

Call for Membership: Netzwerk *TheoAdapt* – Theorizing Climate Adaptation

Die Folgen des Klimawandels sind bereits jetzt vielerorts spürbar. Um einerseits gesundheitliche, soziale oder ökonomische Schäden zu minimieren und andererseits Potentiale dieser klimatischen Veränderungen auszuschöpfen, bedarf es effektiver Anpassungsmaßnahmen. Zahlreiche Forschungsprojekte widmen sich der lokal spezifischen Klimawandelanpassung. Die sozialwissenschaftliche Forschung in diesem Feld erfolgt häufig angewandt, um konkrete Lösungsansätze für die jeweiligen Untersuchungsregionen zu entwickeln. Die ARL richtet beispielsweise einen Arbeitskreis ein, in dem Wissenschaftler*innen und Praktiker*innen gemeinsam bisherige Klimaanpassungsstrategien von Städten und Regionen auswerten¹.

Anpassungsmaßnahmen können punktuelle Veränderungen von beispielsweise Bauweisen oder Produktionsprozessen vor Ort darstellen. Je nach Betroffenheit einer Region von den Folgen des Klimawandels führt Anpassung aber auch zu komplexen sozialen und ökonomischen Transformationsprozessen. Aus diesem Grund sind theoretische, sozialwissenschaftliche Zugänge zu Klimawandelanpassung unabdingbar, um die mit der Klimaanpassung einhergehenden sozialen und ökonomischen Dynamiken wissenschaftlich greifbar zu machen. Grothmann et al. stießen bereits im Jahr 2011 mit ihrem Positionspapier in der GAIA eine Diskussion über die Potenziale sozialwissenschaftlicher Klimaanpassungsforschung in Deutschland an². Andreas Marx gab 2017 einen Sammelband heraus, der einen Überblick über die Vielzahl möglicher Perspektiven auf Klimaanpassungsforschung im deutschsprachigen Raum verschafft³.

Das Netzwerk „*TheoAdapt* – Theorizing Climate Adaptation“ hat zum Ziel, einerseits innovative theoretische Zugänge zu Klimaanpassung zu diskutieren und andererseits die bestehenden theoretischen Ansätze zu reflektieren und im Kontext aktueller Entwicklungen weiterzuentwickeln. So stellen sich beispielweise im Kontext der COVID-19-Pandemie Fragen der Krisenwahrnehmung und -priorisierung unterschiedlicher Akteur*innen aus Kommunen oder Unternehmen. *TheoAdapt* soll speziell Nachwuchswissenschaftler*innen eine Plattform bieten, sich über Theorien und Methoden in dem sehr anwendungsbezogenen und dynamischen Forschungsfeld der Klimaanpassung auszutauschen. Dafür sind regelmäßige Treffen im Abstand von sechs Monaten geplant. Das Netzwerk soll auch Perspektiven auf gemeinsame Publikationen, vergleichende Studien oder Projektanträge eröffnen. Der Call richtet sich an alle interessierten Nachwuchswissenschaftler*innen aus der Humangeographie, Soziologie, Politikwissenschaft oder ähnlichen Disziplinen im deutschsprachigen Raum.

Am 12. und 13. Oktober findet ein hybrides Auftakttreffen (mit Möglichkeit der Teilnahme vor Ort und digital) des Netzwerks an der Universität Jena statt. Wenn Sie Interesse an der Teilnahme haben, melden Sie sich bitte bei dennis.fila@geographie.uni-freiburg.de und anika.zorn@uni-jena.de.

[Dennis Fila](#) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsprojekt [LoKlim](#) am Lehrstuhl der Geographie des Globalen Wandels an der Universität Freiburg. [Anika Zorn](#) ist wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt [KlimaKonform](#) am Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie der Friedrich-Schiller-Universität Jena.

¹ ARL (2020): Call for Membership: Neuer Arbeitskreis zum Thema „Klimaangepasste Stadt- und Regionalentwicklung: Zwischenbilanz und zukünftige Herausforderungen“, unter: <https://www.arl-net.de/de/blog/call-membership-neuer-arbeitskreis-zum-thema-%E2%80%9Eklimaangepasste-stadt-und-regionalentwicklung> (31.07.2020)

² Grothmann et al. (2011): Anpassung an den Klimawandel – Potenziale sozialwissenschaftlicher Forschung in Deutschland. GAIA – Ökologische Perspektiven für Wissenschaft und Gesellschaft 20(2). 84-90.

³ Marx (Hrsg., 2017): Klimaanpassung in Forschung und Politik. Springer Spektrum. Wiesbaden.

Call für Membership: Network TheoAdapt – Theorizing Climate Adaptation

The impacts of climate change are already being felt in many places. Effective adaptation measures are needed to minimise health, social or economic damage on the one hand and to exploit potentials of these climatic changes on the other. Numerous research projects are devoted to locally specific climate change adaptation. Social science research in this field is often applied and aims to develop concrete solutions for the respective study region. For example, the ARL is setting up a working group in which scientists and practitioners will jointly evaluate the climate adaptation strategies of cities and regions to date¹.

Adaptation measures can be selective changes of, for example, construction methods or production processes in a certain region. Depending on the extent to which a region is affected by the impacts of climate change, adaptation can also lead to complex social and economic transformation processes. For this reason, theoretical, social science approaches to climate change adaptation are necessary to make the social and economic dynamics associated with climate adaptation scientifically tangible. Grothmann et al. initiated a discussion on the potential of social science climate adaptation research in Germany as early as 2011 with their position paper in GAIA². Andreas Marx published an anthology in 2017 that provides an overview of many possible perspectives on climate adaptation research in the German-speaking world³.

The network "*TheoAdapt* - Theorizing Climate Adaptation" aims to discuss innovative theoretical approaches to climate adaptation on the one hand and to reflect on existing theoretical approaches and develop them further in the context of current developments on the other. In the context of the COVID 19 pandemic, for example, questions of crisis perception and prioritisation of different actors from municipalities or companies arise. *TheoAdapt* is intended to provide a platform for young scientists to exchange views on theories and methods in the highly application-oriented and dynamic field of climate adaptation research. Regular meetings are planned every six months. The network should also open up perspectives for joint publications, comparative studies or project proposals. The call is addressed to all interested young researchers from human geography, sociology, political science or similar disciplines in the German-speaking world

A hybrid kick-off meeting (with the option of on-site and digital participation) of the network will take place at the University of Jena on October 12th and 13th. If you are interested in joining the network, please write an E-mail to dennis.fila@geographie.uni-freiburg.de and anika.zorn@uni-jena.de.

[Dennis Fila](#) works as a research associate in the research project [LoKlim](#) at the professorship for Geography of Global Change, University of Freiburg.

[Anika Zorn](#) is research associate in the research project [KlimaKonform](#) at the Department of Economic Geography, Friedrich Schiller University Jena.

¹ ARL (2020): Call for Membership: Neuer Arbeitskreis zum Thema „Klimaangepasste Stadt- und Regionalentwicklung: Zwischenbilanz und zukünftige Herausforderungen“, retrieved from: <https://www.arl-net.de/de/blog/call-membership-neuer-arbeitskreis-zum-thema-%E2%80%9Eklimaangepasste-stadt-und-regionalentwicklung> (31/07/2020).

² Grothmann et al. (2011): Anpassung an den Klimawandel – Potenziale sozialwissenschaftlicher Forschung in Deutschland. GAIA – Ökologische Perspektiven für Wissenschaft und Gesellschaft 20(2). 84-90.

³ Marx (Hrsg., 2017): Klimaanpassung in Forschung und Politik. Springer Spektrum. Wiesbaden.