

## XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

Das Geographische Institut bietet im SoSe 2020 viele Lehrveranstaltungen während der Vorlesungszeit in digitalen Formaten an. Diese sind im Folgenden grün markiert. Detailinformationen zu den digitalen Kursabläufen erfolgen individuell über die Dozentinnen und Dozenten. Die ursprünglichen Zeiten sind im VVZ weiterhin angegeben, auch wenn in einigen Veranstaltungen (asynchronen Lehrformaten) von den wöchentlichen Sitzungsterminen abgewichen wird.

Einige Veranstaltungen können nicht digital stattfinden und werden nachgeholt. Diese sind im Folgenden gelb markiert. Details zu Neuansetzungen der Termine erfolgen zu einem späteren Zeitpunkt, wenn Präsenzlehre wieder verbindlich geplant werden kann.

Zu den Veranstaltungen, die türkis markiert sind, wird noch geklärt, ob sie in Kürze in digitalen Formaten stattfinden können oder ob sie verschoben werden. Weitere Infos folgen. Bitte verfolgen Sie regelmäßig mögliche Änderungen im VVZ.

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

Bachelor 2. Semester

<b>170000</b>	<b>Einführung in die Geographie II</b>	Vorlesung Di 08:30-10:00 1 SWS Pflicht B.Sc./B.A. (7 Sitzungs-Termine), keine Anmeldung erforderlich	Seckelmann, Astrid
<b>170001a</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Do 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Grudzielanek, Martina
<b>170001b</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Gilcher, Elena
<b>170001c</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Zepp, Harald
<b>170001d</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Di 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Gilcher, Elena
<b>170001e</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Fr 08:00-10:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Korte, Annika
<b>170001f</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Fr 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Korte, Annika
<b>170001h</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Mi 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Rudroff, Felix
<b>170001i</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Mi 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Herre, Michael
<b>170001j</b>	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b>	Seminar Di 13:00-15:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	Albert, Christian

<b>170002</b>	<b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)</b>	Vorlesung Di 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Bechtel, Benjamin</i>
<b>170003a</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar Mi 10:00-11:00 1 SWS Geländetag Klimatologie Nacht Sa. auf So. 20./21.06.2020 ca. 15-12 Uhr in Kleingruppen (jeweils etwa 4h) Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bechtel, Benjamin</i>
<b>170003b</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar Mi 11:00-12:00 1 SWS Geländetag Klimatologie Nacht Sa. auf So. 20./21.06.2020 ca. 15-12 Uhr in Kleingruppen (jeweils etwa 4h) Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bechtel, Benjamin Brüne, Markus</i>
<b>170003c</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar Do 12:00-13:00 1 SWS Geländetag Klimatologie Nacht Sa. auf So. 20./21.06.2020 ca. 15-12 Uhr in Kleingruppen (jeweils etwa 4h) Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Brüne, Markus</i>
<b>170003d</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)</b>	Seminar Do 13:00-14:00 1 SWS Geländetag Klimatologie Nacht Sa. auf So. 20./21.06.2020 ca. 15-12 Uhr in Kleingruppen (jeweils etwa 4h) Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Brüne, Markus</i>
<b>170004</b>	<b>Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)</b>	Vorlesung Do 14:00-16:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Schmitt, Thomas</i>
<b>170005a</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Biogeographie)</b>	Seminar Do 10:00-11:00 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Schmitt, Thomas</i>
<b>170005b</b>	<b>Klima und Biogeographie (Seminar Biogeographie)</b>	Seminar Do 11:00-12:00 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Schmitt, Thomas</i>
<b>170006</b>	<b>Geländetage zu Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie und Biogeographie</b>	Geländeübung Blockveranstaltung, ganztägig 1 SWS Pflicht B.A., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung über eCampus	<i>Kasielke, Till Heinze, Stefanie Bührs, Malte Bechtel, Benjamin Brüne, Markus</i>
	<u>Beschreibung:</u> Geomorphologie und Bodenkunde: 02.06.-03.06.2020, 9-16 Uhr IA 1/117 (Kasielke, Heinze, Bührs) Klimatologie und Biogeographie: Nacht Sa. auf So. 20./21.06.2020 ca. 15-12 Uhr in Kleingruppen (jeweils etwa 4h) (Brüne und Bechtel)		
<b>170007</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Vorlesung)</b>	Vorlesung Mo 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Seckelmann, Astrid Farwick, Andreas</i>
<b>170007a</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 1)</b>	Seminar Di 12:00-14:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170007b</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 2)</b>	Seminar Di 14:00-16:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170007c</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 3)</b>	Seminar Di 16:00-18:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>

<b>170007d</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 4)</b>	Seminar Fr 08:00-10:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170007e</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 5)</b>	Seminar Fr 12:00-14:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170007f</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 6)</b>	Seminar Fr 14:00-16:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170007g</b>	<b>Gesellschaft und Raum (Gruppe 7)</b>	Seminar Fr 16:00-18:00 1 SWS Pflicht B.A., B.Sc.; Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Bittner, Janine</i>
<b>170009</b>	<b>Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)</b>	Vorlesung Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc., keine Anmeldung erforderlich	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
<b>170010</b>	<b>Raumplanung I</b>	Vorlesung Fr 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Held, Thomas</i>
<b>190901</b>	<b>Botanische Bestimmungsübungen für Geographen</b>	Übung Di 14:15-16:45 3 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 21.01. – 29.03.2020 über eCampus	<i>Begerow, Dominik</i>

## Bachelor 4. Semester

<b>170008</b>	<b>Geomatik II</b>	Vorlesung Mi 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Dickmann, Frank</i>
<b>170015a</b>	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Menzer, Isabel</i>
<b>170015b</b>	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Marschner, Bernd</i>
<b>170015c</b>	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>	Seminar Fr 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Heinze, Stefanie</i>
<b>170015d</b>	<b>Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Elvers, Birgit</i>
<b>170016</b>	<b>Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas</b>	Exkursion Pflicht B.Sc., Anmeldung bereits erfolgt 1 SWS	<i>Herre, Michael Kasielke, Till Heinze, Stefanie Zepp, Harald</i>
		<u>Beschreibung:</u> Exkursion 1 (Kasielke): 11.06.-14.06.2020 Exkursion 2 (Heinze/ Herre): 04.06.-07.06.2020	
<b>170017a</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminar)</b>	Seminar Mo 11:00-13:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017b</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminar)</b>	Seminar Mo 14:00-16:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017c</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminar)</b>	Seminar Mo 16:00-18:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017d</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Übung)</b>	Übung Sa 20.06. + Sa 04.07. + Sa 11.07.20, 9-13 Uhr 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017e</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Übung)</b>	Übung Sa 20.06. + Sa 04.07. + Sa 11.07.20, 14-18 Uhr 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017f</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Übung)</b>	Übung Do 25.06.20, 14-18 Uhr + Do 02.07.20, 12-20 Uhr 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017g</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Übung)</b>	Übung Fr 26.06.20, 9-13 Uhr + Fr 03.07.20, 10-18 Uhr 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>
<b>170017h</b>	<b>Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Übung)</b>	Übung Fr 26.06.20, 14-18 Uhr + Fr 10.07.20, 10-18 Uhr 1 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 28.01. – 20.03.2020 über eCampus	<i>Wunder, Edgar</i>

<b>170024a</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Mo 09:00-11:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Redecker, Andreas.P.</i>
<b>170024b</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Mo 11:00-13:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Brod, Fabian</i>
<b>170024c</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Mo 11:00-13:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
<b>170024d</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Mo 13:00-15:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
<b>170024e</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Di 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Goebel, Marcus</i>
<b>170024f</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Di 14:00-16:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Brod, Fabian</i>
<b>170024g</b>	<b>GIS-Übungen</b>	Seminar Di 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Meyer-Heß, Matthias</i>
<b>170026a</b>	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geographen</b>	Übung <b>Voraussichtlicher Termin für Neuansetzung: 03.08.-07.08.2020, 9-17 Uhr, IA 6/163</b> 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Rienow, Andreas</i>
<b>170026b</b>	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geographen</b>	Übung Do 12:00-14:00 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Dickmann, Frank</i>
<b>170026c</b>	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geographen</b>	Übung Do 14:00-16:00 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Dickmann, Frank</i>
<b>170026d</b>	<b>Seminar zu Statistik &amp; GIS-Übungen für Geographen</b>	Übung Do 16:00-18:00 2 SWS Pflicht B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Dickmann, Frank</i>
<b>170029</b>	<b>Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium</b>	Seminar Pflicht B.Sc., Anmeldung in der ersten Sitzung 2 SWS	<i>Marschner, Bernd Seckelmann, Astrid</i>
		<u>Beschreibung:</u> Blocktermine: Mo. 20.04.2020, Mo. 27.04.2020, 14-18 Uhr Mi. 06.05.2020, 13-17 Uhr	

## Angewandte Geographie (B.Sc.)

<b>170018</b>	<b>Angewandte Geographie: Anthropogene Umweltbeeinflussung</b>	Vorlesung Mi 09:00-10:00 1 SWS Wahlpflicht B.Sc., keine Anmeldung erforderlich	Marschner, Bernd Schmitt, Thomas Bechtel, Benjamin
<b>170122</b>	<b>Angewandte Geographie: Digitale Transformation &amp; 'Future Skills'</b>	Seminar Di 12:00-14:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Neudecker, Angelika
<b>170129</b>	<b>Angewandte Geographie: Kommunale und regionale Wirtschaftsförderung</b>	Seminar Di 16:00-18:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Rohde, Simon
<b>170144</b>	<b>Angewandte Geographie: Umweltanalyse und -planung</b>	Seminar Di 10:00-12:00 4 SWS Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Albert, Christian

## Regionale Geographie

<b>170089</b>	<b>Regionale Geographie Namibias</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 4 SWS	Otto, Karl-Heinz
	<u>Beschreibung:</u> Blocktage: 24. und 25.04.2020 Exkursion: 09.-26.09.2020		
<b>170099</b>	<b>Regionale Geographie Alaska</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Pflitsch, Andreas
<b>170120</b>	<b>American Southwest: Arizona, Nevada, California</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 4 SWS	Jürgens, Carsten Redecker, Andreas.P.
	<u>Beschreibung:</u> Exkursionsseminar vom 03.-07.08.2020, 9-17 Uhr Exkursion vom 19.-30.08.2020		
<b>170130</b>	<b>Deutschlands Südwesten - Innovation in Stadtplanung und Naturschutz</b>	Seminar Do 08:00-10:00 4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Seckelmann, Astrid Heinze, Stefanie
<b>170140</b>	<b>Mitteldeutschland</b>	Seminar Di 14:00-16:00 4 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	Kiese, Matthias

## Studienprojekte

<b>170131</b>	<b>Studienprojekt II: Grüne Infrastruktur Ruhr</b>	Seminar Mo 14:00-17:00 3 SWS u.n.V., läuft bereits seit WiSe 19/20	<i>Zepp, Harald</i>
<b>170132</b>	<b>Studienprojekt II: Hawaii</b>	Seminar Do 14:00-16:00 3 SWS läuft bereits seit WiSe 19/20	<i>Pflitsch, Andreas</i>
<b>170133</b>	<b>Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften</b>	Seminar Do 08:00-10:00 3 SWS läuft bereits seit WiSe 19/20	<i>Elvers, Birgit</i>
<b>170147</b>	<b>Studienprojekt II: Digitalisierung im Stadtmarketing und Städtetourismus</b>	Seminar Mo 09:00-12:00 3 SWS läuft bereits seit WiSe 19/20	<i>Seckelmann, Astrid</i>
<b>170148</b>	<b>Studienprojekt II: Soziale Ungleichheit, Armut und Wohnen</b>	Seminar Mo 08:00-11:00 3 SWS läuft bereits seit WiSe 19/20	<i>Bittner, Janine</i>

## Wahlmodule

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

<b>170045</b>	<b>Geländemethoden der Biogeographie</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") 3 SWS	<i>Schmitt, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Mo 10-12 Uhr		
<b>170049</b>	<b>Ökozonale Gliederung der Erde</b>	Seminar Mi 10:00-12:00 3 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Elvers, Birgit</i>
	<u>Beschreibung:</u> 12 Teilnehmerplätze		
<b>170051</b>	<b>Spationomy 2.0</b>	Seminar Wahlpflicht B.Sc./B.A. 3 SWS	<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u> 6 Teilnehmerplätze Blockveranstaltung in Maribor vom 28.01.-04.02.2021		
<b>170077</b>	<b>Mining and Water Resources in Africa</b>	Seminar Mo 08:00-10:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Mensah, Albert</i>
<b>170097</b>	<b>GIS im Gelände</b>	Seminar <del>Do 09:00-12:00</del> 3 SWS <b>Neuer Blocktermin im August in Absprache mit den Studierenden!</b> Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") (auch anrechenbar in Methoden Geomatik)	<i>Goebel, Marcus Redecker, Andreas.P.</i>
<b>170106</b>	<b>Geographische Merkwürdigkeiten</b>	Seminar Fr 14:00-16:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Held, Thomas</i>

<b>170118</b>	<b>Geopolitik und Chinas (neue) Seidenstraße</b>	Seminar Do 08:00-11:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Feldhoff, Thomas</i>
<b>170119</b>	<b>Geographien des Geldes</b>	Seminar Di 14:00-16:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Rohmann, Nikolai</i>
<b>170134</b>	<b>Diverse Urban Trails: The Transformation of Urban Landscapes in the Metropolitan Region Ruhr</b>	Seminar Block Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Zepp, Harald</i>
<b>170145</b>	<b>Leben auf Pump? Perspektiven auf die Ressourcen unserer Welt</b>	Seminar Mi 16:00-18:00 2 SWS Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	<i>Zorn, Jennifer</i>

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

<b>170008</b>	<b>Geomatik II</b>	Vorlesung Mi 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Dickmann, Frank</i>
<b>170010</b>	<b>Raumplanung I</b>	Vorlesung Fr 10:00-12:00 2 SWS Pflicht B.Sc./B.A., keine Anmeldung erforderlich	<i>Held, Thomas</i>

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

## Wahlmodule

<b>170051</b>	<b>Spationomy 2.0</b>	Seminar 3 SWS	Wahlmodul M.Sc.	<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas.P.</i>
	<u>Beschreibung:</u> 6 Teilnehmerplätze Blockveranstaltung in Maribor vom 28.01.-04.02.2021			
<b>170085</b>	<b>CO2- und Wasser-Fußabdrücke</b>	Seminar 2 SWS	Fr 10:00-12:00 Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Marschner, Bernd</i>
<b>170095</b>	<b>Nachhaltigkeit im Quartier - Partizipation &amp; Governance in lokalen Systemen</b>	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Schweizer-Ries, Petra</i>
	<u>Beschreibung:</u> Blocktage: Fr 24.04., 15.05., 29.05., 26.06.2020, jew. 9-16:30 Uhr			
<b>170096</b>	<b>Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development</b>	Seminar 3 SWS	Mo 14:00-17:00 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Kiese, Matthias</i>
<b>170107</b>	<b>Geoinformation and the UN Sustainable Development Goals</b>	Seminar 3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u> Block: 20.-24.07.2020, 9-17 Uhr, IA 6/171			
<b>170135</b>	<b>Smart and sustainable City</b>	Seminar 2 SWS	Fr 12:00-14:00 Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar im M.Sc. TUL	<i>Engler, Steven</i>
<b>170136</b>	<b>Innovative Hubs and Start-Ups für das neue Ruhrgebiet. Strategien der Gründerszene im Vergleich</b>	Seminar 2 SWS	Fr 08:00-10:00 <b>Verlegung in WiSe 20/21</b> Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.19 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Noll, Hans-Peter</i>
<b>170137</b>	<b>Environmental Planning and Ecosystem Services</b>	Seminar 3 SWS	Mi 10:00-12:00 Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar im M.Sc. TUL	<i>Albert, Christian</i>
<b>170138</b>	<b>Erfassung und Kartierung von FFH-Lebensraumtypen</b>	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Scholz, Tobias</i>
	<u>Beschreibung:</u> Block:			
<b>170139</b>	<b>Introduction to python programming and geospatial analysis</b>	Seminar 2 SWS	<b>Wöchentlicher digitaler Termin: Mo, 10-12 Uhr</b> Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS") Anrechenbar im M.Sc. TUL	<i>Demuzere, Matthias</i>
<b>170141</b>	<b>Bochum Urban Climate Summer School</b>	Seminar 3 SWS	Block: 17.08.-21.08.2020, IA 01/158 + IA 1/117 + IA 1/123 + IA 6/151 + IA 6/171 NUR 5 Plätze!! Bewerbung über BUCSS Webseite	<i>Bechtel, Benjamin Demuzere, Matthias</i>

<b>170142</b>	<b>Crowd sourcing von Lufttemperaturen mit Fahrrädern</b>			
Seminar	Mo 16:00-18:00			<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

Beschreibung:  
Block für Messung

<b>170149</b>	<b>Forschungswerkstatt</b>			
Seminar	Wahlmodul M.Sc.			<i>Pflitsch, Andreas</i>

<b>170151</b>	<b>Urban Geography of Latin America</b>			
Seminar	Mi 14:00-16:00			<i>Inostroza, Luis</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 09.-13.12.2019 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

<b>170152</b>	<b>Bochum International Seminar on the Transformation of Urban Spaces (BISTUS VII): Transforming Urban Green Space</b>			
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Please contact <b>matthias.Kiese@rub.de</b> stating name, matriculation number, and study program			<i>Washbourne, Carla-Leanne</i>

Beschreibung:  
Mo 15.06.2020 17:00-20:00 Uhr  
Di 16.06.2020 17:00-20:00 Uhr  
Mi 17.06.2020 17:00-20:00 Uhr  
Do 18.06.2020 17:00-20:00 Uhr  
Fr 19.06.2020 17:00-20:00 Uhr

## Vertiefungsrichtung: Geomatik

### Pflichtmodule

<b>170070</b>	<b>Geographische Informationssysteme II</b>			
Vorlesung	Di 09:00-12:00			<i>Redecker, Andreas.P.</i>
3 SWS	Di 13:00-16:00			
	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			

<b>170071</b>	<b>Amtliche Geobasis- und Fachdaten</b>			
Seminar	Do 10:00-12:00			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS	u. n.V., Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			<i>Bein, Gregor</i>

<b>170072</b>	<b>Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten II</b>			
Seminar	Block 14.-18.09.2020, 9-17 Uhr			<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			

<b>170124</b>	<b>Kolloquium der AG Geomatik</b>			
Kolloquium	Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass nachträglich vorlegen!			<i>Dickmann, Frank</i>
2,5 SWS				<i>Edler, Dennis</i>
				<i>Jürgens, Carsten</i>
				<i>Redecker, Andreas.P.</i>
				<i>Rienow, Andreas</i>

Beschreibung:  
immer letzter Dienstag im Monat, 16-18 Uhr

## Wahlpflichtmodule

<b>170013</b>	<b>Ansätze der Experimentellen Kartographie</b>	Seminar Mo 14:00-17:00 3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis</i>
<b>170014</b>	<b>Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)</b>	Seminar Mo 14:00-17:00 3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)	<i>Edler, Dennis Dickmann, Frank Keil, Julian</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block 10.-14.08.2020			
	9-17 Uhr			
	IA 6/171			

## Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

## Pflichtmodule

<b>170068</b>	<b>Masterkolloquium Vegetation und Klima</b>	Kolloquium Di 16:00-18:00 1 SWS	<b>Informationen kommen vom jeweiligen Dozenten!</b> keine Anmeldung erforderlich	<i>Schmitt, Thomas</i>
<b>170080</b>	<b>Messen und Modellieren I</b>	Seminar Mo 12:00-14:00 – Marschner (Bodenkunde) 4 SWS Mo 14:00-16:00 – Marschner (Bodenkunde) Di 12:00-14:00 – Bührs (Vegetation) Di 14:00-16:00 – Bührs (Vegetation) Mi 12:00-14:00 – Kasielke (Geomorphologie) Mi 08:30-10:00 – Pflitsch (Klimatologie)	Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Marschner, Bernd Bührs, Malte Pflitsch, Andreas Kasielke, Till</i>
<b>170082a</b>	<b>Ökosystemanalyse</b>	Seminar Di 12:00-14:00 2 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus	<i>Heinze, Stefanie</i>
<b>170082b</b>	<b>Ökosystemanalyse</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus	<i>Schmitt, Thomas</i>
<b>170126</b>	<b>Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie</b>	Kolloquium Fr 13:00-15:00	Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>

## Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

## Pflichtmodule

<b>170092</b>	<b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement</b>	Seminar Do 09:00-12:00 3 SWS Do 09:00-12:00	Pflicht M.Sc., Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Farwick, Andreas</i>
<b>170093</b>	<b>Entwicklungskonzepte und Projektmanagement</b>	Seminar Do 09:00-12:00 3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Strasman, Yannick</i>
<b>170128</b>	<b>Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement</b>	Kolloquium Mi 16:00-18:00 1 SWS		<i>Kiese, Matthias</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	n.V.			

## Wahlpflichtmodule

<b>170090</b>	<b>Vergleichende Metropolenforschung: Wien</b>	Seminar Di 14:00-17:00 6 SWS Pflicht M.Sc., Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Farwick, Andreas</i>
<b>170091</b>	<b>Vergleichende Metropolenforschung: Summer School (I) Rhein-Ruhr und Autumn School (II) Deltametropole</b>	Seminar Mi 08:00-10:00 6 SWS Pflicht M.Sc., Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit	<i>Feldhoff, Thomas</i>

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

## Master 2. Semester

<b>170100</b>	<b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>	Seminar Di 12:00-14:00 4 SWS Do 12:00-14:00 Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 01.01.-09.02.2020 über eCampus	<i>Otto, Karl-Heinz</i>
<b>170101</b>	<b>Aktuelle fachdidaktische Positionen</b>	Seminar Di 12:00-14:00 4 SWS Do 12:00-14:00 Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 01.01.-09.02.2020 über eCampus	<i>Jebbink, Klaus</i>
<b>170108</b>	<b>Digitale Didaktik-Werkstatt</b>	Seminar Mi 12:00-14:00 2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über Listenaushang	<i>Rohmann, Nikolai</i>
<b>170109</b>	<b>Stadt- und Regionalentwicklung</b>	Vorlesung Do 14:00-16:00 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus Blocktage individuell terminierbar	<i>Seckelmann, Astrid</i>
<b>170110</b>	<b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>	Seminar Mi 10:00-12:00 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 01.01.-09.02.2020 über eCampus	<i>Ellerbrake, Marko</i>
<b>170111</b>	<b>Planung und Entwicklung von Geographieunterricht</b>	Seminar Di 10:00-12:00 2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 01.01.-09.02.2020 über eCampus	<i>Prisille, Christopher</i>

## Master 4. Semester

<b>170103</b>	<b>Raumbegegnung / Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Westliches Ruhrgebiet"</b>	Seminar Pflicht M.Ed., Anmeldung über Listenaushang 3 SWS  <u>Beschreibung:</u> Blocktag 12.02., 09.05. und 16.05.2020, 10-18 Uhr Exkursion	<i>Jebbink, Klaus</i>
<b>170108</b>	<b>Digitale Didaktik-Werkstatt</b>	Seminar Mi 12:00-14:00 2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über Listenaushang	<i>Rohmann, Nikolai</i>
<b>170114</b>	<b>Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell "Niederlande"</b>	Seminar Do 10:00-12:00 3 SWS Blocktag: 18.02.2020, 9-18 Uhr Pflicht M.Ed., Anmeldung über Listenaushang  <u>Beschreibung:</u> Exkursion:	<i>Otto, Karl-Heinz</i>

## Kolloquien

**170068 Masterkolloquium Vegetation und Klima**  
 Kolloquium Di 16:00-18:00  
 1 SWS keine Anmeldung erforderlich *Schmitt, Thomas*

**170124 Kolloquium der AG Geomatik**  
 Kolloquium Termine n.V., keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass nachträglich vorlegen!  
 2,5 SWS *Dickmann, Frank  
 Edler, Dennis  
 Jürgens, Carsten  
 Redecker,  
 Andreas.P.  
 Rienow, Andreas*

Beschreibung:  
 immer letzter Dienstag im Monat, 16-18 Uhr

**150126 Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie**  
 Kolloquium Fr 13:00-15:00  
 Anmeldung über Online-Formular in der vorlesungsfreien Zeit *Heinze, Stefanie  
 Marschner, Bernd*

**170128 Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement**  
 Kolloquium Mi 16:00-18:00  
 1 SWS *Kiese, Matthias*

Beschreibung:  
 n.V.

## 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  
 3 SWS Anmeldung über eCampus *Jebbink, Klaus  
 Kirchner, Wolfgang  
 H.  
 Krabbe, Heiko  
 Rolka, Katrin  
 Sommer, Katrin*

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  
 3 SWS Profil: Freie Studien, Anmeldung vom 16.03.-29.03.2020 über eCampus *Seckelmann,  
 Astrid*

**170117 Einführung in die Programmierung mit Python am Beispiel von QGIS**  
 Seminar Block vom 27.07.-31.07.2020, 9-17 Uhr, IA 6/151  
 2 SWS Anmeldung vom 07.01.-30.06.2020 über eCampus *Siepmann, Nils*