

Systemwissenschaftliches Kolloquium

Wintersemester 2014/2015

Mittwochs, 16:15 Uhr • Vorträge und Diskussion

Raum 66/E01 • Barbarastraße 12 (ehemalige Reithalle)

- 15.10.2014 Prof. Dr. Denie Augustijn • Universität Twente**
Towards self-sustaining multifunctional rivers
- 22.10.2014 Prof. Dr. Dagmar Haase • Humboldt Universität zu Berlin und Helmholtz Zentrum für Umweltforschung – UFZ**
Ecosystem services in urban regions – concepts, models and case studies
- 29.10.2014 Dr. Udo Hommen • Fraunhofer Institut (IME) Schmallenberg**
Der Schutz von Gewässern vor Pflanzenschutzmittel – regulatorische Praxis, wissenschaftlicher Anspruch
- 19.11.2014 Prof. Dr. Jens Newig • Leuphana Universität Lüneburg**
Productive Functions of Failure and Destruction for Societal Transitions towards Sustainability – A Systems Approach
- 26.11.2014 Prof. Dr. Markus Rapp • Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)**
Mesosphäre und untere Thermosphäre im Fokus der Atmosphärenforschung: Bedeutung, Ergebnisse und Zukunftsperspektiven
- 03.12.2014 Prof. Dr. Achim Schlüter • Leibniz-Zentrum für Marine Tropenökologie**
How to motivate people to stop harvesting turtle eggs? An experimental perspective for an NGO in Nicaragua
- 10.12.2014 Antrittsvorlesungen**
Prof. Dr. Stefanie Engel • Universität Osnabrück
Antrittsvorlesung: **Politikdesign für nachhaltige Ökosystemleistungen**
Prof. Dr. Frank M. Hilker • Universität Osnabrück
Antrittsvorlesung: **Modellierung komplexer ökologischer Systeme**
- 17.12.2014 Prof. Dr. Boris Schröder-Esselbach • Technische Universität Braunschweig**
Ecosystem engineers and virtual ecologists - patterns, processes and functions in landscapes
- 14.01.2015 Prof. Dr. Wander Jager • Universität Groningen**
Agent based modelling of human behaviour in environmental systems.
- 21.01.2015 Prof. Dr. Hans Joachim Poethke • Universität Würzburg**
Pattern characterizes process: distinguishing random from intelligent movement
- 28.01.2015 Dr. Christian Schleyer • Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)**
Chancen und Herausforderungen eines 'Mainstreamings' des Ökosystemleistungsansatzes in das politische Mehrebenensystem der EU