

Angebot GEO-FL im Winter 2017/2018 für Sommer 2018

Nr	Anbieter	Projekt	Laufzeit	Finanzierung	Themeninformation, Stand der Arbeiten, inhaltliche Kurzbeschreibung, web-link	Potentieller Hospitant
1.	Prof. Dr. A. Strüver	Sustainable Lives: Food Choices as Politics and Lifestyle	Start 1.3.18	KNU		
2.	Prof. Dr. A. Strüver	Smart City. Digitale Technologien, Raumproduktion, Intervention		Buchproduktion für Transcript-Verlag	Mitarbeit an Koordination und Produktion Sammelband im Auftrag von bpb im Transcript-Verlag, Titel: „Smart City. Digitale Technologien, Raumproduktion, Intervention“	
3.	Prof. Dr. Ch. Parnreiter	The Geographical Transfer of Value	2016 - ???	Eigenfinanzierung	<p>In den Forschungen zu globalen Güterketten oder Produktionsnetzen ist die kritische Dimension der ungleichen Entwicklung weitgehend verloren gegangen. Ausgehend von Hadjimichalis' (1984) Konzept des Geographischen Werttransfers sollen in diesem Projekt in einer relationalen, akteursbezogenen Perspektive zentrale Praktiken des Werttransfers von Peripherien in Zentren identifiziert werden.</p> <p>Die zur Diskussion stehenden Arbeiten umfassen also v.a. Literaturrecherche, -lektüre und -auswertung sowie, darauf beruhend, Formulierung von Thesen zum oben stehenden Thema.</p>	
4.	Prof. Dr. Ch. Parnreiter	Creative Milieus für wissensintensive Dienstleistungen.	2017 - ???	Antragserstellung DFG	<p>Dass wissensintensive, unternehmensorientierte Dienstleistungen in Städten konzentriert sind, ist bekannt. Welche Rolle aber spielen welche Städte im Erwerb und der erfolgreichen Anwendung dieses Wissens? Welche Aspekte des kreativen Milieus <i>genau</i> sind entscheidend? Diese Frage soll an Hand von Rechtsdienstleistungen untersucht werden.</p> <p>Die zur Diskussion stehenden Arbeiten umfassen v.a. Literaturrecherche, -lektüre und -auswertung sowie, darauf beruhend, Formulierung von Thesen zum oben stehenden Thema.</p>	
5.	Prof. Dr. Martina Neuburger	Visuelle Methoden in der Hamburger Geographie früher und heute: Analyse historischen Bild- und Kartenmaterials am Institut für Geographie	2018-2019	keine	Am Institut für Geographie haben sich seit Gründung des Kolonialinstituts diverse Bild- und Kartensammlungen – u.a. Glasdias, Filme von Expeditionen – angesammelt, die sich aus verschiedenen Nachlässen ehemaliger Professoren (sic!) zusammensetzen. Dieses Bild- und Kartenmaterial soll gesichtet, zeitlich und räumlich eingeordnet, auf ihren Entstehungskontext hin analysiert sowie in ihrer Wirkmächtigkeit bis in die heutige Geographie hinein untersucht werden. Anlässlich des 100-jährigen Uni-Jubiläums soll aus geeignetem Material eine Ausstellung konzipiert werden.	

6.	Prof. Dr. Martina Neuburger	Peripherien in Bewegung	2018 ff	in Beantragung	Basierend auf Erfahrungen in der Arbeit in und mit sozialen Basisbewegungen in städtischen Peripherien im europäischen (Neapel), wie auch globalen Süden (Rio de Janeiro) und im globalen Norden (Hamburg) ist ein aktivistisches Forschungsprojekt geplant, bei dem politische Aktivität und wissenschaftliche Arbeit miteinander verbunden werden. Dadurch soll ein Austausch von Erfahrungen aus den sozialen Kämpfen in jeweiligen lokalen Kontexten ermöglicht werden. Zur Vorbereitung des Forschungsantrages sind Literaturrecherchen, die Kontaktaufnahme zu sozialen Bewegungen und Materialsammlungen notwendig.	
7.	Prof. Dr. J. Böhner	TREELINE	2014-2017	DFG	Betreuung des klimatologischen Messnetzes im Rolwaling Himalaya (Nepal); Statistische Auswertung von Messreihen; Analyse von Energie- und Wasserflüssen (www.geo.uni-hamburg.de/geographie/forschung/forschungsschwerpunkt-klima/treeline.html)	
8.	Prof. Dr. J. Böhner	UrbMod	2015-2017	LFF	Planung und Durchführung von mobilen Lärm- und Luftschadstoffmessungen im Stadtgebiet Hamburgs; Statistische Auswertung von Messergebnissen; Ggf. Modellierung von Emissionspfaden und -belastungen (www.cen.uni-hamburg.de/en/research/sustainable-strategies/urban-areas-global-change/urbmod-page.html)	
9.	Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge	UrbMod	2016-2018	LFF	UrbMod ist ein größeres Verbundprojekt, das die Wirkungen von Umwelteinflüssen (Lärm, Schadstoffe, Hitze, ...) auf „Public Health“ erforscht und besonders auch die Bedeutung individueller / gruppenspezifischer auerhäuslicher Aktivitäten einbezieht. In dieser Phase werden Projektpraktika angeboten, die zur Vertiefung bereits realisierter Befragungen in Form stadtteilspezifischer Fallstudien führen sollen.	
10.	Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge	Urban energy systems	2015-2017	Uni Partnerschaft mit Fudan University Shanghai und Mcquarie University Sydney, DAAD	Im Projekt werden entlang aktueller Ansätze der Politischen Ökologie Forschungskonzepte zur Analyse der Energiewende auf urbaner Ebene angewendet. Im Projektpraktikum geht es um die Entwicklung eines komparativen Ansatzes zur Untersuchung urbaner Transformationsprozesse (wegen der Kooperationspartner Englisch durchgehend als Projekt- und Textsprache)	

11.	Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge	Urban Commons	neu	2017 - 2019	Urban Commons setzt eine Reihe von Projektpraktika fort, die früher unter der Bezeichnung urbane Krisen- und Austeritätspolitik bearbeitet worden sind. Es geht um die Suche nach Formen neuer Gemeinnützigkeit auf konzeptioneller Ebene (Postwachstum, Transition Towns) und am Beispiel der Metropolregion Hamburgs (z.B. Energiegenossenschaften, Wohnbaugenossenschaften, Selbsthilfeinitiativen, etc.). Diese sollen in Beziehung gesetzt werden zu Ansätzen der „umweltgerechten“ Stadt. Im Verlauf des Jahres soll ein Projektantrag entstehen.	
12.	Prof. J. Scheffran	Klimawandel, Migration und Konflikte	2013-2018	CliSAP	Analyse von Risiken, Anpassungsoptionen, Migrationstendenzen und Konfliktpotentialen in Brennpunkten des Klimawandels	
13.	Prof. J. Scheffran	Stadt-Land-Interaktion und Energielandschaften	2016-18	CEN Energielandschaften, Uni Partnerschaft mit Fudan University Shanghai und Mcquarie University Sydney, DAAD	Untersuchung von Transformationsprozessen im Stadt-Land-Verhältnis bei der Herausbildung nachhaltiger Energielandschaften.	
14.	Prof. J. Scheffran	Sozial-ökologische Wechselwirkungen von Biodiversität, Ökosystem-Dienstleistungen und Wassernutzung am Jordan-Fluss	2017-18	BMBF-Projekt CASCADE (Co-Resilience Of Natural And Social Systems In A Global Biodiversity Hotspot)	Im komplexen Zusammenspiel von Klimawandel, Ökosystemen, Ressourcen und menschlichen Gesellschaften bearbeitet das Teilprojekt die Bedeutung menschlicher Werte, Einstellungen und Normen sowie den Einfluss von Konflikt und Kooperation auf Verletzbarkeit und Resilienz von Ökosystemen und –diensten in der CASCADE-Fallstudie zur Jordan River Region..	
15.	Prof. Dr. Beate Ratter	EXTREMENESS - Extreme Nordsee-Sturmfluten und deren Auswirkungen; Teilprojekt: Transdisziplinäre Bewertung unterschiedlicher Risikomanagementoptionen	2016-2019	BMBF-Fona Verbundprojekt	Das Projekt untersucht Sturmflutereignisse, die extrem selten und höchst unwahrscheinlich, aber potentiell möglich sind und mit extremen Konsequenzen verbunden sein könnten. Mit Hilfe von Modellstudien werden diese Ereignisse untersucht und mit regionalen Stakeholdern der Stadt Emden wird anschließend eine transdisziplinäre reflexive Bewertung für die extremsten Fälle durchgeführt und hinsichtlich ihrer regionalen Auswirkungen und möglicher Anpassungsmaßnahmen bewertet.	
16.	Prof. Dr. Beate Ratter	DICES - Dealing with Change in SIDS: Societal action and political reaction in sea level change adaptation in Small Island Developing States	2016-2019	DFG-Projekt im Rahmen des SPP Sea Level Rise and Society Näheres hier: http://www.spp-	Das Projekt DICES analysiert und entwickelt für kleine Inselstaaten (SIDS) Optionen der lokalen Implementierung von Küstenschutzstrategien als notwendige Anpassungsmaßnahmen im Zuge des projektierten Meeresspiegelanstiegs in seiner ganzen gesellschaftlichen Breite. Nähere Informationen hier: http://www.spp-sealevel.de/index.php?id=3802	

				sealevel.de		
17.	Prof. Dr. Udo Schickhoff	TREELINE- Klimawandel und Dynamik der alpinen Waldgrenze im Rolwaling Himal, Nepal	Seit 2013	DFG	Datenanalyse und -aufbereitung im Rahmen des vegetationsökologischen Teilprojekts von TREELINE https://www.geo.uni-hamburg.de/geographie/abteilungen/physische-geographie	
18.	Prof. Dr. Udo Schickhoff / Dr. Peter Borchardt	ARBONETH - Aufbau Netzwerk Botanischer Gärten in Äthiopien	2015-2018	DAAD	Projektkoordination, Biodiversitätsmanagement, Capacity Building https://www.geo.uni-hamburg.de/geographie/forschung/forschungsschwerpunkt-ressourcen/arboneth.html	
19.	Prof. Dr. Udo Schickhoff / Niels Schwab	KAULE - Umstellung auf Agroforstwirtschaft im nepalesischen Mittelland	Seit 2007	Kaule e.V. - Mitgliedsbeiträge	Kaule (Gebirgsumrahmung Kathmandu-Tal): Transition to Agroforestry / Analyse, Nutzung und Management der Wasserressourcen / Community Forestry https://www.kauleev.org	
20.	Prof. Dr. Udo Schickhoff / Deepika Rawat	Mitigating effects of climate change on Himalayan pastoral communities: Is ecotourism a viable option to contribute to sustainable livelihoods?	Seit 2017	Uni Hamburg / DAAD	Prospects and impacts of ecotourism as an alternative adaptation action/ strategy to overcome the economic impacts of climate change on pastoral communities in Darma Valley (Kumaon Himalaya) https://www.geo.uni-hamburg.de/geographie/abteilungen/physische-geographie	
21.	Suraj Mal Ph. D. / Prof. Dr. Udo Schickhoff	Inventory and dynamics of Glacial lakes in Arunachal Pradesh, Eastern Himalaya, India			The study aims to conduct inventory of glacial lakes and to assess changes in their size and water volume in Arunachal Pradesh, eastern Himalaya. The Landsat 5/7/8 satellite data are to be used for the said project.	