

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 2. Semester

170000	Einführung in die Geographie II	Vorlesung 1 SWS	Di 08:30-10:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine)	HZO 60 Beginn 02.04.	Seckelmann, Astrid
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 1/123 Beginn 01.04.	Holtermann, Linus
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 1/123 Beginn 01.04.	Holtermann, Linus
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Di 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 1/123 Beginn 02.04.	Holtermann, Linus
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Di 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 02.04.	Holtermann, Linus
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 08:00-10:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 02/111 Beginn 01.04.	Korte, Annika
170001f	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 02/111 Beginn 01.04.	Korte, Annika
170001g	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Di 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 1/117 Beginn 02.04.	Seckelmann, Astrid
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 01.04.	Goeke, Pascal
170001i	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 16:00-18:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 01.04.	Goeke, Pascal
170001j	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 10:00-12:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 01.04.	Goeke, Pascal
170001k	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar 1 SWS	Mo 12:00-14:00 Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), Anmeldung in der Märzwoche vor dem SoSe 19	IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 01.04.	Goeke, Pascal
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)	Vorlesung 2 SWS	Di 12:00-14:00 Pflicht B.Sc. / B.A.	UFO 0/11 Beginn 02.04.	Bechtel, Benjamin
170003	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar 1 SWS	Mi 09:00-10:00 Mi 10:00-11:00 Mi 11:00-12:00 Pflicht B.Sc., Anmeldung in der ersten Vorlesung	IA 1/117 Beginn 03.04. IA 1/117 Beginn 03.04. IA 1/117 Beginn 03.04.	Bechtel, Benjamin Brüne, Markus
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)	Vorlesung 2 SWS	Do 14:00-16:00 Pflicht B.Sc./B.A.	HNC 20 Beginn 04.04.	Schmitt, Thomas

170005	Klima und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar 1 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Schmitt, Thomas N.N., -</i>
			<u>Beschreibung:</u> Geländearbeiten Do 10-12 Uhr 2 Kurse (Schmitt, N.N.)		
170006	Geländetage zu Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie und Biogeographie	Geländeübung 1 SWS	Blockveranstaltung, ganztägig, Pflicht B.A., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Kasielke, Till Heinze, Stefanie N.N., -</i>
			<u>Beschreibung:</u> Geomorphologie und Bodenkunde: 11.06.-12.06.2019 von 9-16 Uhr Klimatologie: Pfingstwoche		
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)	Vorlesung 2 SWS	Mo 12:00-14:00 HZO 40 Beginn 01.04. Pflicht B.A., B.Sc.		<i>Seckelmann, Astrid Farwick, Andreas</i>
170007a	Gesellschaft und Raum (Gruppe 1)	Seminar	Mo 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 15.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007b	Gesellschaft und Raum (Gruppe 2)	Seminar	Mo 10:00-12:00 IA 02/111 Beginn 15.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007c	Gesellschaft und Raum (Gruppe 4)	Seminar	Mo 14:00-16:00 IA 03/470 Beginn 15.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007d	Gesellschaft und Raum (Gruppe 3)	Seminar	Fr 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 12.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007e	Gesellschaft und Raum (Gruppe 5)	Seminar	Fr 12:00-14:00 IA 1/131 Beginn 12.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007f	Gesellschaft und Raum (Gruppe 6)	Seminar	Fr 14:00-16:00 IA 03/470 Beginn 12.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170007g	Gesellschaft und Raum (Gruppe 7)	Seminar	Fr 16:00-18:00 IA 1/131 Beginn 12.04. Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldungen über Moodle, wird in der ersten Vorlesung Gesellschaft und Raum erläutert		<i>Bittner, Janine Gaier, Niklas</i>
170010	Raumplanung I	Vorlesung 2 SWS	Fr 10:00-12:00 HZO 30 Beginn 05.04. Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Held, Thomas</i>
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)	Vorlesung 2 SWS	Di 10:00-12:00 UFO 0/09 Beginn 02.04. Pflicht B.Sc.		<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium 2 SWS	Mo 10:00-12:00 NC 02/99 Beginn 01.04. B.Sc.		<i>Wald, Franziska</i>

170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)				
	Tutorium	Mi 12:00-14:00	ND 3/99	Beginn 03.04.	<i>Klomp, Felix</i>
	2 SWS	B.Sc.			
170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)				
	Tutorium	Do 12:00-14:00	NC 3/99	Beginn 04.04.	<i>Klomp, Felix</i>
	2 SWS	B.Sc.			
170082	Botanische Bestimmungsübungen				
	Seminar	Di 14:15-17:00	NDEF 06/398		<i>Begerow, Dominik</i>
	3 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung in eCampus von 15.01.-24.03.2019			

170024b	GIS-Übungen	Seminar Mo 11:00-13:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 01.04. 2 SWS / 4 Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular CP	Redecker, Andreas.P.
170024c	GIS-Übungen	Seminar Mo 11:00-13:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 01.04. 2 SWS / 4 Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 08.01.-12.01.2018 über Online-Formular CP	Meyer, Matthias Fabian
170024d	GIS-Übungen	Seminar Mo 13:00-15:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 01.04. 2 SWS / 4 Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular CP	Meyer, Matthias Fabian
170024e	GIS-Übungen	Seminar Di 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 02.04. 2 SWS / 4 Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular CP	Goebel, Marcus
170024f	GIS-Übungen	Seminar Di 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 02.04. 2 SWS / 4 Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular CP	Moos, Nicolai
170026a	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung Mo 09:00-17:00 IA 6/151 CIP-Pool Einzeltermin am 25.03. 2 SWS Di 09:00-17:00 IA 6/151 CIP-Pool Einzeltermin am 26.03. Mi 09:00-17:00 IA 6/151 CIP-Pool Einzeltermin am 27.03. Do 09:00-17:00 IA 6/151 CIP-Pool Einzeltermin am 28.03. Fr 09:00-17:00 IA 6/151 CIP-Pool Einzeltermin am 29.03. Pflicht B.A., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular	Rienow, Andreas
170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung Do 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular	Dickmann, Frank
170026c	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung Do 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular	Dickmann, Frank
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen	Übung Do 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular	Dickmann, Frank
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium	Seminar Mo 16:00-18:00 IA 1/117 Einzeltermin am 08.04. 2 SWS Mo 16:00-18:00 IA 1/123 Einzeltermin am 08.04. Mo 15:00-18:00 IA 1/117 Einzeltermin am 15.04. Mo 15:00-18:00 IA 1/123 Einzeltermin am 15.04. Mi 13:00-17:00 IA 1/117 Einzeltermin am 19.06. Mi 13:00-17:00 IA 1/123 Einzeltermin am 19.06. Anmeldung in der ersten Sitzung, Pflicht B.Sc.	Marschner, Bernd Seckelmann, Astrid

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170018	Angewandte Geographie I: Anthropogene Umweltbeeinflussung	Vorlesung Mi 09:00-10:00 NB 5/99 Beginn 03.04. 1 SWS Wahlpflicht B.Sc., keine Anmeldung erforderlich	Marschner, Bernd Schmitt, Thomas Zepp, Harald N.N., -
170038	Praktiken der sozial-ökologischen Transformation - vom lokalen bis zum planetarischen Horizont	Seminar Mo 10:00-14:00 IA 03/470 Beginn 01.04. 4 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular	Goeke, Pascal
		<u>Beschreibung:</u> Terminalalternativen: Mo 12-14 Uhr/ Mi 10-14 Uhr	
170053	Wie verändert sich Stadtplanung in schrumpfenden Städten? Wohnwelten in der Pilotstadt Gelsenkirchen	Seminar Do 09:00-13:00 IA 02/111 Beginn 04.04. 4 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 17. - 21.12.2018 über Online - Formular	Conrad, Helge

170059	Wirtschaft und Arbeit in ländlichen Räumen				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 1/117	Einzeltermin am 15.07.		<i>Hundt, Christian</i>
2 SWS	Di 09:00-17:00	IA 1/117	Einzeltermin am 16.07.		
	Mi 09:00-17:00	IA 1/117	Einzeltermin am 17.07.		
	Do 09:00-17:00	IA 1/117	Einzeltermin am 18.07.		
	Fr 09:00-17:00	IA 1/117	Einzeltermin am 19.07.		
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Regionale Geographie

170012	Regionale Geographie Süd-West der USA				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 26.08.		<i>Jürgens, Carsten</i>
4 SWS / 8	Di 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 27.08.		<i>Redecker,</i>
CP	Mi 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 28.08.		<i>Andreas.P.</i>
	Do 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 29.08.		
	Fr 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 30.08.		
	Sa 09:00-17:00	IA 1/131	Einzeltermin am 31.08.		
	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				

Beschreibung:

Exkursion vom 01.09.-14.09.2019

170025	Regionale Geographie West-Kanadas				
Seminar	Sa 09:00-18:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Einzeltermin am 29.06.		<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS / 8	Sa 09:00-18:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Einzeltermin am 06.07.		<i>Früh, Franziska</i>
CP	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				

Beschreibung:

Exkursion voraussichtlich: 03.-20.09.2019

170030	Regionale Geographie: Südostasien				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 02.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
4 SWS / 8	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				
CP					

Beschreibung:

Exkursion nach Singapur-Malaysia-Indonesien

170036	Regionale Geographie: Wien				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 01/131	Beginn 02.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
4 SWS / 8	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				
CP					

170088	Regionale Geographie: (Nord-) Frankreich/ Belgien				
Seminar	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Zepp, Harald</i>
4 SWS / 8					
CP					

Beschreibung:

Block: Termin wird noch bekannt gegeben

Exkursion: 20.-26.07.2019

170099	Regionale Geographie: Alaska				
Seminar	Wahlpflicht B.A./B.Sc., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 17.12.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Pflitsch, Andreas</i>
4 SWS / 8					
CP					

Beschreibung:

Block: Termin wird noch bekannt gegeben

Exkursion: Termin wird noch bekannt gegeben, voraussichtlich im September

Studienprojekte

170027	Studienprojekt II: Lokale Ökonomien in Emscher-Quartieren				
Seminar	Do 08:00-12:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Beginn 04.04.		<i>Schlich, Elena-</i>
3 SWS / 12	läuft bereits seit WiSe 2018/19				<i>Franziska</i>
CP					<i>Zucknik, Björn</i>

- 170040 **Studienprojekt II: Environmental Justice - Umweltgerechtigkeit im Ruhrgebiet**
Seminar Mi 10:00-13:00 IA 1/123 Beginn 03.04. *Strasmann,*
3 SWS läuft bereits seit WiSe 2018/19 *Yannick*
- 170084 **Studienprojekt II: Landwirtschaft im Wandel - Potential des ökologischen Landbaus**
Seminar Do 08:00-10:00 IA 5/92-154 CIP-Pool Beginn 04.04. *Heinze, Stefanie*
3 SWS läuft bereits seit WiSe 18/19
- 170086 **Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften**
Seminar Do 08:00-10:00 IA 03/466 Beginn 04.04. *Hütter, Birgit*
2 SWS läuft bereits seit WiSe 18/19
- 170087 **Studienprojekt II: Höhlenkunde/ Höhlenklimatologie**
Seminar läuft bereits seit WiSe 18/19 *Pflitsch, Andreas*
2 SWS

Beschreibung:

Blockkurs, Termin folgt

Bachelor 6. Semester

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170011	Gestaltung audio-visueller Karten in Theorie und Praxis				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 18.03.	<i>Edler, Dennis</i>	
3 SWS / 6 CP	Di 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 19.03.		
	Mi 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 20.03.		
	Do 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 21.03.		
	Fr 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 22.03.		
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170032	Territorien und Grenzen, Nationen und neue Nationalismen				
Seminar	Do 08:00-11:00	IA 1/123	Beginn 04.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>	
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170034	Public Space /Virtual Space. Möglichkeiten und Grenzen virtueller öffentlicher Räume für die Stadtgesellschaft				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Beginn 03.04.	<i>Patzwahl, Rosa</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170037	Weltwirtschaftsgeographie				
Seminar	Mo 08:00-16:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Einzeltermin am 01.04.	<i>Schlich, Elena-</i>	
2 SWS	Mo 08:00-16:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Einzeltermin am 15.07.	<i>Franziska</i>	
	Di 08:00-16:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Einzeltermin am 16.07.	<i>Zucknik, Björn</i>	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170049	Ökozonen der Erde				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 03/466	Beginn 03.04.	<i>Hütter, Birgit</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> 12 Teilnehmerplätze				
170051	Spationomy				
Seminar	Di 09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 21.05.	<i>Jürgens, Carsten</i>	
3 SWS	Mi 09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 22.05.	<i>Moos, Nicolai</i>	
	Do 09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 23.05.	<i>Redecker,</i>	
	Fr 09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 24.05.	<i>Andreas.P.</i>	
	Sa09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 25.05.		
	So09:00-17:00	IA 6/151 CIP-Pool	Einzeltermin am 26.05.		
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> 7 Teilnehmerplätze Blockveranstaltung vom 20.05.-26.05.2019 von 9-17 Uhr in Bochum Blockveranstaltung vom 10.02.-15.02.2019 in Olomouc				
170060	Aktuelle Herausforderungen im Handlungsfeld Wohnen – Stadtgeographische Perspektiven und Einblicke in die Praxis				
Seminar	Di 13:00-16:00	IA 1/131	Beginn 02.04.	<i>Rabe, Anne</i>	
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170064	Energielandschaften				
Seminar	Fr 14:00-16:00	IA 02/111	Beginn 05.04.	<i>Held, Thomas</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170066	Themen der Tourismusgeographie				
Seminar	Mo 09:00-12:00	IA 1/117	Beginn 01.04.	<i>Seckelmann,</i>	
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<i>Astrid</i>				
170077	Mining and Water Resources in Africa				
Seminar	Di 08:00-10:00	IA 03/466	Beginn 02.04.	<i>Mensah, Albert</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170078	Emscherquartiere				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 03/466	Beginn 02.04.	<i>Zepp, Harald</i>	
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

170079	Praxisnahe GIS-Anwendungen in der Landschaftsanalyse					
	Seminar	Fr 14:00-16:00	IA 6/171	Beginn 05.04.		<i>Baumeister, Andre</i>
	2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170008	Geomatik II					
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 03.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS / 8 CP	Pflicht B.A./B.Sc.				
170010	Raumplanung I					
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 05.04.		<i>Held, Thomas</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A.				

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule

170013	Ansätze der Experimentellen Kartographie				
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 6/171	CIP-Pool	Beginn 01.04.	<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS / 6 CP	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Edler, Dennis</i>
	<u>Beschreibung:</u> 5 Teilnehmerplätze				
170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 6/163	CIP-Pool	Einzeltermin am 29.07.	<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS / 6 CP	Di 09:00-17:00	IA 6/163	CIP-Pool	Einzeltermin am 30.07.	<i>Dickmann, Frank</i>
	Mi 09:00-17:00	IA 6/163	CIP-Pool	Einzeltermin am 31.07.	<i>Keil, Julian</i>
	Do 09:00-17:00	IA 6/163	CIP-Pool	Einzeltermin am 01.08.	
	Fr 09:00-17:00	IA 6/163	CIP-Pool	Einzeltermin am 02.08.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> 5 Teilnehmerplätze				
170017	Satellitengestützte Erdbeobachtung zur Überwachung, Bewertung und Vorhersage für die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 15.07.	<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS / 6 CP	Di 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 16.07.	
	Mi 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 17.07.	
	Do 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 18.07.	
	Fr 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 19.07.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170031	Regionalpolitik in der Europäischen Union: Evolution und Evaluation				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 01/131		Beginn 02.04.	<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170051	Spationomy				
Seminar	Di 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 21.05.	<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Mi 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 22.05.	<i>Moos, Nicolai</i>
	Do 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 23.05.	<i>Redecker,</i>
	Fr 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 24.05.	<i>Andreas.P.</i>
	Sa 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 25.05.	
	So 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 26.05.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> 7 Teilnehmerplätze Blockveranstaltung vom 20.05.-26.05.2019 von 9-17 Uhr in Bochum Blockveranstaltung vom 10.02.-15.02.2019 in Olomouc				
170055	Wissenschaftliche Politikberatung – Tätigkeitsfeld und Anforderungsprofil für Geographinnen und Geographen				
Seminar	Fr 09:00-14:00	IA 1/123		Beginn 05.04.	<i>Weingarten</i>
2 SWS	M.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> Sitzungen blockweise n.V. freitags 9-14 Uhr				
170058	Kooperative Stadterneuerung im Rahmen ressort- und behördenübergreifender Zusammenarbeit am Beispiel der Stadt Gelsenkirchen				
Seminar	Mi 16:00-18:30	IA 1/131		Beginn 03.04.	<i>von der Mühlen,</i>
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Michael</i>
170062	Die Zukunft des Ruhrgebiets. Die Ruhrkonferenz und weitere Zukunftsinitiativen.				
Seminar	Fr 08:00-10:00	IA 1/117		Beginn 05.04.	<i>Noll, Hans-Peter</i>
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170063	Flächenrecycling in NRW				
Seminar	Di 09:00-16:00	IA 01/131		Einzeltermin am 11.06.	<i>Heyer, Rolf</i>
2 SWS	Mi 09:00-16:00	IA 01/131		Einzeltermin am 12.06.	
	Do 09:00-16:00	IA 01/131		Einzeltermin am 13.06.	
	Fr 09:00-16:00	IA 01/131		Einzeltermin am 14.06.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

170069	Bewertung von Ökosystemleistungen				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 03.04.		<i>Lemoine</i>
2 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Rodriguez, Richard</i> <i>Zepp, Harald</i>
170074	Messmethoden und Messerfassung zur Geländeklimatologie in Alaska				
Seminar	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				<i>Pflitsch, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Blocktermin Ende September/ Anfang Oktober (n.V.) 10 Teilnehmerplätze				
170085	CO2- und Wasserfußabdrücke zur globalen Bewertung von Konsumartikeln und Produktionsverfahren				
Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/131	Beginn 05.04.		<i>Marschner, Bernd</i>
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
	<u>Beschreibung:</u> Exkursion nach Vereinbarung				
170095	Nachhaltigkeit im Quartier - Partizipation & Governance in lokalen Systemen				
Seminar	Fr 09:00-17:30	IA 5/92-154	CIP-Pool	Einzeltermin am 12.04.	<i>Schweizer-Ries,</i>
2 SWS	Fr 09:00-17:30	IA 5/92-154	CIP-Pool	Einzeltermin am 03.05.	<i>Petra</i>
	Fr 09:00-17:30	IA 5/92-154	CIP-Pool	Einzeltermin am 10.05.	
	Fr 09:00-17:30	IA 5/92-154	CIP-Pool	Einzeltermin am 07.06.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development				
Seminar	Mo 14:00-17:00	IA 1/131	Beginn 01.04.		<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				
170200	Transformation Laboratory I "From Analysis to Consultancy" (TransLab I)				
Seminar	Mo 08:00-12:00	IA 01/131	Beginn 01.04.		<i>Inostroza, Luis</i>
4 SWS	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Wahlmodule**

170017	Satellitengestützte Erdbeobachtung zur Überwachung, Bewertung und Vorhersage für die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 15.07.	<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS / 6 CP	Di 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 16.07.	
	Mi 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 17.07.	
	Do 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 18.07.	
	Fr 09:00-17:00	IA 6/151	CIP-Pool	Einzeltermin am 19.07.	
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Pflichtmodule

170070	Geographische Informationssysteme II				
Vorlesung	Di 09:00-12:00	IA 6/171	CIP-Pool	Beginn 02.04.	<i>Redecker,</i>
3 SWS	Di 14:00-17:00	IA 6/171	CIP-Pool	Beginn 02.04.	<i>Andreas.P.</i>
170071	Amtliche Geobasis- und Fachdaten				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 6/171	CIP-Pool	Beginn 04.04.	<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS / 6 CP	u. n.V., Pflicht M.Sc. Geomatik				<i>Bein, Gregor</i>
170072	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten II				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 02/111	Einzeltermin am 25.03.		<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS / 6 CP	Di 09:00-17:00	IA 02/111	Einzeltermin am 26.03.		
	Mi 09:00-17:00	IA 02/111	Einzeltermin am 27.03.		
	Do 09:00-17:00	IA 02/111	Einzeltermin am 28.03.		
	Fr 09:00-17:00	IA 02/111	Einzeltermin am 29.03.		
	Blockveranstaltung, Pflicht M.Sc. Geomatik				

170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium n.V., Pflicht M.Sc. Geomatik			<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P.</i>
--------	-----------------------------------	---	--	--	--

Wahlpflichtmodule

170013	Ansätze der Experimentellen Kartographie	Seminar Mo 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 01.04. 3 SWS / 6 CP Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular			<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis</i>
--------	---	--	--	--	--

Beschreibung:
15 Teilnehmerplätze

170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)	Seminar Mo 09:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Einzeltermin am 29.07. 3 SWS / 6 CP Di 09:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Einzeltermin am 30.07. Mi 09:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Einzeltermin am 31.07. Do 09:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Einzeltermin am 01.08. Fr 09:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Einzeltermin am 02.08. Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular			<i>Edler, Dennis Dickmann, Frank Keil, Julian</i>
--------	--	---	--	--	---

Beschreibung:
15 Teilnehmerplätze

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie**Pflichtmodule**

170080	Messen und Modellieren I	Seminar Mo 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn 01.04. 4 SWS Di 14:00-16:00 IA 03/470 Beginn 02.04.			<i>Kasielke, Till Scholz, Tobias Hütter, Birgit N.N., -</i>
--------	---------------------------------	--	--	--	---

170081	Ökosystemanalyse	Seminar 4 SWS			<i>Schmitt, Thomas Scholz, Tobias Marschner, Bernd</i>
--------	-------------------------	------------------	--	--	--

Beschreibung:
Geländearbeiten Di 10-12 Uhr

170082a	Ökosystemanalyse	Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/117 Beginn 02.04. 4 SWS			<i>Heinze, Stefanie Schmitt, Thomas</i>
---------	-------------------------	--	--	--	---

Beschreibung:
Geländearbeiten: Wochenende Ende April/ Anfang Mai

170082b	Ökosystemanalyse	Seminar Di 10:00-12:00 IA 02/105 Beginn 02.04. 4 SWS			<i>Heinze, Stefanie Schmitt, Thomas</i>
---------	-------------------------	---	--	--	---

Beschreibung:
Geländearbeiten: Wochenende Ende April/ Anfang Mai

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima	Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/117 Beginn 02.04. 1 SWS			<i>Schmitt, Thomas</i>
--------	--	---	--	--	------------------------

170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 01/131 Beginn 05.04.			<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
--------	---	---	--	--	--

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**Pflichtmodule**

170092	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 04.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	3 SWS / 12 CP	Do 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 04.04.	
					Pflicht M.Sc.
170093	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 04.04.	<i>Strasmann, Yannick</i>
	3 SWS / 12 CP				
					Pflicht M.Sc.
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement				
	Kolloquium	Mi 16:00-18:00	IA 03/466	Beginn 03.04.	<i>Kiese, Matthias</i>
	1 SWS	Mo 10:00-12:00	IA 1/117	Einzeltermin am 18.03.	

Beschreibung:

n.V.

Wahlpflichtmodule

170028	International vergleichende Metropolenforschung: Tokyo und Rhein-Ruhr				
Seminar	Fr 10:00-18:00	IA 02/105	Einzeltermin am 26.04.		<i>Hohn, Uta</i>
6 SWS	Fr 10:00-18:00	IA 02/105	Einzeltermin am 17.05.		
	Fr 10:00-18:00	IA 02/105	Einzeltermin am 21.06.		
	Fr 10:00-18:00	IA 02/105	Einzeltermin am 28.06.		
	Fr 10:00-18:00	IA 02/105	Einzeltermin am 05.07.		
	Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Beschreibung:

zwei Summer Schools

170090	Vergleichende Metropolenforschung: Wien				
Seminar	Mi 09:00-13:00	IA 01/131	Beginn 03.04.		<i>Farwick, Andreas</i>
6 SWS	Pflicht M.Sc. Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

170091	Vergleichende Metropolenforschung: Summer School (I) Rhein-Ruhr und Autumn School (II) Deltametropole				
Seminar	Mi 08:00-10:00	IA 03/466	Beginn 03.04.		<i>Feldhoff, Thomas</i>
6 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung vom 17.-21.12.2018 über Online-Formular				

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)

170100	Aktuelle fachdidaktische Positionen				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 02.04.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 04.04.		
	Anmeldung über eCampus				
170101	Aktuelle fachdidaktische Positionen				
Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Beginn 02.04.		<i>Jebbink, Klaus</i>
4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 5/94-152 CIP-Pool	Beginn 04.04.		
	Anmeldung über eCampus				
170103	Raumbegegnung / Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Westliches Ruhrgebiet"				
Seminar	Di 16:00-18:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Beginn 02.04.		<i>Jebbink, Klaus</i>
3 SWS	Exkursion vom 12.06.-15.06.2019, Anmeldung per Listenaushang				
	<u>Beschreibung:</u> Blocktag 06.02.2019 10-18 Uhr IA 5/94-152				
170104	Raumbegegnung / Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Bremen / Bremerhaven"				
Seminar	Di 14:00-16:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Beginn 02.04.		<i>Jebbink, Klaus</i>
3 SWS	Di 14:00-16:00	IA 1/123	Einzeltermin am 02.04.		
	Exkursion vom 29.05.-01.06.2019, Anmeldung per Listenaushang				
	<u>Beschreibung:</u> Blocktag 05.02.2019 10-18 Uhr IA 5/94-152				
170105	Raumbegegnung / Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Langeoog"				
Seminar	Do 10:00-12:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Beginn 04.04.		<i>Otto, Karl-Heinz</i>
3 SWS	Exkursion vom 12.06.-15.06.2019, Anmeldung über Aushang				
	<u>Beschreibung:</u> Blocktag: 25.02.2019 10-18 Uhr IA 5/92-154				
170109	Stadt- und Regionalentwicklung				
Seminar	Do 14:00-16:00	NB 2/99	Beginn 04.04.		<i>Seckelmann, Astrid</i>
2 SWS	Anmeldung in der ersten Sitzung, Blocktage individuell terminierbar				
170110	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht				
Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Beginn 03.04.		<i>Ellerbrake, Marko</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus				
170111	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht				
Seminar	Di 10:00-12:00	IA 5/92-154 CIP-Pool	Beginn 02.04.		<i>Prisille, Christopher</i>
2 SWS	Anmeldung über eCampus				

Internationaler Studiengang: Transformation of Urban Landscapes (TuL) (Double Degree M.Sc.)**Master 2. Semester**

170200	Transformation Laboratory I "From Analysis to Consultancy" (TransLab I)				
Seminar	Mo 08:00-12:00	IA 01/131	Beginn 01.04.		<i>Inostroza, Luis</i>
4 SWS					
170201	Transformation Laboratory II "From Analysis to Communication" (TransLab II)				
Seminar	Mi 08:00-12:00	IA 03/470	Beginn 03.04.		<i>Heinze, Stefanie Kiese, Matthias</i>
4 SWS					
170202	Kolloquium Transformation of Urban Landscapes				
Kolloquium	Mi 17:00-19:00	IA 02/111	Beginn 03.04.		<i>Zepp, Harald</i>
2 SWS / 5 CP	Pflicht Master TUL				

Kolloquien

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima	Kolloquium Di 16:00-18:00 IA 1/117 Beginn 02.04. 1 SWS	<i>Schmitt, Thomas</i>
170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium n.V., Pflicht M.Sc. Geomatik	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P.</i>
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 01/131 Beginn 05.04.	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement	Kolloquium Mi 16:00-18:00 IA 03/466 Beginn 03.04. 1 SWS Mo 10:00-12:00 IA 1/117 Einzeltermin am 18.03.	<i>Kiese, Matthias</i>
	<u>Beschreibung:</u> n.V.		
170202	Kolloquium Transformation of Urban Landscapes	Kolloquium Mi 17:00-19:00 IA 02/111 Beginn 03.04. 2 SWS / 5 Pflicht Master TUL CP	<i>Zepp, Harald</i>

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

150644	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte - Sprachförderung in allen Fächern)				
Seminar	Do 10:00-12:00	ND 3/99	Beginn 04.04.		<i>Jebbink, Klaus</i>
2 SWS	Do 10:00-12:00	IA 1/53	Beginn 04.04.		<i>Kirchner, Wolfgang</i>
	Anmeldung: über eCampus				<i>H.</i>
					<i>Krabbe, Heiko</i>
					<i>Rolka, Katrin</i>
					<i>Sommer, Katrin</i>

Beschreibung:

In der Veranstaltung sollen zunächst durch Vorlesungen und Gastvorträge verschiedene Perspektiven auf die Rolle der Sprache bei der Vermittlung von Mathematik und Naturwissenschaft dargestellt werden. Anschließend sollen die Studierenden Werkzeuge der Sprachförderung kennen und in der Praxis anwenden lernen.

Voraussetzungen:

Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.

170065	Methoden der Erwachsenenbildung: Stadt-, Museums- und Geländeführungen				
Seminar	Mi 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 03.04.		<i>Seckelmann,</i>
3 SWS	Profil: Freie Studien, Anmeldung vom 11.03. – 24.03.2019				<i>Astrid</i>

170067	Digitale Verarbeitungsverfahren von Luft- und Satellitenbildern mit Geographischen Informationssystemen (GIS)				
Seminar	Mo 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 09.09.		<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	Di 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 10.09.		<i>Lammert-</i>
	Mi 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 11.09.		<i>Siepmann, Nils</i>
	Do 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 12.09.		
	Fr 09:00-17:00	IA 6/163 CIP-Pool	Einzeltermin am 13.09.		
	Anmeldung vom 11.03. – 24.03.2019				