

# Geographisches Kolloquium:

Die Kolloquiumsreihe 'Wasser' liefert konzeptionelle und empirische Analysen zu sozial- und naturwissenschaftlichen Dimensionen auf fluide Räume. Durch die Untersuchung verschiedener Aspekte anhand von Forschungsfragen, die sich um Zugänge zu Wasser, soziale Gerechtigkeit, verfestigte Machtverhältnisse, Bewältigung von Wasserkrisen und ökologische Auswirkungen drehen, entwickeln wir entlang der Reihe ein tieferes Verständnis für die komplexen Zusammenhänge zwischen Wasser, Gesellschaft und Ökologie einerseits sowie Theorie, Methoden und Analysen andererseits.

The colloquium series 'Water' provides conceptual and empirical analyses of social and natural science dimensions on fluid spaces. By examining various aspects based on research questions that revolve around access to water, social justice, entrenched power relations, coping with water crises and ecological impacts, we develop a deeper understanding of the complex relationships between water, society and ecology on the one hand and theory, methods and analyses on the other.

We warmly invite you to join us in discussing the current challenges of a geographical examination of the element of water. We will be exploring the inspiring approaches of following speakers:

Sommersemester 2024  
Bundesstraße 55  
Geomatikum: Raum 740  
Mo 16.15 - 17.45 Uhr

# Forschungsperspektive: **Wasser**

15.04. *Andrea Muehlebach*

A Vital Frontier: Water Insurgencies in Europe

29.04. *Linda Meier*

Urbane Wasser Infrastrukturen: Sichtbarkeiten und Unsichtbarkeiten von Wasser in Hamburg Lohbrügge

13.05. *Jessica Budds*

Transforming hydrosocial relations: Some thoughts on rolling back the commodification of water in Chile

27.05. *Norbert Fischer*

Wasserlandschaften: Fluide Räume der Meeresküsten und Flüsse am Beispiel Norddeutschlands

10.06. *Shabeh UI Hasson*

Detection, Attribution and Projections of Himalayan Water Availability at Monsoon Margins

24.06. *Rossella Alba*

Regulating waters: everyday practices, infrastructures and numerical models