

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 2. Semester

170000	Einführung in die Geographie II	Vorlesung Di 08:30-10:00 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022	Seckelmann, Astrid
		überwiegend asynchron	
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Fr 08:00-10:00 IA 1/131 Beginn 08.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Korte, Annika
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 06.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Romelli, Claudia
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Meyer, Tom
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 14:00-16:00 HZO 100 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Schmidt, Stefan
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Fr 08:00-10:00 IA 1/117 Beginn 08.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Marschner, Bernd
170001f	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mi 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 06.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Inostroza, Luis
		Kursrsprache: Englisch	
170001g	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Mo 08:00-10:00 IA 1/123 Beginn: 04.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Adem Esmail, Blal
		Kursrsprache: Englisch	
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Seminar Di 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 04.02.-16.03.2022 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Seckelmann, Astrid
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)	Vorlesung Di 12:00-14:00, HIB Beginn 05.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022	Bechtel, Benjamin
170003a	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-07.04.2022 1 SWS Beginn in der 2. Vorlesungswoche	Bechtel, Benjamin Gomell, Annika
		<u>Beschreibung:</u> Digital-asynchron	
170003b	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 13:00-14:00 IA 1/117 Beginn 14.04. (2. Vorlesungswoche) 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-07.04.2022	Bechtel, Benjamin Gomell, Annika
170003c	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 11:00-12:00 IA 1/117 Beginn 14.04. (2. Vorlesungswoche) 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-07.04.2022	Bechtel, Benjamin Gomell, Annika

170003d	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 12:00-13:00 IA 1/131 Beginn 14.04. (2. Vorlesungswoche) 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-07.04.2022	<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
170003e	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)	Seminar Do 12:00-13:00 IA 1/117 Beginn 14.04. (2. Vorlesungswoche) 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-07.04.2022	<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)	Vorlesung Do 14:00-16:00 HNC 20 Beginn 07.04. 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022	<i>Schmitt, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Digital-asynchron, je nach Corona-Lage zusätzliche Präsenztermine	
170005	Klima und Biogeographie (Seminar Biogeographie)	Seminar Do 10:00-12:00 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 04.02.-16.03.2022	<i>Schmitt, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>	In Kleingruppen im Gelände	
170006	Geländetage zu Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie und Biogeographie	Geländeüb ung 1 SWS Pflicht B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 04.02.-16.03.2022	<i>Heinze, Stefanie Herre, Michael Bührs, Malte Bechtel, Benjamin</i>
	<u>Beschreibung:</u>	Geomorphologie, Bodenkunde und Vegetation: 09.-10.06.2022 (Heinze/Herre und Bührs) Klimatologie: Termin folgt (Bechtel)	
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)	Vorlesung Mo 12:00-14:00 HZO 40 Beginn 04.04. 2 SWS Pflicht B.A., B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022	<i>Farwick, Andreas</i>
170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)	Vorlesung Do 16:00-18:00 HZO 50 Beginn 07.04. 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022.	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium Mo 14:00-16:00 HNC 30 Beginn 09.05. 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Männel, Lea</i>
170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium Mi 12:00-14:00 HNC 30 Beginn 11.05. 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Niklas, Britta</i>
170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium Mi 14:00-16:00 HNC 30 Beginn 11.05. 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Männel, Lea.</i>
170009d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium Do 10:00-12:00 ND 6/99 Beginn 12.05. 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Bartsch, Johanna.</i>
170009e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)	Tutorium Do 12:00-14:00 HZO 90 Beginn 12.05. 2 SWS B.Sc., Anmeldung über Moodle	<i>Bartsch, Johanna.</i>

170010	Raumplanung I								
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 08.04.					<i>Held, Thomas</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022							
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographen								
	Übung	Di Kurs 1: 14:15-16:45 und Kurs 2: 17:00-19:30		Beginn 05.04.					<i>Ebert, Berit</i>
	3 SWS	Anmeldung über eCampus							

Bachelor 4. Semester

170008	Geomatik II								
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 06.04.					<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022							
170015a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II								
	Seminar	Fr 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 08.04.					<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-26.01.2022							
170015b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II								
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 01/131	Beginn 05.04.					<i>Elvers, Birgit</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-26.01.2022							
170015c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II								
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 1/117	Beginn 05.04.					<i>Marschner, Bernd</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-26.01.2022							
170015d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II								
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/94-152	Beginn 05.04.					<i>N.N.</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-26.01.2022							<i>Schmidt, Stefan</i>
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas								
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung bereits erfolgt							<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS								<i>Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u>							
		Pfingst-Exkursion (05.06.-08.06.2022)							
		Jhb Northeim: 05.06.-06.06.2022							
		Jhb Braunlage: 06.06.-08.06.2022							
170016b	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas								
	Exkursion	Pflicht B.Sc., Anmeldung bereits erfolgt							<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS								<i>Herre, Michael</i>
		<u>Beschreibung:</u>							
		Fronleichnam-Exkursion (16.06.-19.06.2022):							
		Jhb Northeim: 16.06.2022-17.06.2022							
		Jhb Braunlage: 17.06.2022-19.06.2022							
170017a	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)								
	Übung	Do 12:00-13:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 07.04.					<i>Riffat, Maria</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							
170017b	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)								
	Übung	Do 13:00-14:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 07.04.					<i>Riffat, Maria</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							
170017c	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)								
	Übung	Do 14:00-15:00	IA 6/151 CIP-Pool	Beginn 07.04.					<i>Romelli, Claudia</i>
	1 SWS	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							

170017f **Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminaranteil)**
 Seminar Mo 10:00 -12:00 IA 1/117 Beginn 04.04. *Feldhoff, Thomas*
 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (170120).

170017g **Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminaranteil)**
 Seminar Mo 12:30-14:00 IA 1/117 Beginn 04.04. *Feldhoff, Thomas*
 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Kombination aus Seminar u. Übung ist die humangeographische Alternative zur physisch-geographischen Wahloption (170120).

170024a **GIS-Übungen**
 Seminar Mo 09:00-11:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 04.04. *Redecker, Andreas.P.*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170024b **GIS-Übungen**
 Seminar Mo 11:00-13:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 04.04. *Redecker, Andreas.P.*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170024c **GIS-Übungen**
 Seminar Mo 15:00-17:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 04.04. *Dedring, Torben*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170024d **GIS-Übungen**
 Seminar Mo 13:00-15:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 04.04. *Meyer-Heß, Matthias Fabian*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170024e **GIS-Übungen**
 Seminar Di 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 05.04. *Moos, Nicolai*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170120a **Methoden der Stadt- und Regionalanalyse: Introduction to programming and applied statistics**
 Seminar Mo 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 11.04. *Sismanidis, Panagiotis*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie, 170017).
 Alternativ auch anrechenbar als Wahlpflichtmodul.

170120b **Methoden der Stadt- und Regionalanalyse: Introduction to programming and applied statistics**
 Seminar Do 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 14.04. *Sismanidis, Panagiotis*
 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie, 170017).
 Alternativ auch anrechenbar als Wahlpflichtmodul.

- 170026a **Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Übung Pflicht B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Eidler, Dennis*
 2 SWS
- Beschreibung:
 Asynchron, Begleitsprechstunde (n.V.)
- 170026b **Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Übung Do 12:00-14:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.04. *Dickmann, Frank*
 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170026c **Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Übung Do 14:00-16:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.04. *Dickmann, Frank*
 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170026d **Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen**
 Übung Do 16:00-18:00 IA 6/163 CIP-Pool Beginn 07.04. *Dickmann, Frank*
 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170029 **Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium**
 Seminar Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022 *Marschner, Bernd*
 2 SWS *Seckelmann, Astrid*
- Beschreibung:
 Termine:
 04.04.2022 14-16 Uhr, HZO 60
 25.04.2022 14-16 Uhr, HZO 60
 02.05.2022 14-16 Uhr, HZO 60
 mind. vier Termine am Donnerstag, 18:00-19:15 Uhr (konkrete Termine werden noch bekannt gegeben)

Angewandte Geographie (B.Sc.)

- 170018 **Angewandte Geographie I: Anthropogene Umweltbeeinflussung (Vorlesung)**
 Vorlesung Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022 *Bechtel, Benjamin*
 1 SWS Physisch-geographische Ausrichtung *Pflitsch, Andreas*
Schmitt, Thomas
Marschner, Bernd
- Beschreibung:
 Digital-asynchron
 Die Vorlesungen werden mittwochs zwischen 9-10 Uhr zur asynchronen Verwendung freigeschaltet.
- 170112 **Angewandte Geographie: Geographie der Arbeit und der Wirtschaft – Eine andere Perspektive auf Wirtschafts- und Regionalentwicklung in Theorie und Praxis.**
 Wahlpflicht Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Kost, Klaus*
 veranstaltung Humangeographische Ausrichtung *Weingarten, Jörg*
 ng Fortsetzung im WiSe2022/23
 2 SWS
- Beschreibung:
 Termine:
 08.04.2022 13-15 Uhr, IA 01/131 (Vorbereitung)
 06.05.2022 13-17 Uhr, IA 01/131
 Block vom 20.-22.07.2022, jew. 9-17 Uhr, IA 01/131
- 170117 **Angewandte Geographie: Smart City Modellprojekte in der Städteregion Ruhr: Wege zu mehr Nachhaltigkeit in der Stadtentwicklung?**
 Wahlpflicht Do 10:00-12:00 ID 04/401 Beginn 02.06. *Fritz, Roman*
 veranstaltung Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
 ng Humangeographische Ausrichtung
 2 SWS Seminarbeginn erst im Juni 2022, Fortsetzung im WiSe2022/23

170118	Angewandte Geographie: Urbane Zukunft Ruhr: Duisburg-Hochfeld als Reallabor	
	Wahlpflicht Do 09:00-12:00 IA 02/111 Beginn 07.04.	<i>Hohn, Uta</i>
	veranstaltung Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	
	Humangeographische Ausrichtung	
	4 SWS Seminar findet nur im SoSe2022 statt.	

Regionale Geographie

170033	Regionale Geographie: Stockholm – Urban greening concepts in the fastest growing city in Europe	
	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-	<i>Inostroza, Luis</i>
	4 SWS Seite ("Studinews")	<i>Adem Esmail, Blal</i>

Beschreibung:

Seminarsprache: Englisch
 Preliminary meeting: 06 April 2022, 10:00-12:00, IA 02/111
 Preparatory seminar: 2-day block 30 June - 1 July, by arrangement, 10:00-16:00
 IA 5/94-152
 Excursion: At least 6 days in September, calendar week 37

170034	Regionale Geographie: Urbanes Baden-Württemberg	
	Seminar Do 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn 07.04.	<i>Seckelmann,</i>
	4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-	<i>Astrid</i>
	Seite ("Studinews")	

Beschreibung:

wöchentliches Seminar + einwöchige Exkursion voraussichtlich Ende Juli 2022

170035	Regionale Geographie: USA - Rocky Mountains & Colorado Plateau	
	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-	<i>Pflitsch, Andreas</i>
	4 SWS Seite ("Studinews")	

Beschreibung:

Vorbereitung: Block im Mai/Juni 2022
 Exkursion: September 2022
 Nachbereitung: Block im Dezember 2022

170036	Regionale Geographie: Wien	
	Seminar Di 14:00-16:00 IA 01/131 Beginn 05.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-	
	Seite ("Studinews")	

Beschreibung:

Exkursion: 04.-11.09.2022

170037	Regionale Geographie: Norwegen	
	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-	<i>Jebbink, Klaus</i>
	4 SWS Seite ("Studinews")	<i>Ciprina, Steffen</i>

Beschreibung:

Blocktermine: 07. und 21.05.2022, jew. 10-18 Uhr, IA 1/117
 Exkursion Anfang bis Mitte September 2022

Studienprojekte

170053	Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften	Seminar Do 08:00-10:00 IA 1/117 Beginn 07.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem WiSe 2021/22	<i>Elvers, Birgit</i>
170055	Studienprojekt II: Klimawandel und Biodiversität	Seminar Mo 14:00-17:00 IA 1/123 Beginn 04.04. 3 SWS am 09.05. einmalig IA 01/131 Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem WiSe 2021/22	<i>Schmitt, Thomas</i>
170127a	Studienprojekt II: Umweltplanung	Seminar Di 12:00-14:00 IA 01/131 Beginn 05.04. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem WiSe 2021/22	<i>Albert, Christian Riffat, Maria</i>
170127c	Studienprojekt II: Umweltplanung	Seminar Di 14:00-16:00 IA 02/105 Beginn 05.04. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem WiSe 2021/22	<i>Albert, Christian</i>
170155	Studienprojekt II: Ökonomische Transformationsprozesse in Innenstädten – Strukturen, Akteure und Interaktionen im Wandel	Seminar Di 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 05.04. 3 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung nicht erforderlich, da Fortführung aus dem WiSe 2021/22	<i>Rohde, Simon</i>

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170045	Geländemethoden der Biogeographie	Seminar Mo 10:00-12:00 IA 1/123 Beginn 04.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Schmitt, Thomas</i>
170046	Polarisierung der Stadtgesellschaft - Ursachen, Auswirkungen, Handlungsfelder	Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/131 Beginn 05.04. 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Meyer, Tom Wettlaufer, Andreas</i>
170047	Perspektive Zukunftsforschung: Cosmopoliteracy & eKursionen	Seminar Mi 16:30 - 18:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Neudecker, Angelika</i>

Beschreibung:

Digital-synchron

170048	GIS im Gelände	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 3 SWS	<i>Redecker, Andreas.P. Meyer-Heiß, Matthias Fabian</i>
--------	-----------------------	--	---

Beschreibung:Blockseminar vom 29.08.-02.09.2022 von 9:00-17:00, IA 6/171
20 Teilnehmer*innen

auch anrechenbar für Methoden Geomatik

170074	Messmethoden und Messerfassung zur Geländeklimatologie in Alaska	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 3 SWS	<i>Pflitsch, Andreas</i>
--------	---	--	--------------------------

Beschreibung:Block zur Vorbereitung (Termin folgt)
Teilnahme nur im Rahmen der USA-Exkursion (LV 170035) möglich

170119 **Ökozonale Gliederung der Erde**
Seminar Di 08:00-10:00 IA 01/131 Beginn 05.04. *Elvers, Birgit*
3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Geländetage n.V.

170120a **Introduction to programming and applied statistics**
Seminar Mo 10:00-12:00 IA 1/131 Beginn 11.04. *Sismanidis, Panagiotis*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie).
Anrechenbar als Wahlpflichtmodul.

170120b **Introduction to programming and applied statistics**
Seminar Do 14:00-16:00 IA 1/131 Beginn 14.04. *Sismanidis, Panagiotis*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie).
Anrechenbar als Wahlpflichtmodul.

170138 **Spationomy 2.0**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Jürgens, Carsten*
3 SWS und zusätzlich per Email an carsten.juergens(at)rub(dot)de *Moos, Nicolai*
Redecker, Andreas.P.

Beschreibung:

6 Teilnehmerplätze
Blockveranstaltung vom 02.-10.11.2022 in Olomouc, CZ

170139 **DigiGeo**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Jürgens, Carsten*
3 SWS und zusätzlich per Email an carsten.juergens(at)rub(dot)de *Moos, Nicolai*
Redecker, Andreas.P.

Beschreibung:

4 Teilnehmerplätze
Blockveranstaltung vom 24.-29.04.2022 in Olomouc, CZ

170158 **Bodengefährdung global**
Seminar Fr 10:00-12:00 IA 1/117 Beginn 08.04. *Marschner, Bernd*
2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170164 **Ruhr: Der Weg in eine montanindustrielle Region und hinaus in postmontane Strukturen**
Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Zöpel, Christoph*
2 SWS

Beschreibung:

Blocktermine Do jeweils von 14-17:30 Uhr, IA 01/131
21.04.2022
05.05.2022
12.05.2022
02.06.2022
23.06.2022
30.06.2022
07.07.2022
14.07.2022

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170008	Geomatik II								
	Vorlesung	Mi 10:00-12:00	HZO 70	Beginn 06.04.					<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS	Pflicht B.A./B.Sc. Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022.							
170010	Raumplanung I								
	Vorlesung	Fr 10:00-12:00	HZO 30	Beginn 08.04.					<i>Held, Thomas</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022							

Gestuffer Studiengang Geographie (Abschluss: M.Sc.)

Wahlmodule

170086	Die faszinierende Welt der Bodenorganismen								
	Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/123	Beginn 05.04.					<i>Heinze, Stefanie</i>
	3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							
170095	Nachhaltigkeit im Quartier - Partizipation & Governance in lokalen Systemen								
	Seminar	Fr 09:00-16:30	IA 02/111	Beginn 08.04.					<i>Schweizer-Ries, Petra</i>
	3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							
	<u>Beschreibung:</u>								
	Freitag (14-tägig im Wechsel mit den Veranstaltungen von Frau Hohn)								
	Termine:								
	29.04.								
	13.05.								
	03.06.								
	24.06.								
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development								
	Seminar	Mo 14:00-17:00		Beginn 04.04.					<i>Kiese, Matthias</i>
	3 SWS	Wahlmodul M.Sc. <u>M.Sc. Studierende Geographie zentral:</u> Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") <u>für andere Fächer dezentral:</u> Mail an Dozenten bis 31.03.2022							
	<u>Beschreibung:</u>								
	Digital-synchron								
170097	(BISTUS XI): Urban Biodiversity – The Relevance and Applicability of Functional Traits								
	Seminar	Wahlmodul M.Sc., Registration: Please contact Luis.Inostroza(at)rub(dot)de stating name, matriculation number, and study program. Registration closing March 31, 2022. Places will be allocated on a first come, first served basis.							<i>Knapp, Sonja</i>
	<u>Beschreibung:</u>								
	Blocktermin vom 27.06.-01.07.2022 von 16:00-18:30, IA 1/131								
170129	Crowdbike: Messung des Stadtklimas mit Fahrrädern und selbstgebaute Sensoren								
	Seminar	Di 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 05.04.					<i>Bechtel, Benjamin</i>
	3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")							
	<u>Beschreibung:</u>								
	Asynchrone Online-Teile nach Vereinbarung								

- 170138 **Spationomy 2.0**
Seminar 3 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") und zusätzlich per Email an carsten.juergens(at)rub(dot)de *Jürgens, Carsten
Moos, Nicolai
Redecker,
Andreas.P.*
- Beschreibung:
6 Teilnehmerplätze
Blockveranstaltung vom 02.-10.11.2022 in Olomouc, CZ
- 170139 **DigiGeo**
Seminar 3 SWS Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") und zusätzlich per Email an carsten.juergens(at)rub(dot)de *Jürgens, Carsten
Moos, Nicolai
Redecker,
Andreas.P.*
- Beschreibung:
4 Teilnehmerplätze
Blockveranstaltung vom 24.-29.04.2022 in Olomouc, CZ
- 170140 **Urban modelling for post-industrial cities – Collaborative UNIC Course**
Seminar 3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Rienow, Andreas*
- Beschreibung:
Blockseminar vom 07.-11.03.2022 von 9-17 Uhr
Synchrones Virtual-Exchange-Modul mit University of Zagreb und University of Liège
- 170141 **Bochum Urban Climate Summer School**
Seminar 3 SWS Nur 5 Plätze!! Bewerbung über BUCSS Webseite *Bechtel, Benjamin*
<https://www.climate.ruhr-uni-bochum.de/bucss/>
- Beschreibung:
Block: im August/September 2022
- 170142 **Google Earth Engine - Dynamisches cloud-basiertes Monitoring von Landschaftsveränderungen anhand von Satellitenbildern**
Seminar 3 SWS Do 12:00-15:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 07.04. *Moos, Nicolai*
Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")
- 170149 **Forschungswerkstatt**
Seminar 2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung über individuelle Absprachen mit Dozierenden *alle Lehrenden des
M.Sc.*
- Beschreibung:
Termine und Uhrzeit n.V.
- 170151 **Verkehr und Nachhaltigkeit - Verkehrsgeographie und nachhaltiges Mobilitätsmanagement**
Seminar 2 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Juchelka, Rudolf*
- Beschreibung:
Vorlesung: Verkehr und Nachhaltigkeit – Perspektiven der Verkehrsgeographie (Mo 12-14 Uhr, Beginn: 25.04.2022, Campus Essen, Raum SM 102)
Seminar: Nachhaltiges Mobilitätsmanagement im urbanen Personen- und Güterverkehr (2-tägiges Blockseminar vsl. im Juli 2022, 10-17 Uhr, Campus Essen, Raum SM 102, der Termin wird in der Vorbesprechung während der Vorlesung am 16.05.2022 festgelegt)

170153 **Strukturwandel und regionale Entwicklung gestalten - Theorie und Praxis**
Seminar Do 16:00-18:00 IA 1/123 Beginn 07.04. *Flögel, Franz*
3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

170161 **Einführung in die Geographische Gesundheitsforschung**
Seminar Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") *Claßen, Thomas*
2 SWS *Völker, Sebastian*

Beschreibung:

Vorbesprechung: 10.02.2022, 16:00 Uhr, online
Blocktermin: 28.03.-01.04.2022, IA 01/131 und IA 6/163

170163 **Fortgeschrittenenkurs Landschaftsplanung: Entwicklung alternativer Zukünfte**
Seminar Di 16:00-18:00 IA 01/131 Beginn 05.04. *Albert, Christian*
3 SWS Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 13.-17.12.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")

Beschreibung:

Auch anrechenbar für TUL - Studierende

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Pflichtmodule**

170070 **Geographische Informationssysteme II**
Vorlesung Di 09:00-16:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 05.04. *Redecker,*
3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) *Andreas.P.*

170071 **Amtliche Geobasis- und Fachdaten**
Seminar Do 10:00-12:00 IA 6/151 CIP-Pool Beginn 07.04. *Edler, Dennis*
3 SWS Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) *Bein, Gregor*

Beschreibung:

Weitere Termine n.V.

170072 **Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten II**
Seminar Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) *Jürgens, Carsten*
3 SWS

Beschreibung:

Block: 14.-18.02.2022, 9-17 Uhr
Digital-synchron

170124 **Kolloquium der AG Geomatik**
Kolloquium n.V. *Dickmann, Frank*
2,5 SWS *Edler, Dennis*
Jürgens, Carsten
Redecker,
Andreas.P.
Rienow, Andreas

Beschreibung:

Digital-synchron
Kommunikation via Edler - Emailverteiler

Wahlpflichtmodule

170013 **Ansätze der Experimentellen Kartographie**
Seminar Mo 14:00-17:00 IA 6/171 CIP-Pool Beginn 04.04.
3 SWS 3 SWS Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler) *Dickmann, Frank
Edler, Dennis*

170014 **Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)**
Seminar Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)
3 SWS 3 SWS *Edler, Dennis
Dickmann, Frank
Keil, Julian*

Beschreibung:

Block: 15.-19.08.2022, 9-17 Uhr, IA 6/163

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Pflichtmodule

170068 **Masterkolloquium Vegetation und Klima**
Kolloquium Di 16:00-18:00 Beginn 05.04., keine Anmeldung erforderlich
1 SWS 1 SWS *Schmitt, Thomas
Pflitsch, Andreas
Bechtel, Benjamin*

Beschreibung:

Digital-synchron

170080 **Messen und Modellieren I**
Seminar Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 04.02.-16.03.2022
4 SWS 4 SWS *Marschner, Bernd
Bührs, Malte
Pflitsch, Andreas*

Beschreibung:

Mo 10:00-12:00 - Marschner - Bodenkunde - IA 5/92-154 - Beginn 04.04. - Gelände/Labor n.V.
Mi 10:00-12:00 - Pflitsch - Klimatologie - IA 1/123 - Beginn 06.04.
Mi 12:00-14:00 - Bührs - Vegetation - IA 02/111 - Beginn 06.04.

170082 **Ökosystemanalyse**
Seminar Di 12:00-14:00 IA 1/117 Beginn 05.04.
4 SWS 4 SWS Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 04.02.-16.03.2022 *Heinze, Stefanie
Schmitt, Thomas*

170126 **Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**
Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 08.04.
2 SWS 2 SWS Anmeldung über Dozierende *Heinze, Stefanie
Marschner, Bernd*

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Pflichtmodule

170092	Stadt- und Regionalökonomie				
	Vorlesung	Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus vom 04.02.-30.03.2022			<i>Kiese, Matthias</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u>			
		Vorlesung: asynchron Inverted Classroom, Di 09:00-10:00, IA 02/111, Beginn 05.04.			
170092a	Stadt- und Regionalökonomie				
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 02/111	Beginn 05.04.	<i>Wiemann, Judith</i>
	2 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung erfolgt automatisch mit der Anmeldung zur Vorlesung			
170093a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Quantitativ)				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 6/163 CIP-Pool	Beginn 07.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	3 SWS	Do 09:00-12:00	IA 1/131	Beginn 07.04.	
		Pflicht M.Sc., keine Anmeldung notwendig da Fortführung			
170093b	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement (Qualitativ)				
	Seminar	Do 09:00-12:00	IA 01/131	Beginn 07.04.	<i>Strasmann, Yannick</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich da Fortführung			
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement				
	Kolloquium	Mi 16:00-18:00	Beginn 06.04., Anmeldung nach Vereinbarung		<i>Seckelmann, Astrid Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS				
		<u>Beschreibung:</u>			
		Digital-synchron			

Wahlpflichtmodule

170090	Vergleichende Metropolenforschung (Teil 1): Urbane Zukunft Ruhr				
	Seminar	Fr 08:30-12:00	IA 01/131	Beginn 08.04.	<i>Hohn, Uta</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-17.02.22			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Vorbereitung Summer School Ruhr: ausgewählte Freitage, 08.04., 22.04., 20.05.2022, jew. 9-12 Uhr und n.V. Summer School 25.-29.07.2022 Präsenz			
170137	Vergleichende Metropolenforschung (Teil 2): Urbane Zukünfte Deltametropole				
	Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 1/131	Beginn 06.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 04.02.-17.02.2022			
		<u>Beschreibung:</u>			
		Vorbereitung Autumn School Deltametropole: ausgewählte Mittwoche 10-12 Uhr (1. Termin am 06.04.2022 und n. V.), Autumn School 18.09.-23.09.2022 Präsenz und digital-synchron			

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)**Master 2. Semester**

170100	Aktuelle fachdidaktische Positionen								
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 05.04.					<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 1/123	Beginn 07.04.					
					Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022				
170101	Aktuelle fachdidaktische Positionen								
	Seminar	Di 12:00-14:00	IA 5/92-154	Beginn 05.04.					<i>Jebbink, Klaus</i>
	4 SWS	Do 12:00-14:00	IA 5/92-154	Beginn 07.04.					
					Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022				
170109	Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)								
	Vorlesung	Do 14:00-16:00	IA 1/117	Beginn 07.04.					<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS				Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022				
170109a	Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)								
	Übung	Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung							<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS								
		<u>Beschreibung:</u>							
		Digital-asynchron							
170110	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht								
	Seminar	Mi 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 06.04.					<i>Ellerbrake, Marko</i>
	2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022							
170111	Planung und Entwicklung von Geographieunterricht								
	Seminar	Di 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 05.04.					<i>Ciprina, Steffen</i>
	2 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022							
170114	Digitale Didaktik-Werkstatt								
	Seminar	Mi 16:00-18:00	IA 5/92-154	Beginn 06.04.					<i>Rohmann, Nikolai</i>
	2 SWS	Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022							
		<u>Beschreibung:</u>							
		Präsenz und digital-synchron							

Master 4. Semester

170089	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Niederlande								
	Seminar	Do 10:00-12:00	IA 5/92-154	Beginn 07.04.					<i>Otto, Karl-Heinz</i>
	4 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022							
		<u>Beschreibung:</u>							
		Exkursion 08.-11.05.2022							
170104	Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Bremen / Bremerhaven								
	Seminar	Mi 12:00-14:00	IA 5/92-154	Beginn 06.04.					<i>Jebbink, Klaus</i>
	4 SWS	Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022							
		<u>Beschreibung:</u>							
		Blocktage 14.02. und 02.07.2022, jeweils 10-18 Uhr, IA 5 -92/154 Exkursion vom 25.-28.05.2022							

170107 **Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: Ruhrgebiet**
Seminar Di 14:00-16:00 IA 5/92-154 Beginn 05.04. *Jebbink, Klaus*
4 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus 17.01.-17.02.2022

Beschreibung:

Blocktage 15.02., 09.07.2022, jeweils 10-18 Uhr, IA 5 -92/154
Exkursion vom 15.-18.06.2022

170114 **Digitale Didaktik-Werkstatt**
Seminar Mi 16:00-18:00 IA 5/92-154 Beginn 06.04. *Rohmann, Nikolai*
2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus vom 17.01.-17.02.2022

Beschreibung:

Präsenz und digital-synchron

Kolloquien

170068 **Masterkolloquium Vegetation und Klima**
Kolloquium Di 16:00-18:00 Beginn 05.04., keine Anmeldung erforderlich *Schmitt, Thomas*
1 SWS *Pflitsch, Andreas*
Bechtel, Benjamin

Beschreibung:

Digital-synchron

170124 **Kolloquium der AG Geomatik**
Kolloquium n.V. *Dickmann, Frank*
2,5 SWS *Edler, Dennis*
Jürgens, Carsten
Redecker,
Andreas.P.
Rienow, Andreas

Beschreibung:

Digital-synchron
Kommunikation via Edler - Emailverteiler

170126 **Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**
Kolloquium Fr 13:00-15:00 IA 1/131 Beginn 08.04. *Heinze, Stefanie*
2 SWS Anmeldung über Dozierende *Marschner, Bernd*

170128 **Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**
Kolloquium Mi 16:00-18:00 Beginn 06.04.2022, Anmeldung nach Vereinbarung *Seckelmann,*
1 SWS *Astrid*
Feldhoff, Thomas

Beschreibung:

Digital-synchron

Sonstige Lehrveranstaltungen (Optionalbereich)

170060	Gärtnern entdecken (für Nicht-Biologen) im Studigarten der RUB			
	Seminar	Do 10:00-12:00	IA 1/123	Beginn 14.04.
	2 SWS	Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit vom 04.02.-04.03.2022		<i>Elvers, Birgit Heinze, Stefanie</i>

150644	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte)			
	Seminar	Do 10:00-12:00		Beginn 07.04.
	2 SWS	Anmeldung: über eCampus		<i>Kirchner, Wolfgang H. Jebbink, Klaus Krabbe, Heiko Rolka, Katrin 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.