
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-03.09.2025				
170107	Messen und Modellieren II: Hydrologie				
Seminar	Blockseminar: 29.09.-02.10.2025, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/151			<i>Weihermüller, Lutz</i>	
3 SWS	Exkursion: 1-tägig nach Absprache im Semester Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-03.09.2025				
170184	Masterkolloquium der AG's Stadtökologie, Klimatologie und Bodenkunde				
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 14.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>	
2 SWS	Informationen zur Anmeldung folgen. Hier geht es zu den Websites der einzelnen Lehrstühle: Stadtökologie: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de Klimatologie: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html.de Bodenkunde: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de				
	<i>Klaus, Valentin</i> <i>Heinze, Stefanie</i> <i>Mulder, Ines</i> <i>Pflitsch, Andreas</i>				

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Master 1. Semester

170084	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)				
Lecture	Mi 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 15.10.	<i>Klaus, Valentin</i>	
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch				
170085a	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)				
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 03/466	Beginn 22.10.	<i>Hoppenreijts, Jacqueline</i>	
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch				
170085b	Environmental Problems and Conflicts (Umweltprobleme und Umweltkonflikte)				
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 03/470	Beginn 22.10.	<i>Hoppenreijts, Jacqueline</i>	
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025 Kursprache: Englisch				
170093a	Governance in Städten und Regionen				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 14.10.	<i>Hohn, Uta</i>	
3 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025				
170093b	Governance in Städten und Regionen				
Seminar	Di 13:00-16:00	IA 02/111	Beginn 21.10.	<i>Hohn, Uta</i>	
3 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus bis zum 08.10.2025 über Seminar 170093a, Kurstrennung beim ersten Termin am 14.10.2025 um 9:00 Uhr				
170094a	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 23.10.	<i>Farwick, Andreas</i>	
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025				
170094b	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 03/466	Beginn 16.10.	<i>Gornik, Markus</i>	
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025				

170143a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement "Stadt und Gesundheit"				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 1/123	Beginn 16.10.		<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025				
170183	Humangeographisches Masterkolloquium				
Kolloquium	Mi 16:00-18:00 Uhr,	digital-synchron,	Termine nach Vereinbarung		<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Keine Anmeldung erforderlich				

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)**Master 1. Semester**

170116	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
Vorlesung	Di 10:00-12:00	ND 5/99	Beginn: 08.10.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Pflicht, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170117	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 14.10.		<i>Hohmann, Jan</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170118	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 16.10.		<i>Prisille, Christopher</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170120	Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik				
Vorlesung	Do 10:00-12:00	ND 5/99	Beginn 16.10.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Pflicht, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170121	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 14.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170122	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 16.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170128	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 14.10.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				
170129	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 16.10.		<i>Stürmer, Jonas</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 01.07.-15.09.2025				

Master 3. Semester

170134	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 17.10.		<i>N.N.</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 16.06.-29.06.2025				
170135	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 17.10.		<i>N.N.</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 16.06.-29.06.2025				
170125	Kolloquium zu Masterarbeiten in der Geographiedidaktik				
Kolloquium	Mi 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 15.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Termine und Anmeldung nach Vereinbarung				<i>Schmalor, Hannes</i>

**Internationaler Studiengang: Redesigning the Post-Industrial City (RePIC) (Joint Degree M.Sc./Master 1. Semester
Master 1. Semester**

170170	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment	Lecture	Tue 10 - 12 am	IA 1/123	First session 14.10. Last session 16.12.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
		3 SWS				
170170a	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment	Seminar	Thu 10 - 12 am	IA 1/123	First session 16.10. Last session: 18.12.	<i>Hüser, Charlotte</i>
		2 SWS				
170170b	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment	Seminar	Thu 2 - 4 pm	IA 1/123	First session 16.10. Last session: 18.12.	<i>Hüser, Charlotte</i>
		2 SWS				
170171	RePIC Urban Sustainability Transformations Research Forum	Seminar	Tue 2 - 4 pm	IA 1/123	First session 14.10. Last session 16.12	<i>Feldhoff, Thomas</i>
		2 SWS				
170172a	Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy	Seminar	Wed 8 - 10 am	IA 6/171 CIP-Pool	First session 15.10. Last session: 17.12.	<i>Edler, Dennis</i>
		2 SWS	Please block your time between 8 am and 12 am.			
170172b	Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy	Seminar	Wed 10 - 12 am	IA 6/163 CIP-Pool	First session 15.10. Last session: 17.12.	<i>Reichert, Katrin</i>
		2 SWS	Please block your time between 8 am and 12 am.			
170172c	Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy	Seminar	Wed 10 - 12 am	IA 6/171 CIP-Pool	First session 15.10. Last session: 17.12.	<i>Edler, Dennis</i>
		2 SWS	Please block your time between 8 am and 12 am.			

Kolloquien der M.Sc.-Vertiefungsrichtungen

170182	Masterkolloquium der Geomatik	Kolloquium	Freitag 10:00 - 12:00 Uhr per Zoom			<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Graw, Valerie</i>
		2,5 SWS	Termine nach Vereinbarung, keine Anmeldung erforderlich			
170183	Humangeographisches Masterkolloquium	Kolloquium	Termine nach Vereinbarung, Mi 16:00-18:00 Uhr, digital-synchron			<i>Feldhoff, Thomas</i>
		2 SWS	Keine Anmeldung erforderlich			
170184	Masterkolloquium der AG's Stadtökologie, Klimatologie und Bodenkunde	Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 14.10.	<i>Bechtel, Benjamin Klaus, Valentin Heinze, Stefanie Mulder, Ines Pflitsch, Andreas</i>
		2 SWS	Informationen zur Anmeldung folgen. Hier geht es zu den Websites der einzelnen Lehrstühle: Stadtökologie: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html Klimatologie: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/klima/index.html Bodenkunde: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html			

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170066	Geographien der Flucht	Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 15.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
		3 SWS	Anmeldung über eCampus vom 18.07.-08.10.2025			
170113	Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)	Seminar	Blockseminar: 09.02.-13.02.2026, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/163			<i>Rienow, Andreas</i>
		3 SWS	Anmeldung über eCampus vom 18.07.2025-28.01.2026			