



HEIDELBERG CENTER  
FOR THE ENVIRONMENT



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

# FOKUS UMWELT

ÖFFENTLICHE VORTRAGSREIHE  
**HEIDELBERGER BRÜCKE**  
SOMMERSEMESTER 2016



MONTAGS, 16 UHR  
IM NEUENHEIMER FELD 360  
HÖRSAAL (AM BOTANISCHEN GARTEN)

# HEIDELBERGER BRÜCKE

Im Rahmen des Heidelberg Center for the Environment (HCE) werden die bestehenden Kompetenzen in den Umweltwissenschaften an der Universität Heidelberg vernetzt und neue Forschungsvorhaben initiiert. Ziel ist es, über Fächer- und Disziplinengrenzen hinweg, den existentiellen Herausforderungen und ökologischen Auswirkungen des natürlichen, technischen und gesellschaftlichen Wandels auf den Menschen wissenschaftlich zu begegnen. Das Kolloquium „Heidelberger Brücke“ ist eine Veranstaltungsreihe, die sich diesen Themen widmet und eine Plattform schafft für den interdisziplinären Austausch und die Kommunikation mit der Öffentlichkeit. Die Vorträge sind offen für alle interessierten Wissenschaftler/innen, Studierenden und Bürger/innen.

## PROGRAMM IM SOMMERSEMESTER 2016

Montag, 2. Mai 2016, 16 Uhr s.t.

### **Water resource management in a semi-arid city: the case of early modern Delhi**

Dr. Divya Narayanan, Universität Heidelberg, Südasien-Institut (SAI) und Heidelberg Center for the Environment (HCE)

Montag, 9. Mai 2016, 16 Uhr s.t.

### **Anpassung an den Klimawandel in der Schweiz – von der Strategie zur Umsetzung**

Dr. Roland Hohmann, Bundesamt für Umwelt (BAFU), Bern, Schweiz

Montag, 23. Mai 2016, 16 Uhr s.t.

### **Feature extraction of discrete manifolds from archaeological findings to cultural landscapes**

Dr. Hubert Mara, Universität Heidelberg, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)

Montag, 30. Mai 2016, 16 Uhr s.t.

### **Hungerkrisen: Naturwissenschaftliche und historische Perspektiven**

Carolin Rethorn M.Sc. und Dario Kaidel M.A., Universität Heidelberg, Heidelberg Center for the Environment (HCE)

Montag, 6. Juni 2016, 16 Uhr s.t.

### **From magma to eruption: new perspectives on volcanic hazards from crystal-scale analysis**

Prof. Dr. Axel Schmitt, Universität Heidelberg, Institut für Geowissenschaften

Montag, 13. Juni 2016, 16 Uhr s.t.

**Nachhaltige Produktion von Holz als Biomasse in Brasilien – Lösungsansätze für die Probleme des europäischen Marktes für erneuerbare Energien nach den Beschlüssen des Pariser Klimagipfels (COP 21)**

Bernd Sensburg, AAV Holding GmbH, Frankfurt am Main

Montag, 20. Juni 2016, 16 Uhr s.t.

**Der Pleistozän-Holozän-Übergang anhand von Geoarchiven aus den Unterwasserhöhlen Yucatans**

Prof. Dr. Wolfgang Stinnesbeck, Universität Heidelberg, Institut für Geowissenschaften

Montag, 27. Juni 2016, 16 Uhr s.t.

**Boundary work in the anthropocene: water security in cities of the global south**

Prof. Dr. Antje Bruns, Universität Trier, Raum- und Umweltwissenschaften, Governance & Sustainability Lab

Montag, 4. Juli 2016, 16 Uhr s.t.

**Reducing health impacts of atmospheric pollution, a pathway for lowering emissions of greenhouse gases?**

Dr. Leif Vogel, Basque Centre for Climate Change, Bilbao, Spanien

Montag, 11. Juli 2016, 16 Uhr s.t.

**Interdisziplinarität – wie und warum eigentlich (nicht)?**

Prof. Dr. Thomas Meier, Universität Heidelberg, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie

Montag, 18. Juli 2016, 16 Uhr s.t.

**Wassernutzung im ariden Hochgebirge – sozial-hydrologische Interaktionen und Problemfelder in Ladakh, Indien**

Dr. Juliane Dame, Judith Müller M.A., Universität Heidelberg, Heidelberg Center for the Environment (HCE) und Prof. Dr. Marcus Nüsser, Universität Heidelberg, Südasien-Institut (SAI)

Im Neuenheimer Feld 360  
Hörsaal (am Botanischen Garten)  
69120 Heidelberg  
montags, 16 Uhr s.t.

## VERANSTALTER UND KONTAKT

Heidelberg Center for the Environment (HCE)  
Dr. Nicole Vollweiler, HCE-Geschäftsleitung  
Im Neuenheimer Feld 229  
69120 Heidelberg

Telefon 06221 54-6530  
nicole.vollweiler@iup.uni-heidelberg.de

■ [www.hce.uni-heidelberg.de](http://www.hce.uni-heidelberg.de)