

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 1. Semester

170000	Einführungswoche			
	04.10.-08.10.2021			<i>Jebbink, Klaus</i>
	Pflicht B.Sc./B.A.			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron (s. Email von Klaus Jebbink)			
	Ringvorlesung für Erstsemester			
Seminar	Mi 10:00 - 12:00	H-NC 20	Beginn 06.10.	<i>Lehrende des GI</i>
	Pflicht B.Sc./B.A.			
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170089	Einführungstutorien			
Tutorien	Termine werden noch angekündigt.			<i>N.N.</i>
2 SWS				
170001	Einführung in die Geographie (Vorlesung)			
Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Held, Thomas</i>
2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021.			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170002	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Geomorphologie)			
Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Kasielke, Till</i>
1 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021.			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170004a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)			
Seminar			Beginn 19.10.	<i>Kasielke, Till</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus, 2-3 verpflichtende Gelände-Exkursionen, Ankündigung in der Vorlesung beachten! Digital-Asynchron			
170004b	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)			
Seminar			Beginn 26.10.	<i>Kasielke, Till</i>
1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus, 2-3 verpflichtende Gelände-Exkursionen, Ankündigung in der Vorlesung beachten! Digital-Asynchron			
170003	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)			
Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Marschner, Bernd</i>
1 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021.			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			

170005a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
	Seminar				<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021, 1 verpflichtender Tag Geländeübungen			
		<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170005b	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)				
	Seminar				<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021., 1 verpflichtender Tag Geländeübungen			
		<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170005c	Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)				
	Übung	05.-07.04.2022			<i>Herre, Michael</i>
		Pflicht B.Sc., 1 Tag für Teilnehmer der Bodenkunde-Seminare, Anmeldung über eCampus vom 22.11.2021 – 09.01.2022			
		<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170006	Urbane Räume (Vorlesung)				
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Feldhoff, Thomas</i>
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021.			
		<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170006a	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170006b	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170006c	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170006d	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170006e	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170006f	Exkursion Urbane Räume				
	Seminar	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung zu Beginn der			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS	Vorlesungszeit			
170076	Urbane Räume (Tutorien)				
	Tutorium	Di 08:00-10:00	IA 1/117	Beginn 19.10. 14-tägig	<i>Wahle, Carla Marie Einenkel, Lina</i>
		Di 10:00-12:00	IA 03/470	Beginn 19.10. 14-tägig	
		Do 08:00-10:00	IA 01/131	Beginn 21.10. 14-tägig	
		Do 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 21.10. 14-tägig	
		<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			

170007	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Vorlesung	Do 14:00 – 16:00		Beginn 14.10.	Löwenstein, Wilhelm
	2 SWS	Pflicht B.Sc.			
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig!			
		Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021.			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Digital-Synchron			
170007a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mo 14:00-16:00	HZO 90	Beginn 11.10.	Männel, Lea
	2 SWS	am 31.01.22 einmalig HZO 80			
		Wahl über Moodle			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Präsenzveranstaltung			
170007b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Di 14:00-16:00		Beginn 12.10.	Niklas, Britta
	2 SWS	Wahl über Moodle			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Digital-Synchron			
170007c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mi 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 13.10.	Männel, Lea
	2 SWS	Wahl über Moodle			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Präsenzveranstaltung			
170007d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Mi 14:00-16:00	HGB 10	Beginn 13.10.	Niklas, Britta
	2 SWS	Wahl über Moodle			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Präsenzveranstaltung			
170007e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften				
	Tutorium	Do 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 14.10.	Bartsch, Johanna
	2 SWS	Wahl über Moodle			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Präsenzveranstaltung			
176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie				
	Vorlesung	Mi 12:00-14:00		Beginn 13.10.	Harrington, Rebecca
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.			
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig!			
		Anmeldung über eCampus vom 03.09.-06.10.2021			

Bachelor 3. Semester

150134	Einführung in die Statistik für Geographen			
	Vorlesung	Di 08:00-10:00	Beginn 12.10.	<i>Bissantz, Nicolai</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Bitte beachten Sie Hinweise zu möglichen Änderungen im Moodle-Kurs zur Veranstaltung. Die Anmeldung zum Moodle-Kurs ist vom 01.10.-19.10.2021 ohne Kennwert möglich.		
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron			
150135	Übungen zu Einführung in die Statistik für Geographen			
	Übung	Mi 08:00-10:00	Beginn 13.10.	<i>Stöhr, Christina</i>
	2 SWS	Fr 08:00-10:00	Beginn 15.10.	
	Die Anmeldung zu einer der Übungen erfolgt im Moodle-Kurs der Veranstaltung. Details dazu in der ersten Vorlesung.			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron			
170019	Statistik für Geographen			
	Vorlesung	Pflicht B.A.		<i>Farwick, Andreas</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021		
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170020	Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021		
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170020a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Di 10:00-11:00	IA 1/117	Beginn 19.10.
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus		
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170020b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Di 11:00-12:00	IA 1/117	Beginn 19.10.
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus.		
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170020c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 08:00-09:00	IA 1/123	Beginn 20.10.
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus		
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170020d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 09:00-10:00	IA 1/123	Beginn 20.10.
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus		
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170020e	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Fr 09:00-10:00	IA 1/117	Beginn 22.10.
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus		
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			

170020f	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I				
	Seminar	Mo 17:00-18:00		Beginn 18.10.	<i>Schmitt, Thomas</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 26.07.-06.10.2021 über eCampus			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron				
170021	Raumplanung II				
	Vorlesung	Pflicht B.Sc.			<i>Feldhoff, Thomas</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron				
170022	Geomatik I				
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Dickmann, Frank</i> <i>Jürgens, Carsten</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron				
170023	Ökonomie und Raum				
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.			<i>Kiese, Matthias</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Vorlesung Digital-Asynchron Interaktiver Inverted Classroom Do 16:00-18:00				
				Beginn 14.10.	
170023a	Ökonomie und Raum (Seminar)				
	Seminar	Di 14:00-16:00	IA 03/470	Beginn 02.11.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.				
170023b	Ökonomie und Raum (Seminar)				
	Seminar	Di 16:00-18:00		Beginn 02.11.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.				
170023c	Ökonomie und Raum (Seminar)				
	Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 03/470	Beginn 03.11.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.				
170023d	Ökonomie und Raum (Seminar)				
	Seminar	Mi 14:00-16:00	IA 03/470	Beginn 03.11.	<i>Wiemann, Judith</i>
	1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021			
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.				

170023e	Ökonomie und Raum (Seminar)				
Seminar	Do 12:00-14:00	IA 1/117	Beginn 04.11.	<i>Wiemann, Judith</i>	
1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung
Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.

170023f	Ökonomie und Raum (Seminar)				
Seminar	Do 14:00-16:00	IA 03/470	Beginn 04.11.	<i>Wiemann, Judith</i>	
1 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-26.10.2021				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung
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 12.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>	
2 SWS	Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021.				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170031a	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 14.10.	<i>Elvers, Birgit</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170031b	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 14.10.	<i>Heinze, Stefanie</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170031c	Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 14.10.	<i>Schmitt, Thomas</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170143	Angewandte Geographie II: Perspektive Zukunftsforschung: Digitale Transformation & (geographiespezifische) "Future Skills"				
Seminar				<i>Neudecker, Angelika</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem SoSe				

Beschreibung:
Digital-Asynchron

170144	Angewandte Geographie II: Internationale Beziehungen von Städten und Gemeinden				
Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem SoSe			<i>Gornik, Markus</i>	
2 SWS					

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung
Termine: jeweils 10:00-15:00 Uhr, IA 01/131
17.02.2022
24.02.2022
10.03.2022
17.03.2022

GIS-Übungen

170019a	GIS-Übungen/ Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 6/151	Beginn: 12.10.	<i>Goebel, Marcus</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 26.07.-06.10.2021				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

Methoden Geomatik

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

170040	Statistische Methoden der Geomatik				
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 6/151	Beginn 15.10.	<i>Korte, Annika</i>	
2 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

170045	Methoden der Fernerkundung in der Geographie				
Seminar	Mi 09:00-12:00		Beginn 13.10.	<i>Redecker, Andreas.P.</i>	
3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron mit asynchronen Abschnitten				

170046	Methoden der Fernerkundung in der Geographie				
Seminar	Do 09:00-12:00		Beginn 14.10.	<i>Jürgens, Carsten</i>	
3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron mit asynchronen Abschnitten				

170047	Grundlagen der modernen Themakartographie				
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 1/123	Beginn 11.10.	<i>Dickmann, Frank</i>	
3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

170048	Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS				
Seminar	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>	
3 SWS					
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron				

170111a	Kartographie mit Open Source Grafik-Software				
Seminar	Blockseminar, 07.-11.02.2022, 9-17 Uhr,	IA 6/151		<i>Edler, Dennis</i>	
3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

170111b	Kartographie mit Open Source Grafik-Software				
Seminar	Blockseminar, 14.-18.02.2022, 9-17 Uhr,	IA 6/151		<i>Edler, Dennis</i>	
3 SWS	Methoden Geomatik, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

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 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
3 Blöcke
Vorbereitung: Januar 2022
Exkursion: März 2022
Nachbereitung: SoSe 2022
Infoveranstaltung: Mi, 30.06.2021, 18:00 Uhr, Zoom-Link s. Modulmaske
Präsenzveranstaltung sofern möglich, sonst digitales Format
- 170042 **Regionale Geographie: Alaska**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über *Pflitsch, Andreas*
4 SWS GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
3 Blöcke
Vorbereitung: Januar 2022
Exkursion: Februar 2022
Nachbereitung: SoSe 2022
Infoveranstaltung: Mi, 30.06.2021, 17:00 Uhr, Zoom-Link s. Modulmaske
Präsenzveranstaltung sofern möglich, sonst digitales Format
- 170108 **Regionale Geographie: Berlin**
Seminar Do 08:00-10:00 IA 1/123 Beginn 14.10. *Seckelmann,*
4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über *Astrid*
GI-Seite ("Studinews") *Heinze, Stefanie*
- Beschreibung:
Exkursion: So 20.-So 27.März 2022
Präsenzveranstaltung sofern möglich, sonst digitales Format
- 170132 **Regionale Geographie: Digitale Exkursion Makaronesien**
Seminar Do 16:30-18:00 IA 1/123 Beginn 14.10. *Neudecker,*
4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über *Angelika*
GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
Präsenzveranstaltung und Blocktage n.V.
- 170159 **Regionale Geographie: Donauhauptstädte Wien, Bratislava und Budapest; urbane Systeme im Vergleich**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung ab sofort bis zum 25.10.2021 persönlich im *Juchelka, Rudolf*
4 SWS Lehrstuhlsekretariat Wirtschaftsgeographie (Raum SR 008) zu den Sekretariatsöffnungszeiten
(vgl. Lehrstuhl-Homepage: <https://www.uni-due.de/wigeo/juchelka.php>).
Bei der Anmeldung ist eine Kopie des Studentenausweises und des Personalausweises einzureichen.
- Beschreibung:
Vorbesprechung: Mo 15.11.2021, 10:00-11:00, SM 102
Vorbereitungsseminar: 2-tägig Mitte Februar 2022, nach Abspr., 10-16 Uhr, SM 102
Exkursion: Di 22. - Mi 30. März 2022

Studienprojekte

170053	Studienprojekt I: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften				
Seminar	Do 08:00-10:00	IA 1/117	Beginn 14.10.	<i>Elvers, Birgit</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung, Geländetermine n.V.				
170055	Studienprojekt I: Klimawandel und Biodiversität				
Seminar	Di 10:00-12:00		Beginn 12.10.	<i>Schmitt, Thomas</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Online				
170109	Studienprojekt I: Ökonomische Transformationsprozesse in Innenstädten – Strukturen, Akteure und Interaktionen im Wandel				
Seminar	Di 10:00-12:00 und n.V.	IA 1/123	Beginn 12.10.	<i>Rohde, Simon</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170127a	Studienprojekt I: Umweltplanung				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/117	Beginn 12.10.	<i>Albert, Christian</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Schwerpunkt: Physische Geographie				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170127c	Studienprojekt I: Umweltplanung				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 02/111	Beginn 12.10.	<i>Albert, Christian</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Schwerpunkt: Humangeographie				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170012	Ressource Wasser				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 1/123	Beginn 12.10.	<i>Held, Thomas</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170087	Themen der Tourismusgeographie				
Seminar	Do 13:00-15:30 und 15:30-18:00 (zwei Kurse)	IA 01/131	Beginn 14.10.	<i>Seckelmann,</i>	
3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") <i>Astrid</i>				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170092	Wirtschaftsgeographische Aspekte Deutschlands				
Seminar	Blockseminar, 07.-11.02.2022, 9-17 Uhr,			<i>Hundt, Christian</i>	
2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron Vorbesprechung 27.10.2021, 14-16 Uhr				

170093	Spationomy	Seminar 3 SWS	Nur 6 Plätze Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung per Email an Prof. Jürgens: Carsten.Juergens(at)rub(dot)de		Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas.P.
			<u>Beschreibung:</u> Block: 03.-10.11.2021 in Maribor, SLO		
170101	Digitale Geographien	Seminar	Di 14:00-16:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	IA 01/131 Beginn 12.10.	Rohmann, Nikolai
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung		
170103	Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik / Introduction to programming and applied statistics	Seminar 2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		Sismanidis, Panagiotis
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron		
170115	Messmethoden und Feldarbeiten auf Hawaii	Seminar 2 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		Pflitsch, Andreas
			<u>Beschreibung:</u> Block im März 2022 Teilnahme nur im Rahmen der Exkursion nach Hawaii (LV 170038) möglich.		
170126	Projektseminar BoKliNet (Bochumer Klimanetzwerk)	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		Bechtel, Benjamin Gomell, Annika
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron, Geländetage n.V.		
170140	GIS im Gelände	Seminar 3 SWS	Blockseminar, 21.-25.03.2022, jeweils 9:00-17:00 Uhr, IA 6/171 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")		Redecker, Andreas Meyer-Heß, Fabian
			<u>Beschreibung:</u> voraussichtlich Präsenzveranstaltung		

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170050	Bodenkunde für Geowissenschaftler	Vorlesung 2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021		Heinze, Stefanie
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron		
176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie	Vorlesung 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung über eCampus vom 03.09.-06.10.2021	Beginn 13.10.	Harrington, Rebecca

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule

170088	Instrumente der Umweltfolgenabschätzung -inhaltliche Einführung und Praxisübungen zur Landschafts-und Umweltplanung				
Seminar	Fr 08:00-10:00	IA 1/123	Beginn 15.10.		<i>Wulfert, Katrin</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170093	Spationomy				
Seminar	Nur 6 Plätze				<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung per Email an Prof. Jürgens: Carsten.Juergens(at)rub(dot)de				<i>Moos, Nicolai</i> <i>Redecker,</i> <i>Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u> Block: 03.-10.11.2021 in Maribor, CZ				
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development				
Seminar	Mo 14:00-17:00		Beginn 11.10.		<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Rohde, Simon</i>
	<u>Beschreibung:</u> Digital-synchron (virtual exchange module)				
170112	SDG Monitoring in Ecuador und Deutschland mit Daten und Methoden der Fernerkundung und GIS				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS					<i>Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Block: 27.09.-01.10.2021, Präsenz, digital, hybrid (in Kooperation mit der Universidad del Azuay in Cuenca, Ecuador)				
170114	Radar-Fernerkundung - Monitoring von Landschaftsveränderungen mit Sentinel-1				
Seminar	Mi 10:00-13:00	IA 6/163	Beginn 13.10.		<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Dedring, Torben</i>
	<u>Beschreibung:</u> Digital-Synchron mit Präsenzabschnitten				
170131	Green Infrastructure in Metropolitan Regions				
Seminar	Do 14:00-17:00	IA 02/105	Beginn 14.10.		<i>Wang, Jingxia</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Seminarsprache: Englisch				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170141	Böden und Klimawandel				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 12.10.		<i>Marschner, Bernd</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170142	Geographische Gesundheitsforschung im Zeichen des Globalen Wandels				
Seminar	Mi 16:00-18:00	IA 1/123	Beginn 13.10.		<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170145	Research Laboratory				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung individually				<i>all lecturers in the</i>
3 SWS					<i>M. Sc. program</i>
	<u>Beschreibung:</u> 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 in the Modulführer on the website (see Modulbeschreibung).				

- 170148 **Bochum International Seminar on the Transformation of Urban Spaces (BISTUS X)**
Seminar Wahlmodul M.Sc. N.N.
Wahlpflicht auch für PhDrer
- Beschreibung:
<http://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/studium/bistus/>
Informationen zum Zeitraum und zur Anmeldung im Wintersemester folgen.
- 170149 **Forschungswerkstatt**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung per Email an die teilnehmenden Dozierenden. *alle teilnehmenden Dozierenden des M.Sc.-Programms*
- Beschreibung:
Semesterbegleitend, konkrete Angebote von verschiedenen Dozierenden und weitere Infos siehe Modulbeschreibung im Modulführer.
Anfragen jederzeit möglich.
- 170151 **Introduction to the Remote Sensing of Earth-Surface Temperatures**
Seminar Mi 14:00-16:00 IA 02/105 Beginn 13.10 *Sismanidis, Panagiotis*
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- Beschreibung:
Präsenzveranstaltung
- 170152 **Geodatenkompetenzen für Fragestellungen der Stadt- und Landschaftsökologie und des Stadt- und Regionalentwicklungsmanagements**
Seminar Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Edler, Dennis*
3 SWS *Keil, Julian*
- Beschreibung:
Block: 20.-24.09.2021
- 170153 **Ecosystem Services in Urban Areas**
Seminar Mo 16:00-18:00 Beginn 11.10 *Albert, Christian*
3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Adem Esmail, Blal*
- Beschreibung:
Digital-synchron (virtual exchange module)
- 170154 **Verkehrsgeographie**
Seminar Mo 12:00-14:00 Beginn 11.10. *Juchelka, Rudolf*
2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 28.06.-02.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- Beschreibung:
Präsenzveranstaltung
wöchentliche Vorlesung + Blockseminar am 13.+14.02.2022, 10:00-17:00, Campus Essen der Uni Duisburg-Essen

Vertiefungsrichtung: Geomatik

Master 1. Semester

170070	Handlungsorientierte Gestaltung kartographischer Medien	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	IA 6/151 Beginn 14.10.	<i>Dickmann, Frank</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Präsenzveranstaltung		
170071	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten I	Seminar 3 SWS	Di 09:00-12:00 Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	Beginn 12.10.	<i>Jürgens, Carsten</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Synchron		
170072	Geographische Informationssysteme (GIS) I	Seminar 3 SWS	Di 13:00-16:00 Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)	Beginn 12.10.	<i>Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Synchron		
170073	Einführung in die Internet- und Multimediakartographie	Seminar 3 SWS	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Edler, Dennis</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Asynchrones Online-Format im Zeitraum der Vorlesungszeit, Beginn mit Vorlesungsbeginn		

Master 3. Semester

170074	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: digitale Photogrammetrie	Seminar 3 SWS	Blockseminar, 28.02.-04.03.2022, 9-17 Uhr, IA 6/163 Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u>		voraussichtlich Präsenzveranstaltung		
170075	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: objektorientierte Klassifikation	Seminar 3 SWS	Blockseminar, 14.-18.03.2022, 9-17 Uhr, Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Synchron		
170182	Masterkolloquium der Geomatik	Seminar 2,5 SWS	Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen! Info via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Digital-Synchron		

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Master 1. Semester

170039	Umweltfernerkundung und GIS	Seminar 3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021	IA 6/163	Beginn 26.07.2021	<i>Bechtel, Benjamin</i>
			<u>Beschreibung:</u> Asynchron + Block Block: 14.02.-16.02.2022, ganztägig,			
170080	Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 1/123	Beginn 11.10.	<i>Marschner, Bernd</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170081	Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation	Seminar 2 SWS	Do 08:00-10:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 1/131	Beginn 14.10.	<i>Schmitt, Thomas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170082	Stadt- und Geländeklima (Seminar)	Seminar 2 SWS	Di 14:00-16:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 1/117	Beginn 12.10.	<i>Bechtel, Benjamin</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170083	Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt	Seminar 2 SWS	Di 08:00-10:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 1/123	Beginn 12.10.	<i>Elvers, Birgit</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170084	Umweltprobleme und -konflikte	Vorlesung 1 SWS	Pflichtmodul Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			<i>Albert, Christian Adem Esmail, Blal Riffat, Maria Romelli, Claudia Wang, Jingxia</i>
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170085a	Umweltprobleme und -konflikte (Humangeographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 01/131	Beginn 12.10.	<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170085b	Umweltprobleme und -konflikte (Humangeographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/111	Beginn 12.10.	<i>Romelli, Claudia</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170085c	Umweltprobleme und -konflikte (Physische Geographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/105	Beginn 12.10.	<i>Riffat, Maria</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170091	GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie	Seminar 3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021			<i>Hof, Angela</i>
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron + Block vom 14.-18.02.2022, IA 02/111			

Master 3. Semester

170104	Messen und Modellieren II: Ökologische Fachplanung	Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021.	IA 01/131	Beginn 13.10.	<i>Bührs, Malte</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170105	Messen und Modellieren II: Bodenkunde	Seminar 2 SWS	Mo 14:00-16:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021	IA 1/117	Beginn 11.10.	<i>Marschner, Bernd</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung, wöchentlich + Block im Labor nach Vereinbarung			
170107	Messen und Modellieren II: Hydrologie (Wasser- und Stofftransport in Böden)	Seminar 3 SWS	Blockseminar, Di – Fr, 05.10.-08.10.2021, 9:00-16:00, IA 1/123 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021			<i>Weihermüller, Lutz</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170110	Messen und Modellieren II: Methods in Urban Climatology	Seminar 2 SWS	Blockseminar, Mo – Sa, 07.02.-12.02.2022, IA 1/131 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 26.07.-23.09.2021			<i>Demuzere, Matthias</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Informationen und Anmeldung: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/bodenkunde/startaktuelles/ Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!	IA 1/131	Beginn 15.10.	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
170185	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie	Kolloquium 2 SWS	Di 16:00-18:00 Informationen und Anmeldung: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/landschaftsoekologie-und-biogeographie/kolloquium/ Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!	IA 1/117	Beginn 12.10.	<i>Schmitt, Thomas Bechtel, Benjamin</i>

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Master 1. Semester

170084	Umweltprobleme und -konflikte	Vorlesung 1 SWS	Pflichtmodul Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021			<i>Albert, Christian Adem Esmail, Blal Riffat, Maria Romelli, Claudia Wang, Jingxia</i>
			<u>Beschreibung:</u> Digital-Asynchron			
170085a	Umweltprobleme und -konflikte (Humangeographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 01/131	Beginn 12.10.	<i>Albert, Christian</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170085b	Umweltprobleme und -konflikte (Humangeographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/111	Beginn 12.10.	<i>Romelli, Claudia</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170085c	Umweltprobleme und -konflikte (Physische Geographie)	Seminar 2 SWS	Di 16:00-18:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/105	Beginn 12.10.	<i>Riffat, Maria</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170093a	Governance in Städten und Regionen	Seminar 3 SWS	Mi 12:00-15:00 am 27.10. einmalig Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/111	Beginn 13.10.	<i>Gornik, Markus</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170094a	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 6/163	Beginn 14.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170094b	Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung	Seminar 3 SWS	Do 09:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 5/92-154	Beginn 14.10.	<i>Meyer, Tom</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			
170143a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement	Seminar 3 SWS	Mi 09:00-12:00 Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021	IA 02/111	Beginn 13.10.	<i>Strasmann, Yannick</i>
			<u>Beschreibung:</u> Seminar: Entwicklungskonzepte und Projektmanagement: Qualitative Analysen Präsenzveranstaltung			
170183	Humangeographisches Kolloquium	Kolloquium	Mi 16:00-18:00 Keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!	IA 1/131	Beginn 13.10.	<i>Farwick, Andreas Kiese, Matthias Feldhoff, Thomas Hohn, Uta</i>
			<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung			

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

- 170116 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
 Vorlesung Di 10:00-12:00 IA 03/466 Beginn 12.10. *Otto, Karl-Heinz*
 1 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170117 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
 Seminar Di 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 12.10. *Ellerbrake, Marko*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170118 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
 Seminar Do 14:00-16:00 IA 1/123 Beginn 14.10. *Ellerbrake, Marko*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170119 **Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt**
 Seminar Di 12:00-14:00 IA 5/94-152 Beginn 12.10. *Otto, Karl-Heinz*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170120 **Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik**
 Vorlesung Do 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 14.10. *Otto, Karl-Heinz*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170121 **Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts**
 Seminar Do 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 14.10. *Otto, Karl-Heinz*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170122 **Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts**
 Seminar Di 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 12.10. *Jebbink, Klaus*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170123 **Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts**
 Seminar Mi 10:00-12:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. *Jebbink, Klaus*
 2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung
- 170124 **Digitale Didaktik-Werkstatt**
 Seminar Mi 16:00-18:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. *Rohmann, Nikolai*
 2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021
Beschreibung:
 Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten

170128 **Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte**
Seminar Mi 12:00-14:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. *Ciprina, Steffen*
2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170129 **Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte**
Seminar Mi 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. *Ciprina, Steffen*
2 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus vom 15.08-15.09.2021

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

Master 3. Semester

170124 **Digitale Didaktik-Werkstatt**
Seminar Mi 16:00-18:00 IA 5/92-154 Beginn 13.10. *Rohmann, Nikolai*
2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung mit digitalen Abschnitten

170134 **Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)**
Seminar Fr 12:00-14:00 IA 02/111 Beginn 15.10. *Jebbink, Klaus*
2 SWS Anmeldung über eCampus vom 15.08.-15.09.2021

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170135 **Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)**
Seminar Fr 10:00-12:00 IA 02/111 Beginn 15.10. *Jebbink, Klaus*
2 SWS Anmeldung über eCampus vom 15.08.-15.09.2021

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

Kolloquien

170182 **Masterkolloquium der AG Geomatik**
Seminar Semesterbegleitendes asynchrones Format, via Moodle *Dickmann, Frank*
2,5 SWS Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich *Edler, Dennis*
Jürgens, Carsten
Redecker,
Andreas.P.
Rienow, Andreas

170183 **Humangeographisches Masterkolloquium**
Kolloquium Mi 16:00-18:00 IA 1/131 Beginn 13.10. *Farwick, Andreas*
2 SWS Keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen! *Kiese, Matthias*
Thomas, Feldhoff
Hohn, Uta

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170184 **Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**
Kolloquium Fr 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 15.10. *Heinze, Stefanie*
2 SWS Informationen und Anmeldung: *Marschner, Bernd*
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/bodenkunde/startaktuelles/>
Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!

Beschreibung:
Präsenzveranstaltung

170185	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie				
Kolloquium	Di 16:00-18:00	IA 1/117	Beginn 12.10.	<i>Schmitt, Thomas Bechtel, Benjamin</i>	
2 SWS	Informationen und Anmeldung: https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/forschung/landschaftsoekologie-und-biogeographie/kolloquium/ Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen oder nachreichen!				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170188	Kolloquium des Geographischen Instituts				
Kolloquium	Mi 16:00-18:00	HZO 100	Beginn 13.10.	<i>N.N.</i>	

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170066	Geographien der Flucht				
Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 13.10.	<i>Seckelmann, Astrid</i>	
3 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-06.10.2021				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				
170113	Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)				
Seminar	Blockseminar, 07.-11.02.2022, 09:00-17:00, IA 6/163			<i>Rienow, Andreas</i>	
2 SWS	Anmeldung über eCampus vom 26.07.-30.01.2022				
	<u>Beschreibung:</u> Präsenzveranstaltung				