

**Das Geographische Institut plant für das Sommersemester 2021 mit digitaler Lehre.
Somit beziehen sich die angegebenen Uhrzeiten (sofern nicht anders angekündigt) auf
synchrone bzw. asynchrone Veranstaltungen.**

XVII. Fakultät für Geowissenschaften

Geographisches Institut

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

Bachelor 2. Semester

170000	Einführung in die Geographie II			
	Vorlesung	Di 08:30-10:00	Beginn 13.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	1 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
	<u>Beschreibung:</u>			
	Überwiegend asynchron mit wenigen Live-Terminen über Zoom			
170001a	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Mi 10:00-12:00	Beginn 14.04.	<i>Grudzielanek, Martina</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001b	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Romelli, Claudia</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001c	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Zepp, Harald</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001d	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Do 10:00-12:00	Beginn 15.04.	<i>Zepp, Harald</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001e	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Fr 08:00-10:00	Beginn 16.04.	<i>Korte, Annika</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001f	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Do 08:00-10:00	Beginn 15.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001g	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Seckelmann, Astrid</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001h	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Mi 12:00-14:00	Beginn 14.04.	<i>Gornik, Markus</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001i	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Di 13:00-15:00	Beginn 13.04.	<i>Marschner, Bernd</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170001j	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
	Seminar	Mi 10:00-12:00	Beginn 14.04.	<i>Meyer, Tom</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 10.-31.03.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")		
170002	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Klimatologie)			
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Bechtel, Benjamin</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchron			
170003a	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)			
	Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
	1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>			
	vorwiegend asynchron Termine nach Vereinbarung			

170003b	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)		
Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>		
	vorwiegend asynchron		
	Termine nach Vereinbarung		
170003c	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)		
Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>		
	vorwiegend asynchron		
	Termine nach Vereinbarung		
170003d	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)		
Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>		
	vorwiegend asynchron		
	Termine nach Vereinbarung		
170003e	Klima und Biogeographie (Seminar Klimatologie)		
Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung ab Beginn der Vorlesung		<i>Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>		
	vorwiegend asynchron		
	Termine nach Vereinbarung		
170004	Klimatologie und Biogeographie (Vorlesung Biogeographie)		
Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Schmitt, Thomas</i>
2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
	<u>Beschreibung:</u>		
	asynchron		
170005	Klima und Biogeographie (Seminar Biogeographie)		
Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		<i>Schmitt, Thomas</i>
1 SWS			
	<u>Beschreibung:</u>		
	asynchron, wenn möglich synchron		
170006	Geländetage zu Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie und Biogeographie		
Geländeübung	Blockveranstaltung, ganztägig		<i>Kasielke, Till Heinze, Stefanie Herre, Michael Zepp, Harald Bühns, Malte Bechtel, Benjamin Gomell, Annika</i>
1 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung bis 08.04.2021 über eCampus		
	<u>Beschreibung:</u>		
	Geomorphologie, Bodenkunde und Vegetation: 25.-26.05.2021 von 9-16 Uhr (Heinze, Herre, Zepp, Kasielke und Bühns)		
	Klimatologie: voraussichtlich in der zweiten Semesterhälfte (Termin folgt) (Bechtel und Gomell)		
170007	Gesellschaft und Raum (Vorlesung)		
Vorlesung	Mo 12:00-14:00 Beginn 12.04.		<i>Seckelmann, Astrid</i>
2 SWS	Pflicht B.A., B.Sc.		<i>Farwick, Andreas</i>
	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
	<u>Beschreibung:</u>		
	Überwiegend asynchron mit wenigen Live-Terminen über Zoom		

170009	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Vorlesung)			
	Vorlesung	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Löwenstein, Wilhelm</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc.		
		Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
170009a	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Mo 14:00-16:00	Beginn 19.04.	<i>Niklas, Britta</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170009b	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Di 12:00-14:00	Beginn 20.04.	<i>Männel, Lea</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170009c	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Mi 12:00-14:00	Beginn 21.04.	<i>Männel, Lea</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170009d	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Mi 14:00-16:00	Beginn 21.04.	<i>Wald, Franziska</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170009e	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Do 12:00-14:00	Beginn 22.04.	<i>Niklas, Britta</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170009f	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften II (Übung)			
	Tutorium	Fr 10:00-12:00	Beginn 23.04.	<i>Wald, Franziska</i>
	2 SWS	B.Sc.		
170010	Raumplanung I			
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.		<i>Held, Thomas</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.		
		<u>Beschreibung:</u>		
		asynchron		
190901	Botanische Bestimmungsübungen für Geographen			
	Übung	Di 14:15-16:45	Beginn 13.04.	<i>Begerow, Dominik</i>
	3 SWS	Anmeldung über eCampus vom 20.01.2021 - 31.03.2021		

Bachelor 4. Semester

170008	Geomatik II				
	Vorlesung	Pflicht B.A./B.Sc.			<i>Dickmann, Frank</i>
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.			
	<u>Beschreibung:</u>				
	Die Vorlesungen werden mittwochs zwischen 10-12 Uhr zur asynchronen Verwendung freigeschaltet.				
170015a	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.		<i>Menzer, Isabel</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung bis zum 17.02.2021 über eCampus			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und synchron				
170015b	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.		<i>Marschner, Bernd</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung bis zum 17.02.2021 über eCampus			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und synchron				
170015c	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Fr 10:00-12:00	Beginn 16.04.		<i>Heinze, Stefanie</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung bis zum 17.02.2021 über eCampus			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und synchron				
170015d	Seminar zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas II				
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.		<i>Elvers, Birgit</i>
	2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung bis zum 17.02.2021 über eCampus			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und synchron				
170016a	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas				
	Exkursion	Do 10:00-12:00	Beginn 10.06.		<i>Heinze, Stefanie</i>
		Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis zum 08.04.2021			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und 3-4 synchrone Sitzungen				
170016b	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas				
	Exkursion	Mi 10:00-12:00	Beginn 02.06.		<i>Zepp, Harald</i>
		Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis zum 08.04.2021			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und 3-4 synchrone Sitzungen				
170016c	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas				
	Exkursion	Do 10:00-12:00	Beginn 10.06.		<i>Herre, Michael</i>
		Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis zum 08.04.2021			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und 3-4 synchrone Sitzungen				
170016d	Exkursion zu Landschaften und Ökosysteme Mitteleuropas				
	Exkursion	Mi 8:30-10:00	Beginn 02.06.		<i>Zepp, Harald</i>
		Pflicht B.Sc., Anmeldung über eCampus bis zum 08.04.2021			
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron und 3-4 synchrone Sitzungen				
170017a	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)				
	Übung	Do 12:00-14:00	Beginn 15.04.		<i>Riffat, Maria</i>
		Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170017b	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)				
	Übung	Do 14:00-16:00	Beginn 15.04.		<i>Riffat, Maria</i>
		Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			

170017c	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (SPSS-Übung)				
	Übung	Do 16:00-18:00	Beginn 15.04.	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Romelli, Claudia</i>
170017f	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminar teil)				
	Seminar	Mo 8:30-10:00	Beginn 12.04.	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Feldhoff, Thomas</i>
		<u>Beschreibung:</u>			
		asynchron und synchron Alternative zur physisch-geographischen Wahloption.			
170017g	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Seminar teil)				
	Seminar	Mo 10:30-12:00	Beginn 12.04.	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Feldhoff, Thomas</i>
		<u>Beschreibung:</u>			
		asynchron und synchron Alternative zur physisch-geographischen Wahloption.			
170120a	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse: Introduction to programming and applied statistics				
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
		<u>Beschreibung:</u>			
		Asynchron Erstmaliger Ansatz: physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie). Anrechenbar als Wahlpflichtmodul.			
170120b	Methoden der Stadt- und Regionalanalyse: Introduction to programming and applied statistics				
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
		<u>Beschreibung:</u>			
		Asynchron Erstmaliger Ansatz: physisch-geographische Wahloption für die Methoden der Stadt- und Regionalanalyse (Alternative zur Übung und dem Seminar aus der Humangeographie). Anrechenbar als Wahlpflichtmodul.			
170024a	GIS-Übungen				
	Seminar	Mo 09:00-11:00	Beginn 12.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Redecker, Andreas. P.</i>
	2 SWS				
170024b	GIS-Übungen				
	Seminar	Mo 11:00-13:00	Beginn 12.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Redecker, Andreas. P.</i>
	2 SWS				
170024c	GIS-Übungen				
	Seminar	Mo 13:00-15:00	Beginn 12.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Rienow, Andreas</i>
	2 SWS				
170024d	GIS-Übungen				
	Seminar	Mo 13:00-15:00	Beginn 12.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Meyer-Heß, Matthias Fabian</i>
	2 SWS				
170024e	GIS-Übungen				
	Seminar	Di 12:00-14:00	Beginn 13.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Brod, Fabian</i>
	2 SWS				
170024f	GIS-Übungen				
	Seminar	Di 12:00-14:00	Beginn 13.04.	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Moos, Nicolai</i>
	2 SWS				
170024g	GIS-Übungen				
	Seminar	Pflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Brod, Fabian</i>
	2 SWS				
		<u>Beschreibung:</u>			
		Block: 22.03.-26.03.2021, 9-15 Uhr			
170026a	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen				
	Übung	Pflicht B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Elder, Dennis</i>
	2 SWS				
		<u>Beschreibung:</u>			
		asynchron, Begleitsprechstunde (n.V.) und 2 synchrone Sitzungen (n.V.)			

170026b	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen			
Übung	Do 12:00-14:00	Beginn 15.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170026c	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen			
Übung	Do 14:00-16:00	Beginn 15.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170026d	Seminar zu Statistik & GIS-Übungen für Geographen			
Übung	Do 16:00-18:00	Beginn 15.04.		<i>Dickmann, Frank</i>
2 SWS	Pflicht B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
170029	Berufsfeld Geographie: Propädeutisches und Evaluationskolloquium			
Seminar	Mo 16:00-18:00	Beginn 12.04.		<i>Marschner, Bernd</i>
2 SWS	Pflicht B.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich			<i>Seckelmann, Astrid</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchron und synchron			

Angewandte Geographie (B.Sc.)

170018	Angewandte Geographie I: Anthropogene Umweltbeeinflussung			
Vorlesung	Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Zepp, Harald</i>
1 SWS				<i>Bechtel, Benjamin</i>
				<i>Pflitsch, Andreas</i>
				<i>Schmitt, Thomas</i>
				<i>Marschner, Bernd</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Die Vorlesungen werden mittwochs zwischen 9-10 Uhr zur asynchronen Verwendung freigeschaltet.			
170117	Angewandte Geographie I: Internationale Beziehungen von Städten und Gemeinden			
Wahlpflicht	Do 10:00-12:00	Beginn 15.04		<i>Rudroff, Felix</i>
veranstaltun	g Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
2 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	überwiegend synchron via Zoom			
170118	Perspektive Zukunftsforschung: Digitale Transformation & (geographiespezifische) "Future Skills"			
Wahlpflicht	Do 12:00-14:00	Beginn 15.04.		<i>Neudecker, Angelika</i>
veranstaltun	g Wahlpflicht B.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			
2 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	synchrone und asynchrone Phasen			

Regionale Geographie

170035	Regionale Geographie: Alaska			
Seminar 4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Pflitsch, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block			
170036	Regionale Geographie: Wien			
Seminar 4 SWS	Di 14:00-16:00 Beginn 13.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Farwick, Andreas</i>
170121	Regionale Geographie: Digitale Exkursion Makaronesien			
Seminar 4 SWS	Di 14:00-16:00 Beginn 04.05. Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Neudecker, Angelika Rohmann, Nikolai</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchrone und synchrone Phasen Abschlussblock: 10./11.07.2021			
170122	Regionale Geographie: virtuelle Raumerkundung Australien			
Seminar 4 SWS	Di 16:00-18:00 Beginn 13.04. Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Jebbink, Klaus Früh, Franziska</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchrone und synchrone Phasen Blocktage: 06.03. und 26.05.2021 je 10-18 Uhr			
170150	Regionale Geographie: Hawaii			
Seminar 4 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., mit großer Exkursion, Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")			<i>Pflitsch, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block			

Studienprojekte

170041	Studienprojekt II: Entwicklung und Bewertung von Fließgewässerlandschaften			
Seminar 3 SWS	Do 08:00-10:00 Beginn 15.04. läuft bereits seit WiSe 20/21			<i>Elvers, Birgit</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	synchron und im Gelände/Labor			
170127a	Studienprojekt II: Umweltplanung			
Seminar 3 SWS	Di 12:00-14:00 Beginn 13.04. läuft bereits seit WiSe 20/21 Kursprache: Deutsch			<i>Albert, Christian Riffat, Maria</i>
170127b	Studienprojekt II: Umweltplanung			
Seminar 3 SWS	Di 14:00-16:00 Beginn 13.04. läuft bereits seit WiSe 20/21 Kursprache: Englisch			<i>Adem Esmail, Blal, Wang, Jingxia</i>
170127c	Studienprojekt II: Umweltplanung			
Seminar 3 SWS	Di 14:00-16:00 Beginn 13.04. läuft bereits seit WiSe 20/21 Kursprache: Deutsch			<i>Albert, Christian</i>
170152	Studienprojekt II: Work 4.0: Entwicklungsszenarien in der Arbeitswelt von Geographen/Geographinnen			
Seminar 3 SWS	Mo 09:00-12:00 Beginn 12.04. läuft bereits seit WiSe 20/21			<i>Neudecker, Angelika</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	synchron und asynchron			

Wahlmodule

Wahlpflichtmodule B.Sc. / B.A.

170045	Geländemethoden der Biogeographie	Seminar 3 SWS	Mi 8:30-10:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	Beginn 14.04. internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Schmitt, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			Blocktage n.V.		
170050	Geodatenanalyse mit QGIS	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Edler, Dennis</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			Asynchron, Begleitsprechstunde (n.V.) und 2 synchrone Sitzungen (n.V.) Auch anrechenbar für Methoden Geomatik.		
170074	Messmethoden und Messerfassung zur Geländeklimatologie in Alaska	Seminar 3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Pflitsch, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			asynchron		
170097	Landeskunde Deutschlands	Seminar	Do 16:00-18:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	Beginn 15.04. internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Held, Thomas</i>
170119	Ökozonale Gliederung der Erde	Seminar 3 SWS	Mi 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	Beginn 14.04. internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Elvers, Birgit</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			synchron und asynchron (ggf. Geländepraktikum)		
170120a	Introduction to programming and applied statistics	Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			asynchron		
170120b	Introduction to programming and applied statistics	Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Sismanidis, Panagiotis</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			asynchron		
170132	Räumliche Fragen nachhaltigen Wirtschaftens	Seminar 2 SWS	Di 10:00-12:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	Beginn 13.04. internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Wiemann, Judith</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			synchron und asynchron		
170133	Planetare Grenzen und Resiliente Städte	Seminar 2 SWS	Mi 16:00-18:00 Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	Beginn 14.04. internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Schweiger, Stefan Abdulnabi Ali, Abeer</i>
170135	Globale Raumentwicklung und Urbanisierung	Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021	internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")	<i>Zöpel, Christoph</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
			Blocktermine Do jeweils von 14-18 Uhr 22.04.2021 06.05.2021 10.06.2021 17.06.2021 24.06.2021 01.07.2021 08.07.2021 15.07.2021		

170138	Spatialomy 2.0		<i>Jürgens, Carsten Moos, Nicolai Redecker, Andreas. P.</i>
	Seminar	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung via carsten.juergens@rub.de	
	3 SWS		
	<u>Beschreibung:</u>		
	6 Teilnehmerplätze Blockveranstaltung vom 20.-24.09.2021 von 9-17		
170143	Innovative Landschaftspläne vergleichend analysieren		<i>Albert, Christian</i>
	Seminar	Di 16:00-18:00 Beginn 13.04.	
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	
170145	Böden der Welt		<i>Marschner, Bernd</i>
	Seminar	Mo 10:00-12:00 Beginn 12.04.	
	3 SWS	Wahlpflicht B.Sc./B.A., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")	

Lehrveranstaltungen für Geowissenschaftler (B.Sc.)

170008	Geomatik II		<i>Dickmann, Frank</i>
	Vorlesung	Pflicht B.A./B.Sc.	
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.	
	<u>Beschreibung:</u>		
	Die Vorlesungen werden mittwochs zwischen 10-12 Uhr zur asynchronen Verwendung freigeschaltet.		
170010	Raumplanung I		<i>Held, Thomas</i>
	Vorlesung	Pflicht B.Sc./B.A.	
	2 SWS	Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021 möglich.	
	<u>Beschreibung:</u>		
	asynchron		

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

170074	Messmethoden und Messerfassung zur Geländeklimatologie in Alaska				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Pflitsch, Andreas</i>
3 SWS					
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron				
170095	Nachhaltigkeit im Quartier - Partizipation & Governance in lokalen Systemen				
Seminar	Fr 08:00-14:00 Beginn 16.04.				<i>Schweizer-Ries, Petra</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u>				
	Freitag (14-tägig im Wechsel mit den Veranstaltungen von Frau Hohn)				
170096	Microeconomics of Competitiveness: Firms, Clusters and Economic Development				
Seminar	Mo 14:00-17:00 Beginn 12.04.				<i>Kiese, Matthias</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc.				<i>Rohde, Simon</i>
	<u>M.Sc. Studierende Geographie zentral:</u> Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>für andere Fächer dezentral:</u> Mail an Dozenten bis 31.03.2021				
170120	(BISTUS IX): Urban Climate & Environmental Justice				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Hamstead, Zoe</i>
	<u>Beschreibung:</u>				
	Blocktermin vom 28.06.-02.07.2021 von 17:15-19:45				
170129	Crowd sourcing von Lufttemperatur mit Fahrrädern				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Bechtel, Benjamin</i>
3 SWS					
	<u>Beschreibung:</u>				
	asynchron				
170131	Metabolism. Exploring transformative material processes through the interactions between man and nature				
Seminar	Mi 9:00-13:00 Beginn 14.04.				<i>Inostroza, Luis</i>
4 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170134	Implizites Wissen und Praktiken in Wirtschaft und Raum				
Seminar	Do 12:00-16:00 Beginn 22.04.				<i>Wiemann, Judith</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
	<u>Beschreibung:</u>				
	14-tägiger Rhythmus				
170136	Stadt und Gesundheit – Spezialgebiet oder Kern der Geographischen Gesundheitsforschung?				
Seminar	Mi 16:00-18:00 Beginn 14.04.				<i>Claßen, Thomas</i>
2 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				
170138	Spatiality 2.0				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung via carsten.juergens@rub.de				<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS					<i>Moos, Nicolai</i>
	<u>Beschreibung:</u>				<i>Redecker, Andreas. P.</i>
	6 Teilnehmerplätze				
	Blockveranstaltung vom 20.-24.09.2021 von 9-17 Uhr				
170139	„The future is urban, the data is smart“ – Analyse von urbanen Transformationsprozessen mit VGI, SMGI und EO Data				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Rienow, Andreas</i>
3 SWS					
	<u>Beschreibung:</u>				
	Blockseminar vom 26.7.-30.7.2021 von 9-17 Uhr				
170140	Fernerkundung und GIS für das Katastrophenrisikomanagement				
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("StudineWS")				<i>Graw, Valerie</i>
2 SWS					
	<u>Beschreibung:</u>				
	Blockseminar vom 02.-06.08.2021 von 9-17 Uhr				

170141	Bochum Urban Climate Summer School			
Seminar	NUR 5 Plätze!! Bewerbung über BUCSS Webseite			<i>Bechtel, Benjamin</i>
2,5 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block: 13.-17.09.2021			
170142	Google Earth Engine - Dynamisches cloud-basiertes Monitoring von Landschaftsveränderungen anhand von Satellitenbildern			
Seminar	Do 10:00-13:00 Beginn 15.04.			<i>Graw, Valerie</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			<i>Moos, Nicolai</i>
170146	Green Infrastructure Planning: Frontiers and Case Studies			
Seminar	Mo 16:00-18:00 Beginn 12.04.			<i>Albert, Christian</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			<i>Wang, Jingxia</i>
170147	Planning transformative change in the urban water sector			
Seminar	Mo 16:00-18:00 Beginn 12.04.			<i>Adem Esmail, Blal</i>
3 SWS	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung vom 01.-05.02.2021 internetgestützt über GI-Seite ("Studinews")			
170149	Forschungswerkstatt			
Seminar	Wahlmodul M.Sc., Anmeldung über individuelle Absprachen mit Dozenten			<i>Pflitsch, Andreas</i>
6 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchron			

Vertiefungsrichtung: Geomatik**Pflichtmodule**

170070	Geographische Informationssysteme II			
Vorlesung	Di 09:00-12:00 Beginn 13.04.			<i>Redecker, Andreas. P.</i>
3 SWS	Di 13:00-16:00 Beginn 13.04.			
	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			
170071	Amtliche Geobasis- und Fachdaten			
Seminar	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS				<i>Bein, Gregor</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Asynchron, Begleitsprechstunde (n.V.) und 2 synchrone Blocktage mit Gregor Bein (n.V.)			
170072	Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung von Fernerkundungsdaten II			
Seminar	Pflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			<i>Jürgens, Carsten</i>
3 SWS				
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block: 15.-19.03.2021, 9-17 Uhr			
170124	Kolloquium der AG Geomatik			
Kolloquium	keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass nachträglich vorlegen!			<i>Dickmann, Frank</i>
				<i>Edler, Dennis</i>
				<i>Jürgens, Carsten</i>
				<i>Redecker, Andreas</i>
				<i>P.</i>
				<i>Rienow, Andreas</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Termine werden per Mail bekannt gegeben.			

Wahlpflichtmodule

170013	Ansätze der Experimentellen Kartographie			
Seminar	Mo 14:00-17:00 Beginn 12.04.			<i>Dickmann, Frank</i>
3 SWS	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			<i>Edler, Dennis</i>
170014	Immersive Raumkonstruktion: Ansätze der 3D-Visualisierung in Virtual Reality (VR)			
Seminar	Wahlpflicht M.Sc. Geomatik, Anmeldung durch Formulare in der Geomatik (via Edler)			<i>Edler, Dennis</i>
3 SWS				<i>Dickmann, Frank</i>
				<i>Keil, Julian</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	Block: 09.-13.08.2021, 9-17 Uhr			

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Landschaftsökologie

Pflichtmodule

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima			
	Kolloquium	Di 16:00-18:00	Beginn 13.04.	<i>Schmitt, Thomas</i>
	1 SWS	Keine Anmeldung erforderlich		<i>Pflitsch, Andreas</i> <i>Bechtel, Benjamin</i>
170080	Messen und Modellieren I			
	Seminar	Mi 10:00-12:00	- Pflitsch (Klimatologie)	Beginn 14.04.
	4 SWS	Mo 13:00-15:00	- Marschner (Bodenkunde)	Beginn 12.04.
		Di 14:00-16:00	- Heinze (Urbane Bodenlandschaft)	Beginn 13.04.
		Mi 12:00-14:00	- Bührs (Vegetation)	Beginn 14.04.
	Anmeldung bis 08.04.2021 über eCampus			<i>Pflitsch, Andreas</i> <i>Marschner, Bernd</i> <i>Heinze, Stefanie</i> <i>Bührs, Malte</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	synchron und asynchron			
170082	Ökosystemanalyse			
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung bis 17.02.2021 über eCampus		<i>Schmitt, Thomas</i>
	<u>Beschreibung:</u>			
	asynchron und synchron			
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie			
	Kolloquium	Fr 13:00-15:00	Beginn 16.04.	<i>Heinze, Stefanie</i>
	Anmeldung über Dozenten			<i>Marschner, Bernd</i>

Vertiefungsrichtung: Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement

Pflichtmodule

170092	Stadt- und Regionalökonomie			
	Vorlesung	Di 09:00-10:00	Beginn 13.04.	<i>Kiese, Matthias</i>
	1 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung zur Vorlesung über eCampus ab vorlesungsfreier Zeit bis zum 08.04.2021		
170092a	Stadt- und Regionalökonomie			
	Seminar	Di 10:00-12:00	Beginn 13.04.	<i>Rohde, Simon</i>
	2 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung erfolgt automatisch mit der Anmeldung zur Vorlesung		
170093a	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement			
	Seminar	Do 09:00-12:00	Beginn 15.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung notwendig da Fortführung		
170093b	Entwicklungskonzepte und Projektmanagement			
	Seminar	Do 09:00-12:00	Beginn 15.04.	<i>Strasmann, Yannick</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., keine Anmeldung erforderlich da Fortführung		
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement			
	Kolloquium	n.V.		<i>Feldhoff, Thomas</i>
	1 SWS			<i>Weitere Dozent:innen</i>

Wahlpflichtmodule

170090	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr, Gruppe 1 / Aktuelle Trends der Stadtentwicklung in Wien			
	Seminar			
	Teil Wien	Mi 09:00-12:00	Beginn 14.04.	<i>Farwick, Andreas</i>
	Teil Ruhr	Fr 12:00-14:00	Beginn 16.04.	<i>Hohn, Uta</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.02.-19.02.2021		
		<u>Beschreibung:</u>		
		Summer School Rhein-Ruhr: 26.-30.07.2021		
		Autumn School Wien: 19.-26.09.2021		
170137	Vergleichende Metropolenforschung: Metropole Ruhr, Gruppe 2 / Innovationsräume der niederländischen Deltametropole			
	Seminar			
	Teil NL	Do 16:00-18:00	Beginn 15.04.	<i>Feldhoff, Thomas</i>
	Teil Ruhr	Fr 09:00-11:00	Beginn 16.04.	<i>Hohn, Uta</i>
	3 SWS	Pflicht M.Sc., Anmeldung über eCampus vom 15.02.-19.02.2021		
		<u>Beschreibung:</u>		
		Summer School Rhein-Ruhr: 02.-06.08.2021		
		Autumn School Deltametropole: 26.09-01.10.2021		

Gestufter Studiengang Geographie (Abschluss: M.Ed.)

Master 2. Semester

- 170100 **Aktuelle fachdidaktische Positionen**
Seminar Di 12:00-14:00 Beginn 13.04. *Otto, Karl-Heinz*
4 SWS Do 12:00-14:00 Beginn 15.04.
Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus
Beschreibung:
synchron und asynchron
- 170101 **Aktuelle fachdidaktische Positionen**
Seminar Di 12:00-14:00 Beginn 13.04. *Jebbink, Klaus*
4 SWS Do 12:00-14:00 Beginn 15.04.
Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus
Beschreibung:
synchron und asynchron
- 170109 **Stadt- und Regionalentwicklung (Vorlesung)**
Vorlesung Do 14:00-16:00 IA 1/117 Beginn 15.04. *Seckelmann, Astrid*
2 SWS Pflicht M.Ed., Anmeldung über eCampus
- 170109a **Stadt- und Regionalentwicklung (Übung und Exkursion)**
Übung Pflicht M.Ed., Anmeldung automatisch mit Vorlesungsanmeldung *Seckelmann, Astrid*
2 SWS
Beschreibung:
asynchron
- 170110 **Planung und Entwicklung von Geographieunterricht**
Seminar Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus *Ellerbrake, Marko*
2 SWS
Beschreibung:
asynchron
- 170111 **Planung und Entwicklung von Geographieunterricht**
Seminar Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus *Prisille, Christopher*
2 SWS
Beschreibung:
asynchron
- 170114 **Digitale Didaktik-Werkstatt**
Seminar Mi 16:00-18:00 Beginn 13.04. *Rohmann, Nikolai*
2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus
Beschreibung:
asynchron und synchron

Master 4. Semester

- 170089 **Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: "Deutsch-Niederländische Küste"**
Seminar Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus *Otto, Karl-Heinz*
4 SWS
Beschreibung:
asynchron
synchrone Blocktage am 19.03.2021 und n.V.
- 170107 **Raumbegegnung und Raumvermittlung: Geographie vor Ort und virtuell: "Hamburg"**
Seminar Pflicht M.Ed., Anmeldung vom 20.01.-20.02.2021 über eCampus *Ellerbrake, Marko*
4 SWS *Ciprina, Steffen*
Beschreibung:
asynchron
synchrone Blocktage am 19.03., 04., 05. und 11.06.2021
- 170114 **Digitale Didaktik-Werkstatt**
Seminar Mi 16:00-18:00 Beginn 13.04. *Rohmann, Nikolai*
2 SWS Zusatzangebot M.Ed., Anmeldung über eCampus
Beschreibung:
asynchron und synchron

Kolloquien

170068	Masterkolloquium Vegetation und Klima	Kolloquium Di 14:00-16:00 Beginn 13.04. 1 SWS Keine Anmeldung erforderlich	<i>Schmitt, Thomas Pflitsch, Andreas Bechtel, Benjamin</i>
170124	Kolloquium der AG Geomatik	Kolloquium keine Anmeldung erforderlich, Kolloquiumspass nachträglich vorlegen!	<i>Dickmann, Frank Edler, Dennis Jürgens, Carsten Redecker, Andreas P. Rienow, Andreas</i>
		<u>Beschreibung:</u> Termine werden per Mail bekannt gegeben.	
170126	Kolloquium der AG Bodenkunde / Bodenökologie	Kolloquium Fr 13:00-15:00 Beginn 16.04. Anmeldung über Dozenten	<i>Heinze, Stefanie Marschner, Bernd</i>
170128	Masterkolloquium Stadt- und Regionalentwicklungsmanagement	Kolloquium n.V. 1 SWS	<i>Kiese, Matthias Weitere Dozent:innen</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 IA 1/53 Beginn 15.04. 2 SWS Do 10:00-12:00 ND 3/99 Beginn 15.04. Anmeldung: über eCampus	<i>Jebbink, Klaus Kirchner, Wolfgang H. Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Sommer, Katrin</i>
		<u>Beschreibung:</u> 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.	
		<u>Voraussetzungen:</u> Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.	
170116	Stadt-, Museums- und Geländeführungen: Digitale Führer erstellen	Seminar E-Campus ab sofort bis 31.3.2021 3 SWS	<i>Seckelmann, Astrid</i>
		<u>Beschreibung:</u> Termin erste Sitzung: 14.4.2021, Digital über Zoom (Link wird an zugelassene Teilnehmer:innen verschickt) Digitaler Unterricht: teilweise asynchron, synchron: Mi 9-12 Uhr	
190650	Sprachförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht (Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte)	Seminar Anmeldung: über eCampus 01.02.2021 – 19.03.2021 2 SWS	<i>Kirchner, Wolfgang H. Jebbink, Klaus Krabbe, Heiko Rolka, Katrin Sommer, Katrin</i>
		<u>Beschreibung:</u> 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.	
		<u>Voraussetzungen:</u> Teil 1 des DSSZ-Moduls muss bestanden sein.	