



HEIDELBERG CENTER
FOR THE ENVIRONMENT



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

ENVIRONMENTAL PERSPECTIVES

UMWELTPERSPEKTIVEN

ÖFFENTLICHE VORTRAGSREIHE HEIDELBERGER BRÜCKE



WINTERSEMESTER 2017/2018
MONTAGS, 17 UHR S.T., PSYCHOLOGISCHES INSTITUT
HAUPTSTRASSE 47/51, HÖRSAAL 1

NOVEMBER 2017

- 06.11. **Sind kritische Rohstoffe tatsächlich knapp?** (deutsch)
Prof. Dr. Mario Schmidt, Hochschule Pforzheim, Institut für Industrial Ecology (INEC)
- 13.11. **Am Rande der Existenz? Umweltbedingungen von Nebelökosystemen in der chilenischen Atacama-Wüste** (deutsch)
Prof. Dr. Alexander Siegmund, Universität Heidelberg, Geographisches Institut und Pädagogische Hochschule Heidelberg
- 20.11. **Der Beitrag des Umweltvölkerrechts bei der Bekämpfung des Klimawandels** (deutsch)
Prof. Dr. Alexander Proelß, Universität Trier, Institut für Rechtspolitik
- 27.11. **Arsen im Trinkwasser in Bangladesch – Ursachen und Lösungsansätze** (deutsch)
Dr. Martin Maier, Universität Heidelberg, Institut für Geowissenschaften

DEZEMBER 2017

- 04.12. **Comparing energy transitions in Germany and Japan and a meta-theoretical framework for studying energy transitions** (english)
Prof. Dr. Aleh Cherp, Central European University, Hungary, Department of Environmental Sciences and Policy

- 11.12. **Fisheries management and fairness concerns** (english)
Dr. Lisa Björk, Universität Heidelberg, Alfred-Weber-Institut

- 18.12. **Chronische Erkrankungen und Umwelteinflüsse** (deutsch)
Prof. Dr. Dr. Till Bärninghausen, Universitätsklinikum Heidelberg, Institute of Public Health

JANUAR 2018

- 08.01. **Literature as Cultural Ecology: Sustainable Texts** (english)
Prof. Dr. Hubert Zapf, Universität Augsburg, Lehrstuhl für Amerikanistik
- 15.01. **Understanding the energy consumption of household devices: the use of heuristics in energy judgement tasks** (english)
Dr. Karlijn van den Broek, Universität Heidelberg, Alfred-Weber-Institut
- 22.01. **Feeding Anglo-Saxon England: The Bioarchaeology of an Agricultural Revolution** (english)
Prof. Dr. Helena Hamerow, University of Oxford, Institute of Archaeology
- 29.01. **Was haben Schnecken mit orbitalen Veränderungen zu tun? Der Saisonalität auf der Spur** (deutsch)
Jun.-Prof. Dr. Ola Kwiecien, Ruhr-Universität Bochum, Institute for Geology, Mineralogy & Geophysics

WWW.HCE.UNI-HEIDELBERG.DE