

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut, Wintersemester 2024/25

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

Bachelor 1. Semester

170000	Einführungswoche				
Seminar	Montag bis Mittwoch, 30.09.-02.10.2024				<i>Jebbink, Klaus</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung nicht erforderlich, Informationen werden Mitte September per Email versendet.				
170089	Einführungstutorien				
Tutorien	Mo 08:00-10:00	IA 1/117	Gruppe A: Beginn 21.10.2024, 14-tägig Gruppe E: Beginn 28.10.2024, 14-tägig	A+E: Hying, Vincent & Peitz, Anastasia	
2 SWS	Di 14:00-16:00	IA 03/470	Gruppe B: Beginn 22.10.2024, 14-tägig Gruppe F: Beginn 29.10.2024, 14-tägig	B+F: Drebes, Florian & Stürmer, Jonas	
	Mi 14:00-16:00	IA 03/470	Gruppe C: Beginn 23.10.2024, 14-tägig Gruppe G: Beginn 30.10.2024, 14-tägig	C+G: Pruschinski, Lucas & Solodukho, Ilja	
	Do 10:00-12:00	IA 5/94	Gruppe D: Beginn 24.10.2024, 14-tägig Gruppe H: Beginn 31.10.2024, 14-tägig	D+H: Feldkämper, Annika & Großkreuz, Finja	
	Anmeldung zu den Tutorien über Moodle in KW 40, Infos während der Einführungswoche				
170001	Einführung in die Geographie (Vorlesung)				
Vorlesung	Mo 16:00-18:00	HZO 40	Beginn 07.10.		<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024				
170002	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Exogene Geologie)				
Vorlesung	Mo 14:00-16:00	HZO 30	Beginn 07.10.		<i>Immenhauser, Adrian</i>
2 SWS	Fr 12:00 - 14:00 einzelne Termine nach Vereinbarung mit Prof. Andreas Pflitsch in HZO 50 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024				<i>Pflitsch, Andreas</i>
170004a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)				
Seminar	Fr 12:00-14:00	IA 1/117	Beginn 11.10.2024		<i>Pflitsch, Andreas</i>
1 SWS	Zusätzlich Geländeterminale nach Absprache Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-23.10.2024				
170003	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)				
Vorlesung	Do 13:00-14:00	HZO 40	Beginn 10.10.		<i>Mulder, Ines</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024				
170005a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Di 12:00-13:00	HZO 80	Beginn 08.10.		<i>Herre, Michael</i>
1 SWS	Zusätzlich 1 verpflichtender Tag Geländeübungen (170005c) in der Woche vom 31.03.-04.04.2025 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-23.10.2024				
170005b	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Di 13:00-14:00	HZO 80	Beginn 08.10.		<i>Herre, Michael</i>
1 SWS	Zusätzlich 1 verpflichtender Tag Geländeübungen (170005c) in der Woche vom 31.03.-04.04.2025 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-23.10.2024				
170005c	Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)				
praktische Übung	1 Tag in Kleingruppen für Teilnehmende der Bodenkunde-Seminare in der Woche vom 31.03.-04.04.2025				<i>Herre, Michael</i>
	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus im November 2024, Infos dazu in den Seminaren 170005 a und b				
176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie (Vorlesung)				
Vorlesung	Mi 12:00-14:00	HIA	Beginn 09.10.		<i>Harrington, Rebecca</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 30.08.-27.11.2024 (jew. 12:00 Uhr)				
170006	Urbane Räume (Vorlesung)				
Vorlesung	Mo 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 07.10.		<i>Hohn, Uta</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024				

170006a	Exkursion Urbane Räume 11.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	2 SWS	Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens, Uhrzeiten folgen			<i>Fritz, Roman</i>
		Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170006b	Exkursion Urbane Räume 12.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	2 SWS	Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens, Uhrzeiten folgen			<i>Fritz, Roman</i>
		Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170006c	Exkursion Urbane Räume 18.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	2 SWS	Unterteilung in zwei Gruppen nach Abschluss des Anmeldeverfahrens, Uhrzeiten folgen			<i>Fritz, Roman</i>
		Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170006d	Exkursion Urbane Räume 19.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170006e	Exkursion Urbane Räume 25.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170006f	Exkursion Urbane Räume 26.10.2024				
	Seminar	Anmeldung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Hohn, Uta</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A.			
170007	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften I				
	Vorlesung	Do 14:00-16:00	HZO 70	Beginn 10.10.	<i>Löwenstein,</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-03.10.2024			<i>Wilhelm</i>
170007a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mo 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn: wird noch bekannt gegeben	<i>Holzwar, Niklas.</i>
	2 SWS	B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn			
170007b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Di 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn: wird noch bekannt gegeben	<i>N.N.</i>
	2 SWS	B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn			
170007c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Di 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn: wird noch bekannt gegeben	<i>Niklas, Britta</i>
	2 SWS	B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn			
170007d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mi 14:00-16:00	IA 03/466	Beginn: wird noch bekannt gegeben	<i>Niklas, Britta</i>
	2 SWS	B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn			
170007e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Do 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn: wird noch bekannt gegeben	<i>N.N.</i>
	2 SWS	B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn			

Bachelor 3. Semester

170101	Einführung in die Geographie II				
	Vorlesung	Mo 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn: 07.10.	<i>Seckelmann,</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			<i>Astrid</i>
170101a	Einführung in die Geographie				
	Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 16.10.	<i>Heyde, Benjamin</i>
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			

170101b	Einführung in die Geographie	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 01/131	Beginn 08.10.	<i>Kiese, Matthias</i>
170101d	Einführung in die Geographie	Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 1/131	Beginn 09.10.	<i>Herre, Michael</i>
170101e	Einführung in die Geographie	Seminar 2 SWS	Blockseminar 23.09.-27.09.2024, 9:00 – 17:00, IA 1/117 Verbindliche Vorbesprechung am 04.09.2024 von 14:00 - 17:00 Uhr vsl. via ZOOM Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-04.09.2024			<i>Gornik, Markus</i>
170101f	Einführung in die Geographie	Seminar 1 SWS	Do 08:30-10:00 Keine Anmeldung erforderlich, da Fortsetzung des Kurses 170001c aus dem SoSe 2024	IA 1/117	Beginn 10.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
170019	Statistik für Geograph*innen	Vorlesung 2 SWS	Di 14:00-16:00 Pflicht B.A. Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	HNC 20	Beginn 08.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
170020	Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Vorlesung 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	HZO 40	Beginn 11.10.	<i>Mulder, Ines Pflitsch, Andreas Klaus, Valentin</i>
170020a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Seminar 1 SWS	Di 10:00-11:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 03/466	Beginn 15.10.	<i>Herre, Michael</i>
170020b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Seminar 1 SWS	Di 11:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 03/466	Beginn 15.10.	<i>Herre, Michael</i>
170020c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Seminar 1 SWS	Mi 08:00-09:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 1/123	Beginn 16.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
170020d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I	Seminar 1 SWS	Mi 09:00-10:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	IA 1/123	Beginn 16.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
170021	Raumplanung II	Vorlesung 2 SWS	Mo 12:00-14:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	HZO 100	Beginn 07.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
170022	Geomatik I	Vorlesung 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	HNC 20	Beginn 09.10.	<i>Dickmann, Frank Graw, Valerie</i>
170023	Ökonomie und Raum	Vorlesung 2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024 Vorlesung Digital-Asynchron Interaktiver Inverted Classroom Di 12:00-14:00, HZO 50, Beginn 08.10.			<i>Kiese, Matthias</i>
170023a	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Do 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	IA 1/117	Beginn 24.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
170023b	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Do 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	IA 1/117	Beginn 24.10.	<i>Wiemann, Judith</i>

170023c	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar Do 15:00-17:00 IA 1/117 Beginn 24.10.	Wiemann, Judith
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	
170023d	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar Fr 12:00-13:30 IA 1/123 Beginn 25.10.	Wiemann, Judith
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	
170023e	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar Fr 14:00-15:30 IA 1/123 Beginn 25.10.	Wiemann, Judith
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	
170023f	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar Fr 15:45-17:15 IA 1/123 Beginn 25.10.	Wiemann, Judith
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus vom 19.07.-16.10.2024 14 - tägiger Rhythmus	
150134	Einführung in die Statistik für Geograph:innen	Vorlesung Di 08:00-10:00 HZO 40 Beginn 08.10.	Bissantz, Nicolai
	2 SWS	Pflicht B.Sc. Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung Die Anmeldung zum Moodle-Kurs ist voraussichtlich vom 01.10.-15.10.2024 ohne Kennwort möglich.	
150135	Übungen zu Einführung in die Statistik für Geograph:innen	Übung Voraussichtliche Zeiten:	N.N.
	2 SWS	Mi 08:00-10:00 IA 1/177 Beginn 09.10. Fr 08:00-10:00 IA 1/135 Beginn 11.10. Wahlpflicht B.Sc. Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung, Details dazu in der ersten Vorlesung.	
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar Pflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, das Modul wird aus dem Sommersemester weitergeführt.	Seckelmann,
	2 SWS	Donnerstag, 18:00-19:30 Uhr, Digital-Synchron, nicht regelmäßig wöchentlich, Termine werden rechtzeitig mitgeteilt	Astrid Elvers, Birgit

Angewandte Geographie (B.Sc.)

Modul „Angewandte Geographie“ mit der physischen Ausrichtung ist anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ !

170031a	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)	Seminar Di 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 08.10.	Elvers, Birgit
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 10.06.-24.06.2024	
170031b	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 09.10.	Heinze, Stefanie
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 10.06.-24.06.2024	
170031c	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 09.10.	Klaus, Valentin
	2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 10.06.-24.06.2024	

Für die Humangeographische Ausrichtung des Moduls „Angewandte Geographie“ werden die nächsten Veranstaltungen im SoSe 2025 angeboten.

GIS-Übungen

170024	GIS-Übungen	Seminar Mi 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 09.10.	Dedring, Torben
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Teil des Moduls „Geographische Informationssysteme“ (B.Sc.). Kann für das BA-Modul „Statistik und GIS“ als „Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen“ anerkannt werden. Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024	

Methoden Geomatik

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

170041	Geodatenanalyse und -visualisierung mit Open Data und Open Source GIS				
Seminar	Blockseminar vom 03.02.-07.02.2025, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171				<i>Eidler, Dennis</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024, internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170044	Geomarketing – Geoinformationssysteme in Marketing und Vertrieb				
Seminar	Di 13:00-16:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 15.10.				<i>Tappert, Werner</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024, internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 14 - tägiger Rhythmus				
170046	Methoden der Fernerkundung in der Geographie				
Seminar	Di 12:00-15:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 08.10.				<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024, internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170047	Grundlagen der modernen Themakartographie				
Seminar	Mo 14:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool und IA 1/123 Beginn 07.10.				<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024, internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170048	Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS				
Seminar	Mo 09:00-12:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.10.				<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170140	GIS im Gelände				
Seminar	Blockseminar 17.03.-21.03.2025, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171				<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

Regionale Geographie

Alle Exkursionen sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ !

170034	Regionale Geographie: Kanarische Inseln				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Bechtel, Benjamin Hüser, Charlotte</i>
4 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Verpflichtende Vorbesprechung in Präsenz am 15.11.2024, 10:00-12:00 Uhr, IA 1/123 Vorbereitung an zwei Blocktagen im Januar 2025, genaue Termine folgen Exkursion voraussichtlich Februar/Anfang März 2025				
170038	Regionale Geographie: Hawaii				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion nach Big Island, Hawaii,				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Infoveranstaltung: 11.06.2024, 18:00 Uhr über Zoom (Link siehe Modulführer), 3 Blöcke: Vorbereitung: 10., 11. und 17.01.2025 Exkursion ca. 18.02. bis 05.03.2025 Nachbereitung Sommersemester 2025				
170042	Regionale Geographie: Alaska				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 Internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Infoveranstaltung: 11.06.2024, 19:15 Uhr via Zoom (Link siehe Modulführer) 3 Blöcke: Vorbereitungsseminar an einem Wochenende im Dezember 2024 Exkursion: ca. 02.02.-12.02.2025 Nachbereitung Sommersemester 2025				
170159	Regionale Geographie: Dubai und Vereinigte Arabische Emirate: "Vom Morgenland zum Übermorgenland!?" - urbane-, wirtschafts- und kulturräumliche Transformationsprozesse				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,				<i>Juchelka, Rudolf</i>
4 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 3 Blöcke: Vorbesprechung Mitte Oktober 2024, Uni Duisburg-Essen, Raum SM 102 (Campus Essen) Vorbereitungsseminar 2 Tage Februar 2025, Uni Duisburg-Essen, Raum SM 102 (Campus Essen) Exkursion vsl. 17.03.-28.03.2025				

Studienprojekte

Alle Studienprojekte sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ !

170052	Studienprojekt I: 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 10.10.		<i>Hohn, Uta</i>
3 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Fritz, Roman</i>
170053	Studienprojekt I: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften				
Seminar	Do 08:00-10:00	IA 1/131	Beginn 10.10.		<i>Elvers, Birgit</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Wöchentliche Veranstaltung + Geländetermine n.V.				
170054	Studienprojekt I: Landwirtschaft im (Struktur-) Wandel - Nachhaltigkeit durch Ökolandbau?				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 10.10.		<i>Heinze, Stefanie</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") zusätzlich kleine Exkursion, Termin wird noch bekannt gegeben				
170055	Studienprojekt I: Urbane Umweltprobleme				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 1/123	Beginn 10.10.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Kittner, Jonas</i>
170138	Studienprojekt II: Shape2Gether				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc., keine Anmeldung erforderlich, da Fortführung aus dem SoSe 2024				<i>Moos, Nicolai</i>
3 SWS					<i>Redecker, Andreas.P.</i> <i>Rienow, Andreas</i> <i>Ortwein, Annette</i>
	4 Teilnahmeplätze Teilnahme an 3 Summerschools in - Norwegen (13.-19.05.2024) - Malta (20.-26.10.2024) - Bochum (vgl. 24.-28.03.2025) und begleitende virtual lessons				

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

Alle Wahl- bzw. Wahlpflichtmodule sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ !

170145	Strukturpolitik und regionalpolitische Förderprogramme am Beispiel der Metropole Ruhr				
Seminar	Mi 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 09.10.		<i>Flögel, Franz</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170151	(Geo-) Datenanalyse mit Python				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 10.10.		<i>Kittner, Jonas</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Auch anrechenbar für das Modul Methoden Geomatik				
170157	Das Ende der Innenstädte, wie wir sie kannten				
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 09.10.		<i>Kröck, Eckart</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170158	Wohnungspolitik: Die Bedeutung unterschiedlicher Wohnformen und Wohnraumanbieter für eine sozial gerechte Stadtpolitik				
Seminar	Mi 08:30-10:00	IA 1/117	Beginn 09.10.		<i>Seckelmann,</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Astrid</i>
170160	Perspectives on Critical Geography (Englisch-sprachig)				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 01/131	Beginn 10.10.		<i>Paris, Ricardo</i>
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

170163	Auswertung von Umweltvariablen mit der statistischen Programmiersprache R				
Seminar	Blockseminar vom 26.08.-30.08.2024, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/151			<i>Alvarez, Miguel</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170164a	Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens: Wettbewerbsfähigkeit und Transformation				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 01/131	08.10.-17.12.2024	<i>Kiese, Matthias</i>	
2 SWS	Di 16:00-18:00	IA 1/117	07.01.-28.01.2025		
	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170164b	Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens: Wettbewerbsfähigkeit und Transformation				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 10.10.	<i>Kiese, Matthias</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170181	Nachhaltiger Tourismus: Abfahrten, Klassenfahrten und Exkursionen nachhaltig gestalten				
Seminar	Mi 14:00-17:00	IA 02/111	Beginn 16.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>	
4 SWS	Wahlfreier Bereich B.Sc (5 CP)., Anmeldung über eCampus vom 30.09.-10.10.2024, 5 Plätze, zur Anmeldung bitte trotz B.Sc.-Studiengang Modul „Optionalbereich mit Profilen, Bachelor (zwei Fächer) auswählen Infos in eCampus unter „Veranstaltungsdetails“, Fragen an info-geographie@rub.de (Birgit Bellenhaus)				
170198	Wald- und Gehölzbestimmung im Winter				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 1/123	Beginn 10.10.	<i>Klaus, Valentin</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170050	Bodenkunde für Geowissenschaftlerinnen und Geowissenschaftler				
Vorlesung	Mo 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 07.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>	
2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024				

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule

Alle Wahlmodule sind anrechenbar für das Zertifikat „Nachhaltigkeit“ !

170142	Hochschulen: regionaler Motor, Ausbilder und Innovator in einer Institution – Wissenschaft verstehen und beraten				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 10.10.	<i>Adler, Jan Philipp</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				

170149	Forschungswerkstatt / Research Factory				
Seminar	Wahlmodul M.Sc. Anmeldung per Email an die teilnehmenden Dozierenden Registration by email to the participating lecturers			alle teilnehmenden Dozierenden des MSc.-Programms all lecturers in the MSc. program	

Beschreibung:

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.

170154	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik – Geographie der Logistik und des Verkehrs				
Seminar	Mo 12:15-13:30	UDE Campus Essen, Raum SM 102	Beginn 14.10.		<i>Juchelka, Rudolf</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Wöchentliche Vorlesung Mo 12:15-13:30 Uhr (Beginn 14.10.) + verpflichtendes Blockseminar am 11. + 12. Februar 2025, 10:00-16:00 Uhr im Raum SM 102, Campus Essen der Uni Duisburg-Essen . Verbindliche Vorbesprechung zum Blockseminar am 04.11.2024 während der Vorlesung. Hinweis für die SREM-Studierenden: Die Vorlesungen enden pünktlich um 13:30 Uhr, sodass Sie ebenfalls pünktlich im Governance-Pflichtseminar von Frau Hohn sein werden.				
170155	Soils and the city (Englisch-sprachig)				
Seminar	Do 08:00-10:00	IA 5/92	Beginn 10.10.		<i>Mulder, Ines</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170167	Künstliche Intelligenz – Grundlagen und geographische Anwendungsbereiche				
Seminar	Do 13:00-16:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 10.10.		<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc, Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Dedring, Torben</i>
170168	Geographische Gesundheitsforschung im Zeichen von Globalem Wandel, Krisen und Planetary Health				
Seminar	Do 16:00-18:00	IA 01/131	Beginn 10.10.		<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170170	Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment (Englisch-sprachig)				
Vorlesung	Di 10:00-12:00	IA 1/117 + 123	Beginn 08.10.	Letzte Vorlesung 17.12.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht RePIC, Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 10.06.-14.06.2024 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

Vertiefungsrichtung: Geomatik

Master 1. Semester

170070	Kartographische Konzepte der Geodatenverarbeitung				
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 10.10.		<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)				
170071	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Erdbeobachtungsdaten				
Seminar	Di 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 08.10.		<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)				
170072	GIS I: Datenbanken und Programmierung				
Seminar	Di 13:00-16:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 08.10.		<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)				
170077	Aktuelle Entwicklungen zu Geodaten und Geodateninfrastrukturen				
Seminar	Blockseminar vom 30.09.-04.10.2024, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171				<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

170074	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: digitale Photogrammetrie				
Seminar	Blockseminar vom 23.09.-27.09.2024, 09:00-17:00 h, IA 6/171				<i>Redecker,</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)				<i>Andreas.P.</i>

170075	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: Google Earth Engine - Dynamisches cloud-basiertes Monitoring von Landschaftsveränderungen anhand von optischen und Radar-Satellitendaten			
Seminar	Blockseminar vom 03.02.-07.02.2025, 09:00-17:00, IA 6/163			Graw, Valerie
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)			
170182	Masterkolloquium der Geomatik			
Seminar	Semesterbegleitendes Format, jeweils letzter Montag im Vorlesungsmonat			Dickmann, Frank
2,5 SWS	16:00 -18:00 Uhr per Zoom keine Anmeldung erforderlich			Edler, Dennis Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas Graw, Valerie

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

170080	Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz			
Seminar	Mi 08:00-10:00	IA 1/131	Beginn 09.10.	Mulder, Ines
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170081	Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation			
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 02/111	Beginn 10.10.	Klaus, Valentin
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170082	Stadt- und Geländeklima (Seminar)			
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/131	08.10. - 17.12.2024	Bechtel, Benjamin
2 SWS	Di 14:00-16:00	IA 1/123	07.01.-28.01.2025	
	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170083	Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt			
Seminar	Di 08:00-10:00	IA 1/131	Beginn 08.10.	Elvers, Birgit
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170084	Umweltprobleme und -konflikte			
Vorlesung	Fr 09:00-10:00	HGA 20	Beginn 11.10.	Lehrende des
1 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			M.Sc. Studiengang
170090	Umweltfernerkundung und GIS			
Seminar	Di 10:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 08.10.	Bechtel, Benjamin
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170091	GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie			
Seminar	Mi 14:00-18:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 16.10.	Bührs, Malte
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung via Moodle ca. 14-tägig, genaue Terminabsprache in der ersten Veranstaltung			

Master 3. Semester

170104	Messen und Modellieren II: Anwendung Multivariater Analysemethoden in der Ökologie			
Seminar	Mo 16:00-18:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 07.10.	Klaus, Valentin
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-28.08.2024			
170105	Messen und Modellieren II: Bodenkunde			
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 08.10.	Mulder, Ines
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-28.08.2024			

170107	Messen und Modellieren II: Hydrologie			
Seminar	Blockseminar vom 30.09.-04.10.2024, 09:00-15:00 Uhr, IA 6/151		<i>Weihermüller, Lutz</i>	
3 SWS	Exkursion: 1-tägig nach Absprache im Semester Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-28.08.2024			
170110	Messen und Modellieren II: Einführung in die Anwendung von PALM für die Stadtklimamodellierung			
Seminar	Blockseminar, 10.02.-14.02.2025, IA 6/151		<i>Nowzamani,</i>	
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-28.08.2024		<i>Nooshin</i> <i>van der Linden,</i> <i>Lara</i>	
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenressourcen			
Kolloquium	Do 10:00-12:00	IA 1/131	Beginn 10.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
2 SWS	Informationen und Anmeldung: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/lehre.html.de Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!		<i>Mulder, Ines</i>	
170185	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie			
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/131	08.10. - 17.12.2024	<i>Bechtel, Benjamin</i>
2 SWS	Di 16:00-18:00	IA 1/123	07.01. - 28.01.2025	<i>Pflitsch, Andreas</i> <i>Klaus, Valentin</i>
	Informationen und Anmeldung: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!			

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

170084	Umweltprobleme und -konflikte			
Vorlesung	Fr 09:00-10:00		Beginn 11.10.	Lehrende des
1 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			M.Sc.
				Studiengangs
170093a	Governance in Städten und Regionen			
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 1/117	Beginn 07.10.	<i>Hohn, Uta</i>
3 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170094a	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung			
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 10.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170094b	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung			
Seminar	Do 09:00-12:00	IA 02/111	Beginn 10.10.	<i>Meyer, Tom</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024			
170143a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement: Digitalisierung, Soziale Medien und Zusammenleben in der Nachbarschaft			
Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 09.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
3 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.07.-25.09.2024 Entwicklungskonzepte und Projektmanagement: Qualitative Analysen			<i>Üblacker, Jan</i> <i>Liebig, Simon</i>
170183	Humangeographisches Masterkolloquium			
Seminar	Termine nach Vereinbarung, Mi 16:00-18:00 Uhr, digital-synchron		<i>Feldhoff, Thomas</i>	
2 SWS	Keine Anmeldung erforderlich. Kolloquiumspass bitte mitbringen oder nachreichen!			

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

170116	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt			
Vorlesung	Di 10:00-12:00	NC 2/99	Beginn: 08.10.	<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024			
170117	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt			
Seminar	Mo 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 14.10.	<i>Ellerbrake, Marko</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024			

170118	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
Seminar	Mi 16:00-18:00	IA 5/92	Beginn 09.10.		<i>Prisille, Christopher</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.08.-19.09.2024				
170120	Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik				
Vorlesung	Do 10:00-12:00	HIB	Beginn 10.10.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024				
170121	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 08.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024				
170122	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 08.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024				
170124	Digitale Didaktik-Werkstatt				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 10.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 19.08.-19.09.2024 Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten				
170128	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 10.10.		<i>Schmalor, Hannes</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024				
170129	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Mo 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 14.10.		<i>Ellerbrake, Marko</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 19.08.-19.09.2024				

Master 3. Semester

170124	Digitale Didaktik-Werkstatt				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 5/92	Beginn 10.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 19.08.-19.09.2024 Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten				
170134	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 5/92	Beginn 11.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.08.-19.09.2024				
170135	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 12:00-14:00	IA 5/92	Beginn 11.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 19.08.-19.09.2024				

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

170170	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Vorlesung	Tue 10 - 12 am	IA 1/117+123	First session 08.10	Last session 17.12.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Lecture				
170170a	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Seminar	Wed 12:15 - 2:15 pm	IA 1/123	First session 09.10.	Last session: 18.12.	<i>Falke, Matthias</i>
2 SWS	Seminar				
170170b	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Seminar	Thu 12:15 - 2:15 pm	IA 1/123	First session 10.10.	Last session: 19.12.	<i>Falke, Matthias</i>
2 SWS	Seminar				
170171	RePIC Urban Sustainability Transformations Research Forum				
Seminar	Tue 2:15 - 4:15 pm	IA 1/117+123	First session 08.10	Last session 17.12.	<i>Falke, Matthias</i>
2 SWS	Seminar				

170172a **Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy**
Seminar Wed 10 - 12 am IA 6/171 CIP-Pool First session 09.10. Last session: 18.12. *Edler, Dennis*
2,5 SWS Please block your time between 8 am and 12 am. *Falke, Matthias*
Seminar

170172b **Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy**
Seminar Wed 10 - 12 am IA 6/163 CIP-Pool First session 09.10. Last session: 18.12. *Reichert, Katrin*
2,5 SWS Please block your time between 8 am and 12 am. *Falke, Matthias*
Seminar

Kolloquien

170182 **Masterkolloquium der Geomatik**
Seminar Semesterbegleitendes Format, jeweils letzter Montag im Vorlesungsmonat *Dickmann, Frank*
2,5 SWS 16:00 – 18:00 Uhr per Zoom *Edler, Dennis*
keine Anmeldung erforderlich *Redecker, Andreas.P.*
Rienow, Andreas
Graw, Valerie

170183 **Humangeographisches Masterkolloquium**
Seminar Termine nach Vereinbarung, Mi 16:00-18:00 Uhr, digital-synchron *Feldhoff, Thomas*
2 SWS Keine Anmeldung erforderlich.
Kolloquiumspass bitte nachreichen!

170184 **Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**
Kolloquium Do 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 10.10. *Heinze, Stefanie*
2 SWS *Mulder, Ines*
Informationen und Anmeldung:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/boden/index.html.de>
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!

170185 **Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie**
Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/123 Beginn 08.10. *Bechtel, Benjamin*
2 SWS *Pflitsch, Andreas*
Klaus, Valentin
Informationen und Anmeldung:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/bio/lehre.html.de>
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170066 **Geographien der Flucht**
Seminar Mi 10:00-13:00 IA 02/111 Beginn 09.10. *Seckelmann,*
3 SWS Anmeldung über eCampus vom 19.07. - 03.10.2024 *Astrid*

170113 **Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)**
Seminar Blockseminar vom 17.02.-21.02.2025, 09:00 - 17:00, IA 6/163 *Rienow, Andreas*
2 SWS Anmeldung über eCampus vom 19.07.2024-05.02.2025

170181 **Nachhaltiger Tourismus: Abfahrten, Klassenfahrten und Exkursionen nachhaltig gestalten**
Seminar Mi 14:00-17:00 IA 02/111 Beginn 16.10. *Seckelmann,*
4 SWS Anmeldung über eCampus vom 30.09.-11.10.2024 über das Modul „Optionalbereich mit Profilen, *Astrid*
Bachelor (zwei Fächer)