

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 1. Semester

170000	Einführungswoche				
Seminar	Di-Fr, 26.09.-29.09.2023, jew. 9:00-17:00	HZO 50			<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 12:00-14:00	IA 1/117	Gruppe A: Beginn 30.10.2023, 14-tägig		<i>A+B: Pruschinski, Lucas & Sari, Nilay</i>
2 SWS			Gruppe B: Beginn 23.10.2023, 14-tägig		
	Mo 12:00-14:00	IA 1/123	Gruppe C: Beginn 30.10.2023, 14-tägig		<i>C+D: Gerhardt, Lina & Maurer, Swantje</i>
			Gruppe D: Beginn 06.11.2023, 14-tägig		
	Mi 14:00-16:00	IA 03/470	Gruppe E: Beginn 25.10.2023, 14-tägig		<i>E+F: Leisner, Paula & Maleschka, Marius</i>
			Gruppe F: Beginn 08.11.2023, 14-tägig		
	Anmeldung zu den Tutorien über Moodle am 02.10.2023 um 12:00 Uhr, Infos während der Einführungswoche				
170001	Einführung in die Geographie (Vorlesung)				
Vorlesung	Mo 16:00-18:00	HZO 40	Beginn 09.10.		<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.				
	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023				
170002	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Geomorphologie)				
Vorlesung	Do 12:00-14:00	HZO 40	Beginn 12.10.		<i>Pflitsch, Andreas</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.				
	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023				
170004a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)				
Seminar	Pflicht B.Sc.				<i>Pflitsch, Andreas</i>
1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-18.10.2023				
	<u>Beschreibung:</u> Zwei Tages- oder Halbtagesexkursionen, Termine folgen.				
170003	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)				
Vorlesung	Mo 14:00-15:00	HID	Beginn 16.10.		<i>Marschner, Bernd</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.				
	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023				
170005a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Mi 10:00-11:00	HZO 80	Beginn 25.10.		<i>Herre, Michael</i>
1 SWS	Wahlpflicht B.Sc.				
	1 verpflichtender Tag Geländeübungen.				
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-18.10.2023				
170005b	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
Seminar	Mi 11:00-12:00	HZO 80	Beginn 25.10.		<i>Herre, Michael</i>
1 SWS	Wahlpflicht B.Sc.				
	1 verpflichtender Tag Geländeübungen.				
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-18.10.2023				
170005c	Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)				
praktische Übung	03.04. - 05.04.2024				<i>Herre, Michael</i>
	Pflicht B.Sc.				
	1 Tag für Teilnehmende der Bodenkunde-Seminare.				
	Anmeldung über eCampus vom 28.09.2023 - 10.01.2024, Aufteilung nach Anmeldung in Kleingruppen.				
176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie (Vorlesung)				
Vorlesung	Mi 12:00-14:00	HIA	Beginn 11.10.		<i>Roth, Marco</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.				
	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 01.09.2023 (12:00 Uhr) - 29.11.2023 (12:00 Uhr)				

170006	Urbane Räume (Vorlesung)	Vorlesung Mo 10:00-12:00 HZO 30 Beginn 09.10. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023	Hohn, Uta
170006a	Exkursion Urbane Räume 21.10.2023	Exkursion Anmeldung über eCampus vom 14.07.-11.10.2023 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A. <u>Beschreibung:</u> Unterteilung in drei Gruppen.	Fritz, Roman Gornik, Markus Hohn, Uta
170006b	Exkursion Urbane Räume 27.10.2023	Exkursion Anmeldung über eCampus vom 14.07.-11.10.2023 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A. <u>Beschreibung:</u> Unterteilung in zwei Gruppen.	Fritz, Roman Hohn, Uta
170006c	Exkursion Urbane Räume 28.10.2023	Exkursion Anmeldung über eCampus vom 14.07.-11.10.2023 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A. <u>Beschreibung:</u> Unterteilung in zwei Gruppen.	Fritz, Roman Hohn, Uta
170006d	Exkursion Urbane Räume 17.11.2023	Exkursion Anmeldung über eCampus vom 14.07.-11.10.2023 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Gornik, Markus
170006e	Exkursion Urbane Räume 25.11.2023	Exkursion Anmeldung über eCampus vom 14.07.-11.10.2023 1 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	Gornik, Markus
170007	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften I	Vorlesung Do 14:00-16:00 HZO 70 Beginn 12.10. 2 SWS Pflicht B.Sc. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023	Löwenstein, Wilhelm
170007a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Mo 08:00-10:00 IA 1/123 Beginn 30.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Buß, Frederike
170007c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Di 12:00-14:00 IA 03/470 Beginn 31.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Niklas, Britta
170007d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Di 14:00-16:00 IA 03/470 Beginn 31.10. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Niklas, Britta
170007e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	Tutorium Mi 14:00-16:00 IA 03/466 Beginn 08.11. 2 SWS B.Sc., Wahl über Moodle nach Vorlesungsbeginn	Holzwar, Niklas

Bachelor 3. Semester

150134	Einführung in die Statistik für Geographen								
	Vorlesung	Di 08:00-10:00	HZO 40	Beginn 10.10.					<i>Bissantz, Nicolai</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung Die Anmeldung zum Moodle-Kurs ist voraussichtlich vom 01.09.-17.10.2023 ohne Kennwort möglich.							
150135	Übungen zu Einführung in die Statistik für Geographen								<i>N.N</i>
	Übung	Voraussichtliche Zeiten:							
	2 SWS	Mo 14:00-16:00	IA 1/135	Beginn 09.10.					
		Mi 08:00-10:00	IA 1/177	Beginn 11.10.					
		Fr 08:00-10:00	IA 1/135	Beginn 13.10.					
		Wahlpflicht B.Sc. Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung, Details dazu in der ersten Vorlesung.							
170019	Statistik für Geograph*innen								
	Vorlesung	Di 14:00-16:00	HNC 30	Beginn 10.10.					<i>Farwick, Andreas</i>
	2 SWS	Pflicht B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020	Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I								
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 40	Beginn 13.10.					<i>Marschner, Bernd</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I								
	Seminar	Mi 08:00-09:00	IA 1/123	Beginn 18.10.					<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I								
	Seminar	Mi 09:00-10:00	IA 1/123	Beginn 18.10.					<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I								
	Seminar	Di 10:00-11:00	IA 03/466	Beginn 17.10.					<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I								
	Seminar	Di 11:00-12:00	IA 03/466	Beginn 17.10.					<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023							
170020g	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas Christi Himmelfahrt SoSe 2024								
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 07.11. - 13.12.2023							<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	verbindliche Vorbesprechung: Mi,10.01.2024, 12:15 - 12:45, HGD 20							<i>Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u>							
		Christi Himmelfahrt-Exkursion (09.05.-12.05.2024)							
		Jhb Northeim: 09.05.-10.05.2024							
		Jhb Torfhaus: 10.05.-12.05.2024							
170020h	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas Fronleichnam SoSe 2024								
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 07.11. - 13.12.2023,							<i>Heinze, Stefanie</i>
		verbindliche Vorbesprechung: Mi,10.01.2024, 12:45 - 13:15, HGD 20							<i>Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u>							
		Fronleichnam-Exkursion (30.05.-02.06.2024):							
		Jhb Northeim: 30.05.2024-31.05.2024							
		Jhb Braunlage: 31.05.2024-02.06.2024							

170021	Raumplanung II	Vorlesung 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflicht B.Sc. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023	HZO 20	Beginn 16.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
170022	Geomatik I	Vorlesung 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023	HNC 20	Beginn 18.10.	<i>Dickmann, Frank Jürgens, Carsten</i>
170023	Ökonomie und Raum	Vorlesung 2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023			<i>Kiese, Matthias</i>
			<u>Beschreibung:</u> Vorlesung Digital-Asynchron Interaktiver Inverted Classroom Di 12:00-14:00 HZO 50 Beginn 10.10.			
170023a	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Di 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/123	Beginn 24.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			
170023b	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Di 16:00-18:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/123	Beginn 24.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			
170023c	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Mi 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/123	Beginn 25.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			
170023d	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Mi 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/123	Beginn 25.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			
170023e	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Do 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/117	Beginn 26.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			
170023f	Ökonomie und Raum (Seminar)	Seminar 1 SWS	Do 16:00-18:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung über e-Campus vom 14.07.-18.10.2023	IA 1/117	Beginn 26.10.	<i>Wiemann, Judith</i>
			<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3.Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus			

170139	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Wiederholerkurs)				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/131	Beginn 10.10.		Seckelmann,
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-20.09.2023				Astrid

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170031a	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 10.10.		Schmidt, Stefan
2 SWS	Pflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 05.06-19.06.2023				

170031b	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)				
Seminar	Mi 08:00-10:00	IA 1/117	Beginn 11.10.		Elvers, Birgit
2 SWS	Pflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 05.06.-19.06.2023				

170031c	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Physische Ausrichtung)				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 02/111	Beginn 12.10.		Heinze, Stefanie
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung über eCampus vom 05.06.-19.06.2023				

170095	Angewandte Geographie II: Nachhaltige Stadtentwicklung als Anwendungsfeld der Humangeographie - Partizipation & Governance in lokalen Systemen (Humangeographische Ausrichtung)				
Wahlpflicht veranstaltet	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem SoSe 2023				Schweizer-Ries, Petra
ng 1 SWS + 3 SWS im SoSe 2023	<u>Beschreibung:</u> Drei Termine, jew. von 09:00-17:00 Uhr, folgen.				

170144	Angewandte Geographie I: Urbane Zukunft Ruhr: Duisburg-Hochfeld als Innovationslabor für eine sozial-ökologische Transformation?! (Humangeographische Ausrichtung)				
Wahlpflicht veranstaltet	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem SoSe 2023				Hohn, Uta
ng 1 SWS + 3 SWS im SoSe 2023	<u>Beschreibung:</u> Voraussichtliche Termine jeweils Donnerstag, 14:00-18:00 Uhr, IA 01/131: Do, 12.10.2023 Do, 19.10.2023 Do, 26.10.2023 und n.V. vor Ort in Hochfeld				

GIS-Übungen

170019a	GIS-Übungen				
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 11.10.		Dedring, Torben
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 Geographen“ anerkannt werden. Anmeldung über eCampus vom 14.07.- 27.09.2023				

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 05.02.-09.02.2024, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171					<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					
170045	Methoden der Fernerkundung in der Geographie					
Seminar	Fr 09:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 20.10.					<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170046	Methoden der Fernerkundung in der Geographie					
Seminar	Fr 12:00-15:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 20.10.					<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					<i>Redecker, Andreas.P.</i>
170047	Grundlagen der modernen Themakartographie					
Seminar	Mo 14:00-17:00 IA 1/123 und IA 6/163 CIP-Pool Beginn 16.10.					<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					
170048	Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS					
Seminar	Di 09:00-12:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 10.10.					<i>Meyer-Heß,</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					<i>Matthias Fabian</i>
170140	GIS im Gelände					
Seminar	Blockseminar vom 18.03.-22.03.2024, 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171					<i>Redecker,</i>
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					<i>Andreas.P.</i>

Regionale Geographie

170034	Regionale Geographie: Kanarische Inseln					
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion					<i>Bechtel, Benjamin</i>
4 SWS	Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					<i>Hüser, Charlotte</i>
	<u>Beschreibung:</u> Blocktage 15.02.+16.02.2024, jew. 09:00-17:00 Uhr, IA 1/123, Exkursion 09.03.-22.03.2024					
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 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")					
	<u>Beschreibung:</u> 3 Blöcke Vorbereitung: Dezember 2023 oder Januar 2024 Exkursion: Februar/März 2024 Nachbereitung: SoSe 2024 Infoveranstaltung: Di, 06.06.2023, 18:15 per Zoom, Link siehe Modulbeschreibung					
170042	Regionale Geographie: Neuseeland					
Seminar	Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Aktuelles")					<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS						<i>Ciprina, Steffen</i>
	<u>Beschreibung:</u> Vorgesprechung: Do 25.05.2023, 16:15 Uhr, IA 1/123 Blocktage: 28.10. und 04.11.2023, 09:00 - 18:00 Uhr, IA 1/123 Exkursion: 01.-23.03.2024					

170159	Regionale Geographie: Donauhauptstädte Wien, Bratislava und Budapest; Urbane Systeme im Vergleich		<i>Juchelka, Rudolf</i>
Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion,		
4 SWS	Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Zusätzlich persönliche Anmeldung nach der Wahlwoche und erfolgter Teilnahmebestätigung bis spätestens 01.09.2023 im Lehrstuhlsekretariat am Campus Essen, Schützenbahn, Raum SR 008 während der Öffnungszeiten (s. Lehrstuhlhomepage: https://www.uni-due.de/wigeo/).		
	<u>Beschreibung:</u> Vorbesprechung (verbindliche Teilnahme): 30.10.2023, 10:00-11:00 Uhr, SM 102 (Campus Essen) Vorbereitungsseminar: 2-tägiges Blockseminar n.V. im Februar 2024, SM 102 (Campus Essen) Exkursion: voraussichtlich Di 12.03. – Do 21.03.2024, 6 Nächte Wien, 3 Nächte Budapest		

Studienprojekte

170052	Studienprojekt I: Urbane Zukunft Ruhr: Entwicklung und Erprobung der Baseline für eine prozessbegleitende Wirkungsanalyse im Transformationsraum Duisburg-Hochfeld		<i>Hohn, Uta Fritz, Roman</i>
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 01/131 Beginn 12.10.		
3 SWS	Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		
170053	Studienprojekt I: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften		<i>Elvers, Birgit</i>
Seminar	Do 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 12.10.		
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		
	<u>Beschreibung:</u> Zusätzlich Geländeterminale n.V.		
170054	Studienprojekt I: The Pepper Atlas - Konzeption und Entwicklung kartographischer Visualisierungen zur Geobotanik der Pflanzengattung Capsicum		<i>Edler, Dennis</i>
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 12.10. und		
3 SWS	Do 09:00-12:00 IA 02/105 Beginn 12.10. Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		
170055a	Studienprojekt I: Urbane Umweltprobleme		<i>Bechtel, Benjamin</i>
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 1/117 Beginn 12.10.		
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		
170055b	Studienprojekt I: Urbane Umweltprobleme		<i>Bechtel, Benjamin</i>
Seminar	Do 09:00-12:00 IA 1/123 Beginn 12.10.		
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170012	Landeskunde Deutschlands	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/117 Beginn 10.10.	<i>Held, Thomas</i>
170018a	Nachhaltigkeit im Tourismus	Seminar 3 SWS	Do 12:00-15:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/123 Beginn 12.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
170018b	Nachhaltigkeit im Tourismus	Seminar 3 SWS	Do 15:00-18:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/123 Beginn 12.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
170024	Bürgerbeteiligung bei der Stadt- und Regionalentwicklung	Seminar 2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		<i>Wunder, Edgar</i>
			<u>Beschreibung:</u> Termine jeweils Freitag, 12:00-16:00 Uhr, IA 1/123: Fr 13.10.2023 Fr 27.10.2023 Fr 01.12.2023 Fr 08.12.2023 Fr 12.01.2024 Fr 19.01.2024 Fr 26.01.2024		
170141	Soils and climate change	Seminar 3 SWS	Di 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/117 Beginn 10.10.	<i>Marschner, Bernd</i>
			<u>Beschreibung:</u> Kursrsprache: Englisch		
170145	Transforming cities through greening: Insights from Stockholm and Asmara	Seminar 2 SWS	Mo 12:00-14:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 01/131 Beginn 09.10.	<i>Adem Esmail, Blal</i>
			<u>Beschreibung:</u> Kursrsprache: Englisch		
170157	Ausgangslage, Strategien und Handlungsansätze von Kommunen zum Umgang mit dem Wohnen in der multiplen Krise	Seminar 2 SWS	Mi 14:00-16:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 01/131 Beginn 18.10.	<i>Kröck, Eckart</i>
170158	Video(geo)graphie: Einführung in die audio-visuellen Methoden der qualitativen Raumerforschung	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		<i>Gornik, Markus</i>
			<u>Beschreibung:</u> Block 12.02.-16.02.2024, 09:00-17:00, IA 1/131 Verbindliche Vorbesprechung: Fr 13.10.2023, 12:00-15:00, IA 02/111		
170198	Multifunctional, networked, biodiverse, healthy and productive? Visions for the city with a future	Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/131 Beginn 11.10.	<i>Säumel, Ina</i>
			<u>Beschreibung:</u> Kursrsprache: Englisch		

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler*innen (B.Sc.)

170050	Bodenkunde für Geowissenschaftler*innen					
	Vorlesung	Mo 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 16.10.		<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023				
176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie (Vorlesung)					
	Vorlesung	Mi 12:00-14:00	HIA	Beginn 11.10.		<i>Roth, Marco</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 01.09.2023 (12:00 Uhr) - 29.11.2023 (12:00 Uhr)				

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule

170088	Instrumente der Umweltfolgenabschätzung - inhaltliche Einführung und Praxisübungen zur Landschafts- und Umweltplanung					
	Seminar	Mo 08:30-10:00	IA 1/131	Beginn 09.10.		<i>Wulfert, Katrin</i>
	2 SWS	Wahlmodul M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development					
	Seminar	Mo 14:00 - 17:00 h				<i>Kiese, Matthias</i>
	3 SWS / 6 CP	Wahlmodul M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Für andere Fächer dezentral: Mail an Matthias.Kiese(at)rub(dot)de bis zum 30.09.2023				
		<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron (virtual exchange module) weitere Informationen: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/moc/				
		<u>Voraussetzungen:</u> Englisch fließend in Wort und Schrift				
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
		<u>Beschreibung:</u> 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.				
170152	Geodatenkompetenzen für Fragestellungen der Stadt- und Landschaftsökologie und des Stadt- und Regionalentwicklungsmanagements					
	Seminar	Blockseminar, 25.09.-29.09.2023, jeweils 09:00 - 17:00 Uhr, IA 6/151				<i>Edler, Dennis</i>
	3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				<i>Keil, Julian</i>
170154	Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik – Geographie der Logistik und des Verkehrs					
	Seminar	Mo 12:15-13:30		Beginn 16.10.		<i>Juchelka, Rudolf</i>
	2 SWS	Wahlmodul M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")				
		<u>Beschreibung:</u> wöchentliche Vorlesung + Blockseminar n. V. an zwei Tagen (10:00-17:00 Uhr) im Februar 2024, verbindliche Vorbesprechung und Festlegung des Seminartermins im Rahmen der VL am 06.11.2023 Raum SM 102, Campus Essen der Uni Duisburg-Essen				

170155	Sleeping Zombies - Thawing permafrost emerging risks	Seminar 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Wahlmodul M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 1/117	Beginn 11.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
			<u>Beschreibung:</u> Kursprache: Englisch			
170167	Künstliche Intelligenz – Grundlagen und geographische Anwendungsbereiche	Seminar 3 SWS	Do 13:00-16:00 Wahlpflicht M.Sc. Anmeldung vom 05.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 12.10.	<i>Dedring, Torben Rienow, Andreas</i>
170195	The Ruhr Metropolis: An example for the blue and green transformation of a post-industrial region	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Wahlmodul M.Sc. Anmeldung vom 05.06.-09.06.2023 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 02/111	Beginn 12.10.	<i>Treuke, Stephan</i>
			<u>Beschreibung:</u> Kursprache: Englisch			

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Master 1. Semester**

170070	Kartographische Konzepte der Geodatenverarbeitung	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 12.10.	<i>Dickmann, Frank</i>
170071	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Erdbeobachtungsdaten	Seminar 3 SWS	Di 09:00-12:00 Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 10.10.	<i>Jürgens, Carsten</i>
170072	GIS I: Datenbanken und Programmierung	Seminar 3 SWS	Di 13:00-16:00 und nach Vereinbarung Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 10.10.	<i>Rienow, Andreas</i>
170077	Aktuelle Entwicklungen zu Geodaten und Geodateninfrastrukturen	Seminar 3 SWS	Mi 10:00-12:00 Pflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 11.10.	<i>Edler, Dennis Bein, Gregor</i>
			<u>Beschreibung:</u> Zwei weitere Blocktage n.V.			

Master 3. Semester

170074	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: digitale Photogrammetrie	Seminar 3 SWS	Blockseminar 26.02.-01.03.2024, jeweils von 09:00 - 17:00 Uhr, IA 6/171 Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)			<i>Redecker, 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 3 SWS	Blockseminar: 05.02.-09.02.2024, jeweils 09:00 - 17:00, IA 6/163 Wahlpflicht M.Sc. Geomatik Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)			<i>Graw, Valerie</i>
170182	Masterkolloquium der Geomatik	Seminar 2,5 SWS	Semesterbegleitendes Format keine Anmeldung erforderlich			<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Zoom-gestützt			

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Master 1. Semester

170080	Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz					
Seminar	Mo 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 09.10.			<i>Marschner, Bernd</i>
2 SWS	Am 09.10. und am 16.10. findet die Veranstaltung in Raum IA 01/131 statt.					
	Pflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
170081	Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation					
Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 1/131	Beginn 11.10.			<i>Säumel, Ina</i>
2 SWS	Pflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
170082	Stadt- und Geländeklima (Seminar)					
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 17.10.			<i>Bechtel, Benjamin</i>
2 SWS	Pflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
170083	Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt					
Seminar	Di 08:00-10:00	IA 1/123	Beginn 10.10.			<i>Elvers, Birgit</i>
2 SWS	Pflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
170084	Umweltprobleme und -konflikte					
Vorlesung	Pflichtmodul					<i>Romelli, Claudia</i>
1 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
	<u>Beschreibung:</u>					
	Digital-Asynchron					
170085a	Umweltprobleme und -konflikte					
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 1/131	Beginn 10.10.			<i>Romelli, Claudia</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc.					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
	<u>Beschreibung:</u>					
	Human- und Physische Geographie					
170085b	Umweltprobleme und -konflikte					
Seminar	Mi 08:00-10:00	IA 02/111	Beginn 11.10.			<i>Romelli, Claudia</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc.					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
	<u>Beschreibung:</u>					
	Human- und Physische Geographie					
170085c	Umweltprobleme und -konflikte					
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 1/131	Beginn 11.10.			<i>Romelli, Claudia</i>
2 SWS	Wahlpflichtmodul M.Sc.					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
	<u>Beschreibung:</u>					
	Human- und Physische Geographie					
170090	Umweltfernerkundung und GIS					
Seminar	Di 10:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 17.10.			<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					
170091	GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie					
Seminar	Mo 15:00-18:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 09.10.			<i>Bühns, Malte</i>
3 SWS	Wahlpflichtmodul					
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023					

Master 3. Semester

170104	Messen und Modellieren II: Ökologische Fachplanung	Seminar 2 SWS	Mi 08:00-10:00 Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023	IA 01/131 Beginn 11.10.	Scholz, Tobias
170105	Messen und Modellieren II: Bodenkunde	Seminar 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023	IA 1/131 Beginn 13.10.	Marschner, Bernd
	<u>Beschreibung:</u>		wöchentliche Veranstaltung + Block im Labor nach Vereinbarung		
170107	Messen und Modellieren II (Hydrologie)	Seminar 3 SWS	Blockseminar Mo, 02.10.2023, Mi-Fr, 04.-06.10.2023, 9:00-16:00, IA 6/151 CIP-Pool Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023		Weihermüller, Lutz
	<u>Beschreibung:</u>		Exkursion: 1-tägig nach Absprache im Semester		
170110	Messen und Modellieren II: Einführung in die Anwendung von PALM für die Stadtklimamodellierung	Seminar 2 SWS	Blockseminar, 19.02.-23.02.2024, IA 6/151 Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023		Van der Linden, Lara Nowzamani, Nooshin
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium 2 SWS	Fr 13:00-15:00 Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023	IA 1/131 Beginn 13.10.	Heinze, Stefanie Marschner, Bernd
	<u>Beschreibung:</u>		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 2 SWS	Di 16:00-18:00 Wahlpflichtmodul Anmeldung über eCampus vom 14.07.-31.08.2023	IA 1/117 Beginn 10.10.	Bechtel, Benjamin Pflitsch, Andreas
	<u>Beschreibung:</u>		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 1 SWS	Pflichtmodul Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023		Romelli, Claudia
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Asynchron		
170085a	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Wahlpflichtmodul M.Sc. Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023	IA 01/131 Beginn 10.10.	Romelli, Claudia
	<u>Beschreibung:</u>		Human- und Physische Geographie		

- 170085b **Umweltprobleme und -konflikte**
Seminar Mi 08:00-10:00 IA 02/111 Beginn 11.10. *Romelli, Claudia*
2 SWS Wahlpflichtmodul M.Sc.
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023

Beschreibung:
Human- und Physische Geographie
- 170085c **Umweltprobleme und -konflikte**
Seminar Mi 12:00-14:00 IA 1/131 Beginn 11.10. *Romelli, Claudia*
2 SWS Wahlpflichtmodul M.Sc.
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023

Beschreibung:
Human- und Physische Geographie
- 170093a **Governance in Städten und Regionen**
Seminar Mo 14:00-17:00 IA 1/117 Beginn 09.10. *Hohn, Uta*
3 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023
- 170094a **Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung**
Seminar Do 09:00-12:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 12.10. *Farwick, Andreas*
3 SWS Wahlpflichtmodul
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023
- 170094b **Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung**
Seminar Do 09:00-12:00 IA 02/111 Beginn 12.10. *Meyer, Tom*
3 SWS Wahlpflichtmodul
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023
- 170143a **Development concepts and project management: Ecosystem Services in Urban Areas**
Seminar Mi 14:00-17:00 IA 02/111 Beginn 11.10. *Adem Esmail, Blal*
3 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über eCampus vom 14.07.-27.09.2023

Beschreibung:
Kursprache: Englisch
- 170183 **Humangeographisches Masterkolloquium**
Seminar Mi 16:00-18:00 Beginn 11.10. *Feldhoff, Thomas*
2 SWS keine Anmeldung erforderlich

Beschreibung:
Digital-synchron
Kolloquiumspass bitte nachreichen!

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

- 170116 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
Vorlesung Di 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 17.10. *Otto, Karl-Heinz*
2 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023
- 170117 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/123 Beginn 17.10. *Otto, Karl-Heinz*
2 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023
- 170118 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
Seminar Do 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 19.10. *Otto, Karl-Heinz*
2 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023
- 170120 **Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik**
Vorlesung Do 10:00-12:00 IA 03/466 Beginn 19.10. *Otto, Karl-Heinz*
2 SWS Pflichtmodul
Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023

170121	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 5/92-154	Beginn 19.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Pflichtmodul Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023				
170122	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92-154	Beginn 19.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Pflichtmodul Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023				
170128	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 18.10.		<i>Ciprina, Steffen</i>
2 SWS	Pflichtmodul Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023				
170129	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 5/92-154	Beginn 18.10.		<i>Ciprina, Steffen</i>
2 SWS	Pflichtmodul Anmeldung über e-Campus vom 14.08.-14.09.2023				

Master 3. Semester

170134	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 20.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig. Anmeldung über eCampus vom 14.08.-14.09.2023 Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung.				
170135	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)				
Seminar	Fr 14:00-16:00	IA 5/92-154	Beginn 20.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 14.08.-14.09.2023 Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung. Details dazu in der ersten Vorlesung.				

Internationaler Studiengang RePIC: Redesigning the Post-Industrial City

170170	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Seminar	Tue 10am - 1 pm	IA 01/131	First session: 10.10., last session: 19.12.		Feldhoff, Thomas
2 SWS	Lecture				
170170a	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Seminar	Wed 12 - 2 pm	IA 01/131	First session: 11.10., last session: 20.12.		Falke, Matthias
2 SWS	Seminar				
170170b	RePIC Core Theory: The Post-Industrial City - Society, Space and Environment				
Seminar	Thu 12 - 2 pm	IA 1/117	First session: 12.10., last session: 21.12.		Falke, Matthias
2 SWS	Seminar				
170171	RePIC Urban Sustainability Transformations Research Forumt				
Seminar	Tue 2:30 - 5:30 pm	IA 01/131	First session: 10.10., last session: 19.12.		Feldhoff, Thomas
2 SWS	Seminar				
170172	Quantitative, Qualitative and Geospatial Methods & Data Literacy				
Seminar	Digital-asynchronous				Edler, Dennis
2 SWS	Seminar				Falke, Matthias

Kolloquien

170182	Masterkolloquium der Geomatik			
Seminar 2,5 SWS	Semesterbegleitendes Format - keine Anmeldung erforderlich			<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Zoom-gestützt			
170183	Humangeographisches Masterkolloquium			
Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00		Beginn 11.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Digital-synchron Kolloquiumspass bitte nachreichen!			
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie			
Kolloquium 2 SWS	Fr 13:00-15:00	IA 1/131	Beginn 13.10.	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
	<u>Beschreibung:</u> 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 2 SWS	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 10.10.	<i>Bechtel, Benjamin Pflitsch, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> 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 3 SWS	Mi 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 11.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.-04.10.2023			
170113	Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)			
Seminar 2 SWS	Blockseminar, 19.-23.02.2024, 09:00-17:00, IA 6/163			<i>Rienow, Andreas</i>
	Anmeldung über eCampus vom 14.07.2023-31.01.2024			