

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

Das Geographische Institut plant für das WiSe 2020/2021 mit digitaler Lehre. Mögliche Präsenzanteile erfolgen in enger Absprache zwischen den Lehrenden und Studierenden einzelner Veranstaltungen. Veranstaltungen mit einer Raumangabe sind aktuell in Präsenz geplant.

Einige angekündigte Blockveranstaltungen im Jahr 2021 (in der VL-freien Zeit nach dem Semester) basieren zunächst auf der Annahme, dass Präsenzveranstaltungen wieder möglich sein werden. Auch hierzu gibt es Rückfalloptionen für digitale Lehre.

Bei Detailfragen zu den Lehrveranstaltungen schauen Sie bitte in die Kommentierungen im Modulführer oder wenden Sie sich bitte an den/die jeweilige/n Dozenten/ Dozentin.

Weitere Aktualisierungen folgen. Bitte verfolgen Sie regelmäßig mögliche Änderungen im VVZ.

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

Bachelor 1. Semester

170000	Einführungswoche				
	Seminar	Termine werden noch angekündigt. Die Erstsemesterstudierenden werden vor dem Semester per Email mit Details benachrichtigt. Pflicht B.Sc./B.A.			Jebbink, Klaus
		<u>Beschreibung:</u> Digital vom 26.-30.10.2020 Wöchentliche Vorlesung: Mi 10-12 Uhr, HZO 40 mit wechselnden Vortragenden und wechselnden Studierenden!			
170089	Einführungstutorien				
	Tutorien 2 SWS	Termine werden noch angekündigt.			Hohmann, Jan
170001	Einführung in die Geographie (Vorlesung)				
	Vorlesung 2 SWS	Mo 16:00 – 18:00 Pflicht B.Sc./B.A.	Beginn 02.11.		Zepp, Harald
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 30.10.2020 möglich			
170002	Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Geomorphologie)				
	Vorlesung 1 SWS	Di 12:00-13:00 Pflicht B.Sc./B.A.	Beginn 03.11.		Kasielke, Till
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 30.10.2020 möglich			
170004a	Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)				
	Seminar 1 SWS	Di 10:00-12:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus	Beginn 10.11.		Kasielke, Till
		<u>Beschreibung:</u> Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus. Ankündigungen in der ersten Vorlesung beachten!			

170004b **Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)**
 Seminar Di 10:00-12:00 Beginn 17.11. *Kasielke, Till*
 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus. Ankündigungen in der 1. Vorlesungswoche beachten!

170004c **Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)**
 Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 12.11. *Zepp, Harald*
 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus. Ankündigungen in der ersten Vorlesung beachten!

170004d **Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Geomorphologie)**
 Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 19.11. *Zepp, Harald*
 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Beginn in der 3. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus. Ankündigungen in der ersten Vorlesung beachten!

170003 **Geomorphologie und Bodenkunde (Vorlesung Bodenkunde)**
 Vorlesung Do 12:00-13:00 Beginn 05.11. *Marschner, Bernd*
 1 SWS Pflicht B.Sc./B.A.
Anmeldung zur Vorlesung notwendig!
 Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 30.10.2020 möglich

170005a **Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)**
 Seminar Di 08:00-09:00 Beginn 17.11. *Herre, Michael*
 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis 08.11., 1 verpflichtender Tag Geländeübungen

170005b **Geomorphologie und Bodenkunde (Seminar Bodenkunde)**
 Seminar Di 09:00-10:00 Beginn 17.11. *Herre, Michael*
 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis 08.11., 1 verpflichtender Tag Geländeübungen

170005c **Geomorphologie und Bodenkunde (Geländeübungen Bodenkunde)**
 Übung 13.-15.04.2021 *Herre, Michael*
 Pflicht B.Sc., 1 Tag für Teilnehmer der Bodenkunde-Seminare, Anmeldung über eCampus vom 14.12.2020 bis 14.01.2021

170006 **Urbane Räume (Vorlesung)**
 Vorlesung Mi 08:00-10:00 Beginn 04.11. *Feldhoff, Thomas*
 Pflicht B.Sc./B.A.
Anmeldung zur Vorlesung notwendig!
 Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 30.10.2020 möglich

Beschreibung:

Asynchron

170006a **Exkursion Urbane Räume, Termin 06.11.2020**
 Seminar Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle *Feldhoff, Thomas*
 1 SWS *Rudroff, Felix*

Beschreibung:

voraussichtliche Exkursion von 09-11 Uhr

170006b	Exkursion Urbane Räume, Termin 06.11.2020			
Seminar 1 SWS	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Rudroff, Felix</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	voraussichtliche Exkursion von 11-13 Uhr			
170006c	Exkursion Urbane Räume, Termin 06.11.2020			
Seminar 1 SWS	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Rudroff, Felix</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	voraussichtliche Exkursion von 13-15 Uhr			
170006d	Exkursion Urbane Räume, Termin 13.11.2020			
Seminar 1 SWS	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Rudroff, Felix</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	voraussichtliche Exkursion von 09-11 Uhr			
170006e	Exkursion Urbane Räume, Termin 13.11.2020			
Seminar 1 SWS	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Rudroff, Felix</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	voraussichtliche Exkursion von 11-13 Uhr			
170006f	Exkursion Urbane Räume, Termin 13.11.2020			
Seminar 1 SWS	Blocktage, Anmeldung zu einer der Exkursionen nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Rudroff, Felix</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	voraussichtliche Exkursion von 13-15 Uhr			
170076	Urbane Räume (Tutorien)			
Tutorium	Termine nach gesonderter Ankündigung in Moodle			<i>Feldhoff, Thomas Kempchen, Janina Schröer, Fabian</i>
170007	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Vorlesung 2 SWS	Do 14:00-16:00	Beginn 05.11.		<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
	Pflicht B.Sc. Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 30.10.2020 möglich			
170007a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Mo 10:00-12:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Niklas, Britta</i>
	Wahl über Moodle			
170007b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Mo 12:00-14:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Männel, Lea</i>
	Wahl über Moodle			
170007c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Di 14:00-16:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Wald, Franziska</i>
	Wahl über Moodle			
170007d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Mi 14:00-16:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Männel, Lea</i>
	Wahl über Moodle			
170007e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Fr 12:00-14:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Niklas, Britta</i>
	Wahl über Moodle			
170007f	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften			
Tutorium 2 SWS	Fr 12:00-14:00	Beginn in der dritten Vorlesungswoche		<i>Wald, Franziska</i>
	Wahl über Moodle			

176101	Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie			
	Vorlesung	Mi 12:00-14:00	Beginn 28.10.	<i>Harrington, Rebecca</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung notwendig!		
		Anmeldung: über eCampus ab dem 11.09.2020		
	<u>Beschreibung:</u>			
	Digital + evtl. Tutorien			
	Alle angemeldeten Studierenden erhalten kurz vor Beginn eine Mail mit den weiteren Abläufen!			

Bachelor 3. Semester

150134	Einführung in die Statistik für Geographen			
	Vorlesung	Di 08:00-10:00	Beginn 27.10.	<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 in den 14 Tagen vor dem ersten Vorlesungstermin ohne Kennwert möglich.		
150135	Übungen zu Einführung in die Statistik für Geographen			
	Übung	Mo 14:00-16:00	Beginn 26.10.	
	2 SWS	Di 10:00-12:00	Beginn 27.10.	
		Fr 08:00-10:00	Beginn 30.10.	
		Fr 08:00-10:00	Beginn 30.10.	
170019	Statistik für Geographen			
	Vorlesung	Di 14:00-16:00	Beginn 27.10.	<i>Farwick, Andreas</i>
	2 SWS	Pflicht B.A.		
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig!		
		Anmeldung zur Vorlesung über eCampus, ab ca. Anfang August bis zum 23.10., möglich		
170020	Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	Beginn 30.10.	<i>Kasielke, Till</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Schmitt, Thomas</i>
		Anmeldung zur Vorlesung notwendig!		
		Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 23.10.2020 möglich		
		<i>Marschner, Bernd</i>		
		<i>Pflitsch, Andreas</i>		
170020a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mo 12:00-13:00	Beginn 02.11.	<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus.		
170020b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mo 13:00-14:00	Beginn 02.11.	<i>Herre, Michael</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus.		
170020c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 08:00-09:00	Beginn 04.11.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus.		
170020d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I			
	Seminar	Mi 09:00-10:00	Beginn 04.11.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus.		

- 170020e **Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I**
Seminar Mo 12:00-13:00 Beginn 02.11. Grudzielanek,
1 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus. Martina
Heinze, Stefanie
- 170020f **Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas I**
Seminar Mo 13:00-14:00 Beginn 02.11. Grudzielanek,
1 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-16.10.2020 über eCampus. Martina
Heinze, Stefanie
- 170021 **Raumplanung II**
Vorlesung Do 12:00-14:00 Beginn 29.10. Feldhoff, Thomas
2 SWS Pflicht B.Sc.
Anmeldung zur Vorlesung notwendig!
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 23.10.2020 möglich

Beschreibung:
Asynchron
- 170022 **Geomatik I**
Vorlesung Mi 10:00-12:00 Beginn 28.10. Dickmann, Frank
2 SWS Pflicht B.Sc./B.A. Jürgens, Carsten
Anmeldung zur Vorlesung notwendig!
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 23.10.2020 möglich
- 170023 **Ökonomie und Raum**
Vorlesung Di 12:00-14:00 Beginn 27.10. Kiese, Matthias
2 SWS Pflicht B.Sc./B.A.
Anmeldung zur Vorlesung notwendig!
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab ca. Anfang August bis zum 23.10.2020 möglich
- 170023a **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 05.11. Wiemann, Judith
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:
Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.
- 170023b **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Do 14:00-16:00 Beginn 05.11. Wiemann, Judith
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:
Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.
- 170023c **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Fr 14:00-16:00 Beginn 06.11. Wiemann, Judith
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:
Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.
- 170023d **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Mi 12:00-14:00 Beginn 04.11. Wiemann, Judith
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:
Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.

170023e **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Mi 14:00-16:00 Beginn 04.11. *Wiemann, Judith*
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.

170023f **Ökonomie und Raum (Seminar)**
Seminar Fr 12:00-14:00 Beginn 06.11. *Wiemann, Judith*
1 SWS Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Beginn in der 2. Vorlesungswoche, 14-tägiger Rhythmus.

1700139 **Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Wiederholerkurs)**
Seminar Di 10:00–12:00, Beginn 27.10. *Seckelmann, Astrid*
2 SWS Anmeldung: über eCampus vom 27.07. bis 15.10.2020

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170031a **Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung**
Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 29.10. *Elvers, Birgit*
2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Die folgenden Termine finden in Präsenz statt:

19.11.2020, 10-12 Uhr, IA 1/117

17.12.2020, 10-12 Uhr, IA 1/117

21.01.2021, 10-12 Uhr, IA 1/117

11.02.2021, 10-12 Uhr, IA 1/117

Die restlichen Termine finden digital statt!

170031b **Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung**
Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 29.10. *Heinze, Stefanie*
2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170031c **Angewandte Geographie II: Anthropogene Umweltbeeinflussung**
Seminar Do 10:00-12:00 Beginn 29.10. *Schmitt, Thomas*
2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170140 **Angewandte Geographie II: Digitale Transformation & 'Future Skills' (Teil II)**
Seminar Di 12:00-14:00 Beginn 27.10. *Neudecker, Angelika*
2 SWS

170141 **Angewandte Geographie II: Kommunale und regionale Wirtschaftsförderung (Teil II)**
Seminar *Rohde, Simon*
2 SWS

Beschreibung:

Blocktermine, 16-18 Uhr

03.11.2020,

17.11.2020,

08.12.2020,

12.01.2021,

09.02.2021

GIS-Übungen

170143i **GIS-Übungen/ Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Seminar Mo 10:00-12:00 Beginn: 26.10. *Brod, Fabian*
 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Teil des Moduls „Geographische Informationssysteme“ (B.Sc.) bzw. „Statistik und GIS“ (B.A.)
 Anmeldung per Email bis zum 23.10.2020 an Fabian.Brod@rub.de

170143ii **GIS-Übungen/ Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Seminar Mo 14:00-16:00 Beginn: 02.11. *Brod, Fabian*
 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Teil des Moduls „Geographische Informationssysteme“ (B.Sc.) bzw. „Statistik und GIS“ (B.A.)
 Anmeldung per Email bis zum 23.10.2020 an Fabian.Brod@rub.de

Methoden Geomatik

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

170040 **Statistische Methoden der Geomatik**
 Seminar Fr 10:00-12:00 Beginn 30.10. *Korte, Annika*
 2 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170045 **Methoden der Fernerkundung in der Geographie**
 Seminar Mo 09:00-12:00 Beginn 26.10. *Redecker, Andreas.P.*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170046 **Methoden der Fernerkundung in der Geographie**
 Seminar Mo 12:00-15:00 Beginn 26.10. *Jürgens, Carsten*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170047 **Grundlagen der modernen Themakartographie**
 Seminar Mo 14:00-17:00 Beginn 26.10. *Dickmann, Frank*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170048 **Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS**
 Seminar Di 09:00-12:00 Beginn 27.10. *Meyer-Heß, Matthias Fabian*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170049 **Automatisierte Raster-/Vektordatenanalysen mit ArcGIS**
 Seminar Do 10:00-13:00 Beginn 29.10. *Moos, Nicolai*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170094 **Geodatenanalyse mit QGIS**
 Seminar *Edler, Dennis*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Asynchrones Online-Format im Zeitraum der Vorlesungszeit, Beginn mit Vorlesungsbeginn

170111 **Kartographie mit Open Source Grafik-Software**
 Seminar *Edler, Dennis*
 3 SWS Methoden Geomatik, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Asynchrones Online-Format im Zeitraum der Vorlesungszeit, Beginn mit Vorlesungsbeginn

Regionale Geographie

- 170038 **Regionale Geographie: Hawaii**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über *Pflitsch, Andreas*
4 SWS GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
2 Blöcke (Bochum, Hawaii)
Infoveranstaltung:
Seminar: Februar/ März 2021
Exkursion: voraussichtlich im Februar/März 2021
Im Gegensatz zu den weiteren beiden Angeboten der Regionalen Geographie basiert dieses Angebot auf einer Präsenzveranstaltung (sofern möglich)!
- 170126 **Regionale Geographie: Mallorca**
Seminar Di 14:00 – 16:00 Beginn 27.10. *Hof, Angela*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer (virtueller) Exkursion, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 *Schmitt, Thomas*
internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
Exkursion: voraussichtlich im Februar 2021
- 170146 **Regionale Geographie: Virtuelle Exkursion Fehmarn**
Seminar Fr 12:00-14:00 Beginn 30.10. *Engler, Steven*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
Exkursion: (virtuelle) Exkursion vom 29.03.-04.04.2021
- Studienprojekte**
- 170053 **Studienprojekt I: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften**
Seminar Do 08:00-10:00 Beginn 29.10. *Elvers, Birgit*
3 SWS Geländetermine n.V., Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
- Beschreibung:
Die folgenden Termine finden in Präsenz statt:
29.10.2020, 08-10 Uhr, IA 1/117
19.11.2020, 08-10 Uhr, IA 1/117
17.12.2020, 08-10 Uhr, IA 1/117
11.02.2021, 08-10 Uhr, IA 1/117
Die restlichen Termine finden digital statt!
- 170127a **Studienprojekt I: Umweltplanung**
Seminar Di 10:00-12:00 Beginn 27.10. *Albert, Christian*
3 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") *Riffat, Maria*
Kursrsprache: deutsch
- 170127b **Studienprojekt I: Umweltplanung**
Seminar Di 10:00-12:00 Beginn 27.10. *Adem Esmail, Blal*
3 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
Kursrsprache: Englisch
- 170127c **Studienprojekt I: Umweltplanung**
Seminar Mi 10:00-12:00 Beginn 28.10. *Albert, Christian*
3 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")
- 170152 **Studienprojekt I: Work 4.0: Entwicklungsszenarien in der Arbeitswelt von Geographen/Geographinnen**
Seminar Mo 9:00-12:00 Beginn 26.10. *Neudecker, Angelika*
3 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170037	Risiko! Natürliche und anthropogene Gefährdungen und die Reaktionen von Gesellschaften und Individuen	Seminar Mo 14:00-16:00 Beginn 26.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Held, Thomas</i>
170058	Introduction into the Transformation of Urban Landscapes	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") 2 SWS	<i>Zepp, Harald</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Für M.Sc. TuL: Pflicht; Registration via Edler Block: Mo-Fr in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Gelände	
170063	Hydrologische und ökohydrologische Prozesse	Seminar Mi 10:00-12:00 Beginn 28.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Elvers, Birgit</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Die folgenden Termine finden in Präsenz statt: 18.11.2020, 10-12 Uhr, IA 01/131 16.12.2020, 10-12 Uhr, IA 01/131 10.02.2021, 10-12 Uhr, IA 01/131 Zwei weitere Termine im Gelände und im Labor Die restlichen Termine finden digital statt!	
170087	Ökozonen der Erde	Seminar Do 12:00-14:00 Beginn 29.10. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Heinze, Stefanie</i>
170093	Spationomy	Seminar Anmeldeverfahren via Prof. Jürgens, 6 Plätze 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A.	<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Block: 14.-22.04.2021 in Olomouc, CZ	
170103	Einführung in die Programmierung und angewandte Statistik / Introduction to programming and applied statistics	Seminar Do 12:00-14:00 Beginn 29.10. Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Ahlemann, Denis Sismanidis, Panagiotis</i>
170115	Unsere Erde - ein geographischer Blick hinter die Kulissen des Erdkörpers	Seminar Di 10:00-12:00 Beginn 27.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Grudzielanek, Martina</i>
170160	Wissensmetropolen	Seminar Di 14:00-16:00 Beginn 27.10. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Kiese, Matthias</i>
170161	Territorien und Grenzen, Nationen und Nationalismen	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews") 2 SWS	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Vorbesprechung und Blockveranstaltung nach gesonderter Ankündigung	

170162 **Von "Green New Deal" bis "Interbeing" - aktuelle Beiträge im Ökologie-Diskurs**
Seminar Di 16:00-18:00 Beginn 27.10. *Rohmann, Nikolai*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

170163 **Entwicklungspolitik**
Seminar Do 14:00-17:00 Beginn 29.10. *Seckelmann, Astrid*
3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

170164 **Ruhr: Der Weg in eine montanindustrielle Region und hinaus in postmontane Strukturen**
Seminar *Zöpel, Christoph*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

Termine: je 14:00-17:30 Uhr
05.11.2020
12.11.2020
26.11.2020
03.12.2020
14.01.2021
21.01.2021
04.02.2021
11.02.2021

170167 **Städtebauförderung**
Seminar Do 08:00-10:00 Beginn 29.10. *Seckelmann, Astrid*
3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")

Beschreibung:

Digital mit Tagesexkursionen

Lehrveranstaltung für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170050 **Bodenkunde für Geowissenschaftler**
Vorlesung Mo 16:00-18:00 Beginn 26.10. *Heinze, Stefanie*
2 SWS **Anmeldung zur Vorlesung notwendig!**
Anmeldung zur Vorlesung über eCampus, ab ca. Anfang August bis zum 23.10., möglich

176101 **Einführung in die Geowissenschaften: Endogene Geologie**
Vorlesung Mi 12:00-14:00 Beginn 04.11. *Harrington, Rebecca*
2 SWS **Anmeldung zur Vorlesung notwendig!**
Anmeldung: über eCampus ab dem 11.09.2020

Beschreibung:

Digital + evtl. Tutorien
Alle angemeldeten Studierenden erhalten kurz vor Beginn eine Mail mit den weiteren Abläufen!

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

170058	Introduction into the Transformation of Urban Landscapes			
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Zepp, Harald</i>
2 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	Für M.Sc. TuL: Pflicht; Registration via Edler			
	Block: Mo-Fr in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Gelände			
170093	Spationomy			
Seminar	Anmeldeverfahren via Prof. Jürgens, 6 Plätze			<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc.			<i>Moos, Nicolai</i> <i>Redecker,</i> <i>Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block: 14.-22.4.2021 in Olomouc, CZ			
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development			
Seminar	Mo 14:00-17:00 Beginn 26.10.			<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Rohde, Simon</i>
170108	Böden und Klimawandel			
Seminar	Mo 10:00-12:00 Beginn 26.10.			<i>Marschner, Bernd</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170109	Projektseminar VITREX: Virus tracer experiment (Aerosol-Ausbreitung in U-Bahnen und public spaces)			
Seminar	Mi 10:00-12:00 Beginn 28.10			<i>Brüne, Markus</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Bechtel, Benjamin</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Projekttag n.V.			
170112	Disastermonitoring - Erdbeobachtung für das Risikomanagement			
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block: 01.03.-05.03.2021, 9-17 Uhr, IA 6/171			
170114	EO als Unterstützungstool für die Agenda 2030			
Seminar	Mo 15:00-18:00 Beginn 26.10.			<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170131	Green Infrastructure in Metropolitan Regions			
Seminar	Di 14:00-17:00 Beginn 27.10.			<i>Wang, Jingxia</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
	Seminarsprache: Englisch			
170137	Städte- und Regionenrankings			
Seminar	Di 16:00-18:00 Beginn 27.10			<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170138	Environmental Planning and Ecosystem Services			
Seminar	Di 12:00-14:00 Beginn 27.10.			<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Romelli, Claudia</i>

- 170142 **Bochum International Seminar on the Transformation of Urban Spaces (BISTUS): Changing Urban Geographies of Growth and Decline – Before, during and after COVID-19**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS"), Bontje, Marco
Wahlpflicht auch für PhDLer
- Beschreibung:
Block: 11.-15.01.2021, 17-20 Uhr, IA 1/131
- 170145 **Research Laboratory**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung individually *all lecturers in the*
3 SWS *M. Sc. program*
- Beschreibung:
Termine: individually
- 170147 **Modellierung von Urban Sprawl**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Rienow, Andreas*
3 SWS
- Beschreibung:
Block: 22.02.-26.02.2021, 9-17 Uhr, Raum IA 6/171
- 170149 **Forschungswerkstatt: Hawaii**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung per Email an: andreas.pflitsch@rub.de *Pflitsch, Andreas*
- Beschreibung:
Block: März 2021
- 170202 **Planning Theory and Practice**
Seminar Mo 13:00-15:00 Beginn 26.10. *Zepp, Harald*
4 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *N.N., -*
- Beschreibung:
Für M.Sc. TuL: Registration via Edler
- 170203 **Analytical Concepts, Methods and Applications (ACOMAP)**
Seminar Do 18:00-20:00 Beginn 29.10. *Farwick, Andreas*
2 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Heinze, Stefanie*
Inostroza, Luis
Kiese, Matthias
- Beschreibung:
Für M.Sc. TuL: Registration via Edler
- 170204 **Transformation of Urban Landscapes: Methods and Applications (ACOMAP)**
Seminar Mi 08:00-12:00 Beginn 28.10. *Inostroza, Luis*
4 SWS Anmeldung vom 27.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- Beschreibung:
Für M.Sc. TuL: Registration via Edler

Vertiefungsrichtung: Geomatik

Master 1. Semester

170070	Handlungsorientierte Gestaltung kartographischer Medien			
	Seminar	Do 09:00-12:00	Beginn 29.10.	<i>Dickmann, Frank</i>
	3 SWS	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		
170071	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten I			
	Seminar	Di 09:00-12:00	Beginn 27.10.	<i>Jürgens, Carsten</i>
	3 SWS	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		
170072	Geographische Informationssysteme (GIS) I			
	Seminar	Di 13:00-16:00	Beginn 27.10.	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
	3 SWS	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Rienow, Andreas</i>
170073	Einführung in die Internet- und Multimediakartographie			
	Seminar			<i>Edler, Dennis</i>
	3 SWS	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		

Beschreibung:

Asynchrones Online-Format im Zeitraum der Vorlesungszeit, Beginn mit Vorlesungsbeginn

Master 3. Semester

170074	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: digitale Photogrammetrie			
	Seminar	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Redecker, Andreas.P.</i>
	3 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block 22.03.-26.03.2021, 9-17 Uhr, IA 6/171			
170075	Gewinnung von Geoinformationen aus Fernerkundungsdaten: objektorientierte Klassifikation			
	Seminar	Anmeldung per Email via Edler (Rundmail wird verschickt)		<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
	3 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block 08.-12.03.2021, 9-17 Uhr, IA 6/171			
170182	Masterkolloquium der Geomatik			
	Seminar	Di 16:00-18:00	Beginn 27.10.	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
	2,5 SWS	Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass zu Veranstaltungen mitbringen!		

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Master 1. Semester

170039	Umweltfernerkundung und GIS	Seminar 3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“) <i>Bechtel, Benjamin</i>
	<u>Beschreibung:</u> Asynchron Block: 22.02.-24.02.2021, 9-17 Uhr, IA 6/151		
170080	Boden- und Vegetationsökologie I: Bodenschutz	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 Beginn 27.10. <i>Marschner, Bernd</i> Pflichtmodul, Anmeldung erfolgt in der Veranstaltung
170081	Boden- und Vegetationsökologie II: Vegetation	Seminar 2 SWS	Mo 10:00-12:00 Beginn 26.10. <i>Schmitt, Thomas</i> Pflichtmodul, Anmeldung: per Mail unter Angabe von Name und Matrikelnummer an thomas.schmitt(at)rub(dot)de bis zum 20.10.2020.
170082	Stadt- und Geländeklima (Seminar)	Seminar 2 SWS	Di 14:00-16:00 Beginn 27.10. <i>Bechtel, Benjamin</i> Pflichtmodul, die Anmeldung erfolgt über Moodle, Details zum Kursraum und der Einschreibung werden 14 Tage vor Start der Veranstaltung hier bekannt gegeben: https://geo-cloud.geographie.ruhr-uni-bochum.de/index.php/s/JgzWdqmYm8m7aBQ
170083	Klima- und Wasserhaushalt II: Wasserhaushalt	Seminar 2 SWS	Mo 12:00-14:00 Beginn 26.10. <i>Menzer, Isabel</i> Pflichtmodul
170084	Umweltprobleme und -konflikte	Vorlesung 1 SWS	Do 16:00-17:00 Beginn 29.10. <i>Albert, Christian</i> Pflichtmodul Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus, ab ca. Anfang August bis zum 23.10., möglich
170085a	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Beginn 29.10. <i>Albert, Christian</i> Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus
170085b	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Beginn 29.10. <i>Riffat, Maria</i> Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus <i>Romelli, Claudia</i>
170085c	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 10:00-12:00 Beginn 29.10. <i>Bechtel, Benjamin</i> Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus
170085d	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Beginn 29.10. <i>Wang, Jingxia</i> Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus <i>Adem Esmail, Blal</i>
170091	GIS-Anwendung in der Landschaftsökologie	Seminar 3 SWS	Fr 10:00-12:00 Beginn 30.10. <i>Bührs, Malte</i> Wahlmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)
	<u>Beschreibung:</u> Asynchrone Vorlesung + Übungen, 2 SWS Zoom-Seminar		

Master 3. Semester

170104	Messen und Modellieren II: Ökologische Fachplanung	Seminar 2 SWS	Mi 12:00-14:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)	Beginn 28.10.	Scholz, Tobias
170105	Messen und Modellieren II: Bodenkunde	Seminar 2 SWS	Mo 13:00-15:00 Wahlpflichtmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)	Beginn 26.10.	Marschner, Bernd
170107	Messen und Modellieren II: Wasser- und Stofftransport in Böden	Seminar 3 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)		Weihermüller, Lutz
			<u>Beschreibung:</u> Block: 19.10.-22.10.2020, 09-16 Uhr, IA 1/117 + 123		
170110	Messen und Modellieren II: Methods in Urban Climatology	Seminar 2 SWS	Wahlpflichtmodul, Anmeldung über Online-Formulare in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)		Demuzere, Matthias Sismanidis, Panagiotis
			<u>Beschreibung:</u> Block: 15.02.-19.02.2021, 09-17 Uhr, IA 6/151		
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium 2 SWS	Fr 13:00-15:00 2 SWS	Beginn 30.10.	Heinze, Stefanie Marschner, Bernd
170185	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie	Kolloquium 2 SWS	Di 16:00-18:00 2 SWS	Beginn 27.10.	Schmitt, Thomas Bechtel, Benjamin Pflitsch, Andreas

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Master 1. Semester

170084	Umweltprobleme und -konflikte	Vorlesung 1 SWS	Do 16:00-17:00 Pflichtmodul	Beginn 29.10.	Albert, Christian
			Anmeldung zur Vorlesung notwendig! Anmeldung zur Vorlesung über eCampus, ab ca. Anfang August bis zum 23.10., möglich		
170085a	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus	Beginn 29.10.	Albert, Christian
170085b	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 14:00-16:00 Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus	Beginn 29.10.	Riffat, Maria Romelli, Claudia
170085c	Umweltprobleme und -konflikte	Seminar 2 SWS	Do 10:00-12:00 Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus	Beginn 27.10.	Bechtel, Benjamin

- 170085d **Umweltprobleme und -konflikte**
Seminar Do 14:00-16:00 Beginn 29.10. *Wang, Jingxia*
2 SWS Pflichtmodul, zentrale Anmeldung über eCampus *Adem Esmail, Blal*
- 170093a **Governance in Städten und Regionen**
Seminar Mo 10:00-13:00 Beginn 26.10. *Rudroff, Felix*
3 SWS Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus
- 170093b **Governance in Städten und Regionen**
Seminar Mo 10:00-13:00 Beginn 26.10. *Gornik, Markus*
3 SWS Anmeldung bis zum 21.10.2020 über folgende Website:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/anmeldung/>
Studierende die noch nicht immatrikuliert sind und dementsprechend keine Matrikelnummer haben, können sich an Herrn Kiese wenden.
- 170094a **Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs quantitative Vertiefung**
Seminar Do 09:00-12:00 Beginn 29.10. *Farwick, Andreas*
3 SWS Anmeldung bis zum 21.10.2020 über folgende Website:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/anmeldung/>
Studierende die noch nicht immatrikuliert sind und dementsprechend keine Matrikelnummer haben, können sich an Herrn Kiese wenden.
- 170094b **Methoden der Stadt- und Regionalforschung: Methodenkurs qualitative Vertiefung: Aus der Sozialforschung: qualitative Interviews als Forschungsmethode**
Seminar Do 09:00-12:00 Beginn 29.10. *Bittner, Janine*
3 SWS Anmeldung bis zum 21.10.2020 über folgende Website:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/anmeldung/>
Studierende die noch nicht immatrikuliert sind und dementsprechend keine Matrikelnummer haben, können sich an Herrn Kiese wenden.
- 170143a **Entwicklungskonzepte und Projektmanagement**
Seminar Mi 09:00-12:00 Beginn 28.10. *Strasmann, Yannick*
3 SWS Anmeldung bis zum 21.10.2020 über folgende Website:
<https://www.geographie.ruhr-uni-bochum.de/news/details/article/anmeldung/>
Studierende die noch nicht immatrikuliert sind und dementsprechend keine Matrikelnummer haben, können sich an Herrn Kiese wenden.

Beschreibung:

Seminar: Entwicklungskonzepte und Projektmanagement: Qualitative Analysen
- 170143b **Entwicklungskonzepte und Projektmanagement**
Seminar Mi 09:00-12:00 Beginn 28.10. *Albert, Christian*
3 SWS Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus

Beschreibung:

Seminar: Entwicklungskonzepte und Projektmanagement: Quantitative Analysen
- 170183 **Humangeographisches Kolloquium**
Kolloquium Mi 16:00-18:00 Beginn 28.10. *Farwick, Andreas*
Kiese, Matthias
Feldhoff, Thomas
Hohn, Uta

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

170116	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
	Vorlesung	Di 10:00-12:00	Beginn 27.10.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	1 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170117	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
	Seminar	Di 12:00-14:00	Beginn 27.10.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170118	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
	Seminar	Do 14:00-16:00	Beginn 29.10.		<i>Ellerbrake, Marko</i>
	2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170119	Fachwissenschaftliches Vertiefungsmodul M I: Mensch und Umwelt				
	Seminar	Di 12:00-14:00	Beginn 27.10.		<i>Prisille, Christopher</i>
	2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170120	Vorlesung: Einführung in die Geographiedidaktik				
	Vorlesung	Do 10:00-12:00	Beginn 29.10.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	2 SWS	Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170121	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
	Seminar	Do 12:00-14:00	Beginn 29.10.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	2 SWS	Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170122	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
	Seminar	Di 14:00-16:00	Beginn 27.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
	2 SWS	Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170123	Seminar: Medien und Methoden des Geographieunterrichts				
	Seminar	Mi 10:00-12:00	Beginn 28.10.		<i>Jebbink, Klaus</i>
	2 SWS	Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170124	Digitale Didaktik-Werkstatt				
	Seminar	Mi 16:00-18:00	Beginn 28.10.		<i>Rohmann, Nikolai</i>
	2 SWS	Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus			
170128	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
	Seminar	Mi 12:00-14:00	Beginn 28.10.		<i>Ciprina, Steffen</i>
	2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			
170129	Ringseminar: Fachdidaktische Schwerpunkte				
	Seminar	Mi 14:00-16:00	Beginn 28.10.		<i>Ciprina, Steffen</i>
	2 SWS	Pflichtmodul, Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „StudineWS“)			

Master 3. Semester

170124	Digitale Didaktik-Werkstatt	Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00 Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus	Beginn 28.10.	<i>Rohmann, Nikolai</i>
170134	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)	Seminar 2 SWS	Fr 12:00-14:00 Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „Studinews“)	Beginn 30.10.	<i>Jebbink, Klaus</i>
170135	Teil 2: Unterrichten und forschend Lernen (Begleitseminar zum Praxissemester)	Seminar 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Anmeldung über eCampus in VL-freier Zeit (Ankündigung unter „Studinews“)	Beginn 30.10.	<i>Jebbink, Klaus</i>

Internationaler Studiengang: Transformation of Urban Landscapes (TuL) (Double Degree M.Sc.)

Master 1. Semester

170058	Introduction into the Transformation of Urban Landscapes	Seminar 2 SWS	Pflicht; Registration via Edler		<i>Zepp, Harald</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Block: Mo-Fr in der Woche vor Vorlesungsbeginn im Gelände		
170200	Urban and regional planning in Germany	Vorlesung / Seminar 1 SWS	Wahlpflichtmodul, Registration via Edler		<i>Feldhoff, Thomas Held, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>		Teil Feldhoff: Termine n.V. Teil Held: 5 Sitzungen à 2 Stunden, Beginn n. V.		
170202	Planning Theory and Practice	Seminar 4 SWS	Mo 13:00-15:00 Registration via Edler	Beginn 26.10.	<i>Zepp, Harald N.N., -</i>
170203	Analytical Concepts, Methods and Applications (ACOMAP)	Seminar 2 SWS	Do 18:00-20:00 Registration via Edler	Beginn 29.10.	<i>Farwick, Andreas Heinze, Stefanie Inostroza, Luis Kiese, Matthias</i>
170204	Transformation of Urban Landscapes: Methods and Applications (ACOMAP)	Seminar 4 SWS	Mi 08:00-12:00 Registration via Edler	Beginn 28.10.	<i>Inostroza, Luis</i>
170206	Kolloquium Transformation of Urban Landscapes (Ruhr Lecture)	Kolloquium 2 SWS			<i>Rudroff, Felix</i>

Kolloquien

170182	Masterkolloquium der AG Geomatik	Seminar 2,5 SWS	Semesterbegleitendes asynchrones Format, via Moodle Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumsspass zu Veranstaltungen mitbringen!	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P. Rienow, Andreas</i>
170183	Humangeographisches Kolloquium	Kolloquium	Mi 16:00-18:00 Beginn 28.10.	<i>Farwick, Andreas Kiese, Matthias Thomas, Feldhoff Hohn, Uta</i>
170184	Masterkolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium 2 SWS	Fr 13:00-15:00 Beginn 30.10.	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
170185	Masterkolloquium der AG Landschaftsökologie und AG Klimatologie	Kolloquium 2 SWS	Di 16:00-18:00 Beginn 27.10.	<i>Schmitt, Thomas Bechtel, Benjamin Pflitsch, Andreas</i>
170188	Kolloquium des Geographischen Instituts - Die Arbeitsgruppen des Geographischen Instituts stellen sich vor	Kolloquium		<i>Rudroff, Felix</i>
170206	Kolloquium Transformation of Urban Landscapes (Ruhr Lecture)	Kolloquium		<i>Held, Thomas Kiese, Matthias</i>

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170038	Regionale Geographie: Hawaii	Seminar 4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 27.07.-31.07.2020 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Pflitsch, Andreas</i>
			<u>Beschreibung:</u> 2 Blöcke (Bochum, Hawaii) Infoveranstaltung: Seminar: Februar/ März 2021 Exkursion: voraussichtlich im Februar/März 2021	
170066	Geographien der Flucht	Seminar 3 SWS	Mi 09:00-12:00 Beginn 28.10. Anmeldeverfahren über eCampus (s. Webseite Optionalbereich)	<i>Seckelmann, Astrid</i>
170092	Exkursion Alaska	Exkursion	Anmeldeverfahren über eCampus (s. Webseite Optionalbereich)	<i>Pflitsch, Andreas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Exkursion voraussichtlich im März 2021	
170113	Räumliche Analysemethoden für interdisziplinäre Fragestellungen - Einführung in Geographische Informationssysteme (GIS)	Seminar	Anmeldeverfahren über eCampus (s. Webseite Optionalbereich)	<i>Rienow, Andreas</i>
			<u>Beschreibung:</u> Block, 08.-12.03.2021, 9-15 Uhr	