

## XVII. Fakultät für Geowissenschaften

## Geographisches Institut

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

## Bachelor 1. Semester

170000	<b>Einführungswoche</b>			
	Seminar	27.-30.09.2022, jew. 9:00-17:00		Jebbink, Klaus
	2 SWS	27./28./30.09.2022 HZO 30 29.09.2022 HIB ganztägig, HIC 9:00 - 12:00 Pflicht B.Sc./B.A.		
170089	<b>Einführungstutorien</b>			
	Tutorien	Mi 10:00-12:00 IA 02/111		Pruschinski, Lucas
	2 SWS	Do 10:00-12:00 IA 02/105 Do 16:00-18:00 IA 1/123 Fr 12:00-14:00 IA 1/123		Reiber, Leoni Gerhardt, Lina Maurer, Swantje Borchers, Lisann Thiel, Anne-Kathrin Stürmer, Jonas Prumbaum, Emma
170001	<b>Einführung in die Geographie (Vorlesung)</b>			
	Vorlesung	Mo 16:00-18:00 HZO 40 Beginn 10.10.		Held, Thomas
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		
170002	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Geomorphologie)</b>			
	Vorlesung	Do 12:00-14:00 HNC 10 Beginn 13.10.		Pflitsch, Andreas
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		
170004a	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)</b>			
	Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 15.07.-17.10.2022 über eCampus		Pflitsch, Andreas
	1 SWS	<u>Beschreibung:</u>  Zwei Tages- oder Halbtagesexkursionen, Termine folgen		
170003	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)</b>			
	Vorlesung	Di 12:00-13:00 HNC 10 Beginn 11.10.		Marschner, Bernd
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		
170005a	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)</b>			
	Seminar	Di 08:00-09:00 NC 5/99 Beginn 25.10.		Herre, Michael
	1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 15.07.-17.10.2022 über eCampus  <u>Beschreibung:</u>  1 verpflichtender Tag Geländeübungen		
170005b	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)</b>			
	Seminar	Di 09:00-10:00 NC 5/99 Beginn 25.10.		Herre, Michael
	1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 15.07.-17.10.2022 über eCampus  <u>Beschreibung:</u>  1 verpflichtender Tag Geländeübungen		

170005c	<b>Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)</b>				
	praktische Übung	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus im November 2022			<i>Herre, Michael</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
	1 Tag für Teilnehmer der Bodenkunde-Seminare, Aufteilung nach Anmeldung in Kleingruppen				
176101	<b>Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie (Vorlesung)</b>				
	Vorlesung	Mi 12:00-14:00	HIA	Beginn 12.10.	<i>Harrington, Rebecca</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.			
	<b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b>				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.09. um 12:00 Uhr - 30.11.2022 um 12:00 Uhr				
170006	<b>Urbane Räume (Vorlesung)</b>				
	Vorlesung	Mo 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 17.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.			
	<b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b>				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022				
170006a	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170006b	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170006c	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170006d	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170006e	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170006f	<b>Exkursion Urbane Räume</b>				
	Seminar	Blocktage, Termine folgen			<i>Fritz, Roman</i>
	1 SWS	Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit			
170076	<b>Urbane Räume (Tutorien)</b>				
	Tutorium	Di 14:00-16:00	Gruppe 1	IA 03/470	Beginn 18.10.,14-tägig
		Do 08:00-10:00	Gruppe 2	IA 1/123	Beginn 20.10.,14-tägig
		Do 10:00-12:00	Gruppe 3	IA 03/470	Beginn 20.10.,14-tägig
		Di 14:00-16:00	Gruppe 4	IA 03/470	Beginn 25.10.,14-tägig
		Do 08:00-10:00	Gruppe 5	IA 1/123	Beginn 27.10.,14-tägig
		Do 10:00-12:00	Gruppe 6	IA 03/470	Beginn 27.10.,14-tägig
	Anmeldung zu einem der Tutorien nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der Vorlesungszeit				
170007	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften I</b>				
	Vorlesung	Do 14:00-16:00	HZO 70	Beginn 13.10.	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc.			
	<b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b>				
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022				
170007a	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Übung	Mo 14:00-16:00	HZO 90	Beginn 10.10.	<i>Männel, Lea</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc.			
	Wahl über Moodle				
170007b	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Übung	Mo 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 10.10.	<i>Bartsch, Johanna</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc.			
	Wahl über Moodle				

170007c	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</b>				
Übung	Mi 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 12.10.		<i>Bartsch, Johanna</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc. Wahl über Moodle				
170007e	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</b>				
Übung	Mi 14:00-16:00	IA 01/473	Beginn 12.10.		<i>Niklas, Britta</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc. Wahl über Moodle				
170007f	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften</b>				
Übung	Di 14:30-16:00		Beginn 11.10.		<i>Niklas, Britta</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc. Wahl über Moodle				
	<u>Beschreibung</u> Digital-Synchron				

## Bachelor 3. Semester

150134	<b>Einführung in die Statistik für Geographen</b>				
Vorlesung	Di 08:00-10:00	HZO 40	Beginn 11.10.		<i>Bissantz, Nicolai</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung Die Anmeldung zum Moodle-Kurs ist voraussichtlich vom 01.-14.10.2022 ohne Kennwort möglich				
150135	<b>Übungen zu Einführung in die Statistik für Geographen</b>				
Übung	Mo 14:00-16:00	IA 1/135	Beginn 10.10.		<i>N.N.</i>
2 SWS	Mi 08:00-10:00 IA 1/177 Beginn 12.10. Fr 08:00-10:00 IA 1/135 Beginn 14.10. Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung Details dazu in der ersten Vorlesung				
170019	<b>Statistik für Geographen</b>				
Vorlesung	Di 14:00-16:00	HNC 10	Beginn 11.10.		<i>Farwick, Andreas</i>
2 SWS	Pflicht B.A. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022				
170020	<b>Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I</b>				
Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 20	Beginn 14.10.		<i>Schmitt, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022				<i>Marschner, Bernd</i>  <i>Pflitsch, Andreas</i> <i>Schmidt, Stefan</i>
170020a	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I</b>				
Seminar	Di 11:00-12:00	NB 2/99	Beginn 18.10.		<i>Herre, Michael</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus				
170020b	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I</b>				
Seminar	Mo 08:00-09:00	HZO 80	Beginn 17.10.		<i>Heinze, Stefanie</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus				
170020c	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I</b>				
Seminar	Mo 09:00-10:00	HZO 80	Beginn 17.10.		<i>Heinze, Stefanie</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus				
170021	<b>Raumplanung II</b>				
Vorlesung	Mo 12:00-14:00	HGB 40	Beginn 17.10.		<i>Feldhoff, Thomas</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc. <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022				

170022	<b>Geomatik I</b>	Vorlesung 2 SWS	Mi 10:00-12:00 HZO 40 Pflicht B.Sc./B.A.	Beginn 12.10.	<i>Dickmann, Frank Jürgens, Carsten</i>
			<b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		
170023	<b>Ökonomie und Raum</b>	Vorlesung 2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Kiese, Matthias</i>
			<b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		
			<u>Beschreibung:</u> Vorlesung Digital-Asynchron Interaktiver Inverted Classroom Di 12:00-14:00 HZO 50 Beginn 11.10		
170023a	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Di 14:00-16:00 IA 1/123 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 25.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170023b	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Di 16:00-18:00 IA 1/123 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 25.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170023c	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Mi 14:00-16:00 IA 03/466 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 26.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170023d	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Mi 16:00-18:00 IA 03/466 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 26.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170023e	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Do 14:00-16:00 IA 1/117 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 27.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170023f	<b>Ökonomie und Raum (Seminar)</b>	Seminar 1 SWS	Do 16:00-18:00 IA 1/117 Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 15.07.-28.09.2022 über eCampus	Beginn 27.10., 14-tägig	<i>Wiemann, Judith</i>
170139	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Wiederholerkurs)</b>	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 IA 1/131 Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 15.07.-21.09.2022	Beginn 11.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>

**Angewandte Geographie (B.Sc.)**

170031a	<b>Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung</b>	Seminar 2 SWS	Do 12:00-14:00 IA 1/131 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 03.06.-13.06.2022 über eCampus	Beginn 13.10.	<i>Schmidt, Stefan</i>
170031b	<b>Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung</b>	Seminar 2 SWS	Do 10:00-12:00 IA 1/123 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 03.06.-13.06.2022 über eCampus	Beginn 13.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>
170144	<b>Angewandte Geographie II: Smart City Modellprojekte in der Städteregion Ruhr: Wege zu mehr Nachhaltigkeit in der Stadtentwicklung?</b>	Wahlpflicht 2 SWS	Do 10:00-12:00 IA 1/131 veranstaltet Wahlpflicht B.Sc., keine Anmeldung notwendig, da Fortführung aus dem SoSe 2022	Beginn 13.10.	<i>Fritz, Roman</i>
			<u>Beschreibung:</u> Humangeographische Ausrichtung		

170166	<b>Angewandte Geographie: Geographie der Arbeit und der Wirtschaft – Eine andere Perspektive auf Wirtschafts- und Regionalentwicklung in Theorie und Praxis.</b>				
	Wahlpflicht	Wahlpflicht B.Sc., keine Anmeldung notwendig, da Fortführung aus dem SoSe 2022			<i>Kost, Klaus Weingarten, Jörg</i>
	veranstaltun				
	g				
	2 SWS				

Beschreibung:

Vorbesprechung: 14.10.2022, 13:00 - 15:00, IA 01/131  
 Sachstandbesprechung: 11.11.2022, 13:00 - 15:00, IA 01/131  
 Blockseminar: 08.-10.02.2023, 9:00 -17:00, IA 01/131  
 Humangeographische Ausrichtung

**GIS-Übungen**

170019a	<b>GIS-Übungen/ Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geographen</b>				
	Seminar	Mi 13:00-15:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 19.10.	<i>Dedring, Torben</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Teil des Moduls „Geographische Informationssysteme“ (B.Sc.) bzw. „Statistik und GIS“ (B.A.)			
		Anmeldung über eCampus vom 15.07. - 28.09.2022			

**Methoden Geomatik**

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

170040	<b>Statistische Methoden der Geomatik</b>				
	Seminar	Do 08:00-10:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 13.10.	<i>Korte, Annika</i>
	2 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170042a	<b>Geodatenanalyse und -visualisierung mit Open Data und Open Source GIS</b>				
	Seminar	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Edler, Dennis</i>
	3 SWS				

Beschreibung:

Blockseminar vom 06.-10.02.2023, 09:00-17:00, IA 6/151

170045	<b>Methoden der Fernerkundung in der Geographie</b>				
	Seminar	Fr 09:00-12:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 14.10.	<i>Jürgens, Carsten</i>
	3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170046	<b>Methoden der Fernerkundung in der Geographie</b>				
	Seminar	Fr 12:00-15:00	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 14.10.	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
	3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170047	<b>Grundlagen der modernen Themakartographie</b>				
	Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 17.10.	<i>Dickmann, Frank</i>
	3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170048	<b>Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS</b>				
	Seminar	Di 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 11.10.	<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
	3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170140	<b>GIS im Gelände</b>				
	Seminar	Blockseminar 20.-24.03.23, jeweils 09:00-17:00 Uhr, IA 6/171 CIP-Pool			<i>Redecker, Andreas.P.</i>
	3 SWS	Methoden Geomatik., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>

## Regionale Geographie

170038 **Regionale Geographie: Hawaii**  
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion nach Big Island, Hawaii *Pflitsch, Andreas*  
4 SWS Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

3 Blöcke  
Vorbereitung: Januar 2023  
Exkursion: Februar/März 2023  
Nachbereitung: SoSe 2023  
Infoveranstaltung: Di, 31.05.2022, 18:15 Uhr, IA 1/123

170042 **Regionale Geographie: Alaska**  
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion *Pflitsch, Andreas*  
4 SWS Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

3 Blöcke  
Vorbereitung: Januar 2023  
Exkursion: Februar 2023  
Nachbereitung: SoSe 2023  
Infoveranstaltung: Di 31.05.2023, 19:15 Uhr, Raum IA 1/123

170159 **Regionale Geographie: Balearen-Insel Mallorca**  
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion *Juchelka, Rudolf*  
4 SWS Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")  
Zusätzlich persönliche Anmeldung nach der Wahlwoche und erfolgter Teilnahmebestätigung bis spätestens 01.10.2022 im Lehrstuhlsekretariat am Campus Essen, Schützenbahn, Raum SR 008 während der Öffnungszeiten (s. Modulführer)

Beschreibung:

Vorbereitungsseminar: 2-tägig Mitte Februar 2023, nach Absprache, Raum SM 102 (Campus Essen)  
Exkursion: voraussichtlich 23.-30.03.2023

170170 **Regionale Geographie: Trinationale Metropolregion Oberrhein (Freiburg, Basel, Straßburg)**  
Seminar Do 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 13.10. *Seckelmann, Astrid*  
4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion  
Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

Infoveranstaltung: Mo 30.05.2022, 16:00 Uhr über Zoom (Infos s. Modulführer)

170171 **Regionale Geographie: Puerto Natales – Ecosystem Services in Southern Patagonia (Puerto Natales)**  
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion *Inostroza, Luis*  
4 SWS Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

1. Preliminary meeting: Jun 13th 2022, 16:00-18:00, IA 01/131  
2. Preliminary meeting: October 2022  
Preparatory seminar: 2-day block December 2022 or at the beginning of January 2023, by arrangement  
Excursion: 14 days during February-March 2023, probably Feb. 20th to Mar 05th, 2023

## Studienprojekte

170126	<b>Projektseminar BoKliNet (Bochumer Klimanetzwerk)</b>	Seminar Fr 10:00-13:00 IA 1/117 Beginn 21.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Bechtel, Benjamin N.N.</i>
170127a	<b>Studienprojekt I: Umweltplanung</b>	Seminar Di 12:00-14:00 IA 02/111 Beginn 11.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Schwerpunkt: Physische Geographie Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Albert, Christian Riffat, Maria</i>
170127c	<b>Studienprojekt I: Umweltplanung</b>	Seminar Di 14:00-16:00 IA 02/111 Beginn 11.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Schwerpunkt: Humangeographie Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Albert, Christian</i>
170187	<b>Nachhaltigkeit von Institutionen - Das Beispiel des Geographischen Instituts</b>	Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/117 Beginn 11.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Seckelmann, Astrid</i>

## Wahlmodule

## Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170013	<b>Die große Transformation: Flächen für die Energieversorgung</b>	Seminar Di 16:00-18:00 IA 1/131 Beginn 11.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Held, Thomas</i>
170054	<b>Kommunale und regionale Wirtschaftsförderung</b>	Seminar Mi 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn 12.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Rohde, Simon</i>
170141	<b>Böden und Klimawandel</b>	Seminar Mo 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 10.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Marschner, Bernd</i>
170151	<b>Geospatial Analysis with Python</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 2 SWS	<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Block vom 27.-31.03.2023, 9:00-17:00, IA 6/171	
170156	<b>DigiGeo</b>	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 3 SWS und zusätzlich per Email an carsten(dot)juergens(at)rub(dot)de	<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u>	5 Teilnahmeplätze Virtual Exchange Lessons ab 02/2023 und Summerschool Block 23.- 28.04.2023 in Olomouc, CZ	
170157	<b>eKursion Makaronesien: Eine digitale Raumerkundung der Ostatlantischen Vulkaninseln unter besonderer Berücksichtigung der Naturästhetik</b>	Seminar Fr 14:00-16:00 Beginn: 14.10.2022 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Neudecker, Angelika</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Digital-synchron	

170158 **Polarisierung der Stadtgesellschaft - Ursachen, Auswirkungen, Handlungsfelder**  
Seminar Do 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn 13.10. Meyer, Tom  
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Wettlaufer, Andreas

170163 **Mediterrane Ökosysteme - Ökologie, Nutzung und Gefährdung**  
Seminar Mo 14:00-16:00 IA 1/123 Beginn 10.10. Schmitt, Thomas  
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Heinze, Stefanie

170164 **Ausgewählte Aufgaben der NRW-Landesentwicklung: Nahverkehr, Braunkohle, Denkmalschutz**  
Seminar Do 14:00-17:30 IA 1/131 Beginn 13.10. Zöpel, Christoph  
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

Termine: jeweils 14:00-17:30

Do 13.10.2022

Do 20.10.2022

Do 24.11.2022

Do 01.12.2022

Do 08.12.2022

Do 15.12.2022

Do 12.01.2023

Do 19.01.2023

170165 **Using Nature to reduce Risk from Natural Hazards**  
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") Anderson, Carl  
3 SWS

Beschreibung:

Di 11.10.2022, 9:00-12:00 Uhr, IA 02/111 und Fr 14.10.2022, 14:00-17:00 Uhr, IA 02/111

Mi 18.01.2023, 9:00-12:00 Uhr, IA 02/105 und Do 19.01.2023, 14:00-17:00 Uhr, IA 02/111

Ende Januar/Anfang Februar Exkursion nach Bonn

**Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)**

170050 **Bodenkunde für Geowissenschaftler**  
Vorlesung Mo 16:00-18:00 IA 02/111 Beginn 17.10., am 12.12. einmalig IA 1/131 Heinze, Stefanie  
2 SWS **Anmeldung zur Vorlesung notwendig!**  
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 15.07.-12.10.2022

176101 **Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie**  
Vorlesung Mi 12:00-14:00 HIA Beginn 12.10. Harrington, Rebecca  
2 SWS Pflicht B.Sc./B.A.  
**Anmeldung zur Vorlesung notwendig!**  
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 02.09. um 12:00 Uhr - 30.11.2022 um 12:00 Uhr



## Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

## Wahlmodule

- 170088 **Instrumente der Umweltfolgenabschätzung - inhaltliche Einführung und Praxisübungen zur Landschafts- und Umweltplanung**  
Seminar Mo 08:00-10:00 IA 1/123 Beginn 10.10. *Wulfert, Katrin*  
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170096 **Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development**  
Seminar Di 09:00-12:00 *Kiese, Matthias*  
3 SWS Wahlmodul M.Sc. *Rohde, Simon*  
Anmeldung: M.Sc. Studierende Geographie zentral: vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")  
für andere Fächer dezentral: Mail an Matthias.Kiese(at)rub(dot)de bis zum 30.09.2022  
weitere Informationen: <https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/moc/>
- Beschreibung:  
Digital-Synchron (virtual exchange module)
- 170097 **BISTUS XII: Strategic planning for urban regions: from visions to changes on the ground**  
Seminar Wahlmodul M.Sc., Registration: Please contact Luis.Inostroza(at)rub(dot)de stating name, *Gradinaru, Simona*  
2 SWS matriculation number, and study program.  
Registration closing October 31, 2022. Places will be allocated on a first come, first serv basis  
<http://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bistus>
- Beschreibung:  
Block: 12.-16.12.2022, 16:30-19:00, IA 02/111
- 170149 **Forschungswerkstatt / Research Factory**  
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung per Email an die teilnehmenden Dozierenden *alle teilnehmenden*  
Registration individually *Dozierenden des*  
*MSc.-Programms*  
*all lecturers in the*  
*MSc. program*
- Beschreibung:  
Semesterbegleitend, konkrete Angebote von verschiedenen Dozierenden und weitere Infos siehe Modulbeschreibung im Modulführer  
Anfragen jederzeit möglich  
Termine: individually  
If you are interested in conducting your own project, please contact the lecturer of your choice directly via e-mail. More information can be found on the website (see Modulbeschreibung)
- 170152 **Geodatenkompetenzen für Fragestellungen der Stadt- und Landschaftsökologie und des Stadt- und Regionalentwicklungsmanagements**  
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Edler, Dennis*  
3 SWS *Keil, Julian*
- Beschreibung:  
Block: 05.-09.09.2022, 9:00-17:00, IA 6/171
- 170153 **Ecosystem Services in Urban Areas**  
Seminar Do 14:00-16:00 *Adem Esmail, Blal*  
3 SWS Pflichtmodul TUL, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Romelli, Claudia*
- Beschreibung:  
Digital-synchron (Virtual exchange module)

- 170154 **Verkehrsgeographie**  
Seminar Mo 12:15-13:45 Uni Duisburg- Essen, Campus Essen Beginn 17.10. *Juchelka, Rudolf*  
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- Beschreibung:  
wöchentliche Vorlesung + Blockseminar n. V. an zwei Tagen (10:00-17:00 Uhr) im Februar 2023, Raum SM 102, Campus Essen der Uni Duisburg-Essen
- 170155 **Klimawandel - was wissen wir eigentlich?**  
Seminar Di 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 18.10. *Bechtel, Benjamin*  
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170156 **DigiGeo**  
Seminar Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") und *Jürgens, Carsten*  
3 SWS zusätzlich per Email an carsten(dot)juergens(at)rub(dot)de *Moos, Nicolai*  
*Redecker,*  
*Andreas.P.*
- Beschreibung:  
5 Teilnahmeplätze  
Virtual Exchange Lessons ab 02/2023 und Summerschool Block 23.- 28.04.2023 in Olomouc, CZ
- 170162 **Environmental Urban Planning**  
Seminar Mo 14:00-16:00 *Adem Esmail, Blal*  
3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Albert, Christian*
- Beschreibung:  
Digital-synchron (Virtual exchange module)  
Auch anrechenbar für TUL - Studierende
- 170167 **Künstliche Intelligenz – Grundlagen und geographische Anwendungsbereiche**  
Seminar Mo 13:00-16:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 10.10. *Rienow, Andreas*  
3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Dedring, Torben*
- 170168 **Nachhaltige Immobilien- und Quartiersentwicklung in Städten des Ruhrgebietes**  
Seminar Fr 08:00 - 09:30 Beginn 14.10. *Engler, Steven*  
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- Beschreibung:  
Veranstaltungsort: EuropaGarten Herne, Bahnhofstr. 1-3, 44623 Herne
- 170178 **Geographische Gesundheitsforschung in Krisenzeiten (Covid-19-Pandemie, Kriege, Klimakrise): aktueller denn je?**  
Seminar Do 16:00-18:00 IA 01/131 Beginn 13.10. *Claßen, Thomas*  
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 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 13.10. *Dickmann, Frank*  
3 SWS Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)

Beschreibung:

Seminar zum Modul "Handlungsorientierte Gestaltung kartographischer Medien"

170071 **Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Erdbeobachtungsdaten**  
Seminar Di 09:00-12:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 11.10. *Jürgens, Carsten*  
3 SWS Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)

Beschreibung:

Seminar zum Modul "Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten"

170072 **GIS I: Datenbanken und Programmierung**  
Seminar Di 13:00-16:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 11.10. *Redecker, Andreas.P.*  
3 SWS und n.V., Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt) *Rienow, Andreas*

Beschreibung:

Seminar zum Modul "Geographische Informationssysteme"

170073 **Interaktive Web- und Multimediakartographie**  
Seminar Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt) *Edler, Dennis*  
3 SWS

Beschreibung:

Asynchrones Online-Format im Zeitraum der Vorlesungszeit, Beginn mit Vorlesungsbeginn  
Seminar zum Modul "Einführung in die Internet- und Multimediakartographie"

170077 **Aktuelle Entwicklungen zu Geodaten und Geodateninfrastrukturen**  
Seminar Do 13:00-15:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 13.10. *Edler, Dennis*  
3 SWS und n.V., Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt) *Bein, Gregor*

Beschreibung:

Seminar zum Modul „Amtliche Geobasis- und Fachdaten“

## Master 3. Semester

170074 **Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: digitale Photogrammetrie**  
Seminar Blockseminar, 27.02.-03.03.2023 09:00-17:00, IA 6/171 CIP-Pool *Redecker, Andreas.P.*  
3 SWS Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)

170075 **Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: objektorientierte Klassifikation**  
Seminar Blockseminar, 18.-22.07.2022 09:00-17:00, IA 6/163 CIP-Pool *Jürgens, Carsten*  
3 SWS Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt) *Moos, Nicolai*  
*Meyer-Helß,*  
*Matthias Fabian*

170182 **Masterkolloquium der Geomatik**  
Seminar Mo 17:00-18:30 *Dickmann, Frank*  
2,5 SWS Semesterbegleitendes Format, keine Anmeldung erforderlich *Edler, Dennis*

Beschreibung:

Zoom-gestützt

*Jürgens, Carsten*

*Redecker,*

*Andreas.P.*

*Rienow, Andreas*

## Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

## Master 1. Semester

170039	<b>Umweltfernerkundung und GIS</b>	Seminar 3 SWS	Do 10:00-13:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 15.07.-21.09.2022	IA 6/171 CIP-Pool	Beginn 20.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
170080	<b>Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz</b>	Seminar 2 SWS	Mi 10:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 1/123	Beginn 12.10.	<i>Marschner, Bernd</i>
170081	<b>Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation</b>	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 1/117	Beginn 10.10.	<i>Schmitt, Thomas</i>
170082	<b>Stadt- und Geländeklima (Seminar)</b>	Seminar 2 SWS	Di 14:00-16:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 1/117	Beginn 18.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
170083	<b>Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt</b>	Seminar 2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022			<i>Elvers, Birgit</i>
			<u>Beschreibung:</u>			
			Vorbesprechung: 31.01.2023, 09:00-10:00, IA 1/123			
			Block: 06.-10.02.2023, 09:00-12:00 Uhr und 13:00-15:00, IA 1/123			
170084	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Vorlesung 1 SWS	Pflichtmodul <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022			<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u>			
			Digital-Asynchron			
170085a	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Pflichtmodul M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 01/131	Beginn 11.10.	<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u>			
			Seminar A (Human- und Physische Geographie)			
170085b	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 Pflichtmodul M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 1/131	Beginn 10.10.	<i>Romelli, Claudia</i>
			<u>Beschreibung:</u>			
			Seminar B (Human- und Physische Geographie)			
170085c	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Mo 16:00-18:00 Pflichtmodul M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	IA 01/131	Beginn 10.10.	<i>Riffat, Maria</i>
			<u>Beschreibung:</u>			
			Seminar C (Human- und Physische Geographie)			
170091	<b>GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie</b>	Seminar 3 SWS	Mi 12:00-16:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 15.07.-21.09.2022	IA 6/171	Beginn: 12.10., 14-tägig	<i>Bührs, Malte</i>

## Master 3. Semester

- 170104 **Messen und Modellieren II: Ökologische Fachplanung**  
Seminar Do 08:00-10:00 IA 02/111 Beginn 13.10. *Scholz, Tobias*  
2 SWS Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.- 21.09.2022
- 170105 **Messen und Modellieren II: Bodenkunde**  
Seminar Fr 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 14.10. *Marschner, Bernd*  
2 SWS Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.- 21.09.2022
- Beschreibung:  
Block im Labor nach Vereinbarung
- 170107 **Messen und Modellieren II (Hydrologie)**  
Seminar Blockseminar Di – Fr, 04.-07.10.2022, 9:00-16:00, IA 6/151 CIP-Pool *Weihermüller, Lutz*  
3 SWS Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.- 21.09.2022
- Beschreibung:  
Exkursion: 30.09.2022 ganztägig
- 170110 **Messen und Modellieren II: Methods in Urban Climatology**  
Seminar Blockseminar Mo – Fr, 27.02.- 03.03.2023, IA 6/151 *Demuzere,*  
2 SWS Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.- 21.09.2022 *Matthias*
- 170184 **Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**  
Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 14.10. *Heinze, Stefanie*  
2 SWS *Marschner, Bernd*
- Beschreibung:  
Informationen und Anmeldung:  
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/bodenkunde/startaktuelles/>  
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!
- 170185 **Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie**  
Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/117 Beginn 11.10. *Schmitt, Thomas*  
2 SWS *Bechtel, Benjamin*  
*Pflitsch, Andreas*
- Beschreibung:  
Informationen und Anmeldung:  
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/landschaftsoekologie-und-biogeographie/kolloquium/>  
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!

## Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

## Master 1. Semester

170084	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Vorlesung 1 SWS	Pflichtmodul <b>Anmeldung zur Vorlesung notwendig!</b> Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022		<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron		
170085a	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 IA 01/131 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 11.10.	<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u> Seminar A (Human- und Physische Geographie)		
170085b	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 IA 1/131 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 10.10.	<i>Romelli, Claudia</i>
			<u>Beschreibung:</u> Seminar B (Human- und Physische Geographie)		
170085c	<b>Umweltprobleme und -konflikte</b>	Seminar 2 SWS	Mo 16:00-18:00 IA 01/131 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 10.10.	<i>Riffat, Maria</i>
			<u>Beschreibung:</u> Seminar C (Human- und Physische Geographie)		
170093a	<b>Governance in Städten und Regionen</b>	Seminar 3 SWS	Di 12:00-15:00 IA 1/131 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 11.10.	<i>Gornik, Markus</i>
170094a	<b>Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung</b>	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 IA 6/163 CIP-Pool Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 13.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
170094b	<b>Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung</b>	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 IA 01/131 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 13.10.	<i>Meyer, Tom</i>
170143b	<b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement</b>	Seminar 3 SWS	Mi 09:00-12:00 IA 1/131 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.07.-28.09.2022	Beginn 12.10.	<i>Strasmann, Yannick</i>
170183	<b>Humangeographisches Masterkolloquium</b>	Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00 IA 1/131	Beginn 12.10.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!		

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

170116	<b>Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt</b>	Vorlesung Di 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 11.10. 1 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Otto, Karl-Heinz
170117	<b>Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt</b>	Seminar Di 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 11.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Otto, Karl-Heinz
170118	<b>Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt</b>	Seminar Mi 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 12.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 20.08.-20.09.2022	Ellerbrake, Marko
170120	<b>Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik</b>	Vorlesung Do 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 13.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Otto, Karl-Heinz
170121	<b>Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts</b>	Seminar Do 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Otto, Karl-Heinz
170122	<b>Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts</b>	Seminar Di 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 11.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Jebbink, Klaus
170124	<b>Digitale Didaktik-Werkstatt</b>	Seminar Do 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. 2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 20.08.-20.09.2022	Jebbink, Klaus
	<u>Beschreibung:</u>	Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten	
170132	<b>Winterschool "Erweiterte Realitäten in den Unterrichtsfächern Geographie, Geschichte und Sport. VR verstehen</b>	Seminar Block Mo - Fr, 20.-24.03.2023, 08:00-18:00, IA 5/94-152 2 SWS Zusatzangebot M.Ed.	Jebbink, Klaus
170128	<b>Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte</b>	Seminar Mi 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 12.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Ciprina, Steffen
170129	<b>Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte</b>	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 5/92-154 Beginn 12.10. 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über e-Campus vom 20.08.-20.09.2022	Ciprina, Steffen

**Master 3. Semester**

170124	<b>Digitale Didaktik-Werkstatt</b>	Seminar Do 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. 2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 20.08.-20.09.2022	Jebbink, Klaus
	<u>Beschreibung:</u>	Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten	
170132	<b>Winterschool "Erweiterte Realitäten in den Unterrichtsfächern Geographie, Geschichte und Sport. VR verstehen</b>	Seminar Block Mo - Fr, 20.-24.03.2023, 08:00-18:00, IA 5/94-152 2 SWS Zusatzangebot M.Ed.	Jebbink, Klaus

170134	<b>Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)</b>			
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 14.10.	<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.08.-20.09.2022 Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung			
170135	<b>Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)</b>			
Seminar	Fr 12:00-14:00	IA 5/92-154	Beginn 14.10.	<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.08.-20.09.2022 Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung Details dazu in der ersten Vorlesung			

### Internationaler Studiengang: Transformation of Urban Landscapes (TUL) (Single Degree M.Sc.)

#### Master 1. Semester

170153	<b>Ecosystem Services in Urban Areas</b>			
Seminar	Do 14:00-16:00			<i>Adem Esmail, Blal</i>
3 SWS	Pflichtmodul TUL, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			<i>Romelli, Claudia</i>

Beschreibung:

Digital-synchron (Virtual exchange module)

170161	<b>Theory and Practice of Urban and Regional Governance</b>			
Seminar	Fr 10:00-13:00	IA 02/111	Beginn 14.10.	<i>Gornik, Markus</i>
3 SWS	Pflichtmodul TUL, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			

Beschreibung:

Kombination mit Ruhr Lecture  
Präsenz und digital-synchron

170162	<b>Environmental Urban Planning</b>			
Seminar	Mo 14:00-16:00			<i>Adem Esmail, Blal</i>
3 SWS	Pflichtmodul TUL, Anmeldung vom 30.05.-03.06.2022 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			<i>Albert, Christian</i>

Beschreibung:

Digital-synchron (Virtual exchange module)

#### Elective Module

170096	<b>Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development</b>			
Seminar	Di 09:00-12:00			<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Wahlmodul TUL, Anmeldung: Email an Matthias.Kiese(at)rub(dot)de bis zum 30.09.2022 weitere Informationen: <a href="https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/moc/">https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/moc/</a>			<i>Rohde, Simon</i>

Beschreibung:

Digital-Synchron (virtual exchange module)



## Kolloquien

- 170182 **Masterkolloquium der Geomatik**  
Seminar Semesterbegleitendes Format, Mo 17-18:30 keine Anmeldung erforderlich  
2,5 SWS  
*Dickmann, Frank  
Edler, Dennis  
Jürgens, Carsten  
Redecker,  
Andreas.P.  
Rienow, Andreas*
- Beschreibung:  
Zoom-gestützt
- 170183 **Humangeographisches Masterkolloquium**  
Seminar Mi 16:00-18:00 IA 1/131 Beginn 12.10.  
2 SWS  
*Feldhoff, Thomas*
- Beschreibung:  
Keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!
- 170184 **Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**  
Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 14.10.  
2 SWS  
*Heinze, Stefanie  
Marschner, Bernd*
- Beschreibung:  
Informationen und Anmeldung:  
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/bodenkunde/startaktuelles/>  
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!
- 170185 **Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie**  
Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/117 Beginn 11.10.  
2 SWS  
*Schmitt, Thomas  
Bechtel, Benjamin  
Pflitsch, Andreas*
- Beschreibung:  
Informationen und Anmeldung:  
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/landschaftsoekologie-und-biogeographie/kolloquium/>  
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!
- 170188 **Kolloquium des Geographischen Instituts**  
Kolloquium Mi 16:00-18:00 HZO 100 Beginn 12.10.
- Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)**
- 170066 **Geographien der Flucht**  
Seminar Mi 09:00-12:00 IA 01/131 Beginn 12.10.  
3 SWS Anmeldung über eCampus vom 15.07.- 05.10.2022  
*Seckelmann,  
Astrid*
- 170113 **Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)**  
Seminar Blockseminar, 06.-10.03.2023, 09:00-17:00, IA 6/171 CIP-Pool  
2 SWS Anmeldung über eCampus vom 15.07.2022-15.02.2023  
*Rienow, Andreas*