

zur öffentlichen Vortragsreihe und Lehrveranstaltung (LV Nr. 225.032, WS 2018)

## Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

### Urban Mining Ansätze im Fokus der Circular Economy

Jeweils Montag, 15:00 - 16:30 in der TU Wien  
(Seminarraum 264/1, Karlsplatz 13, 1. Stock)

- 15.10.2018 **Quality Management of Alternative Fuels in Cement Plants**  
*Hansjörg Diller (MVW Lechtenberg Projektentwicklungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH)*
- 29.10.2018 **FINEPRINT – räumlich explizite Modellierung globaler Rohstoffflüsse und deren ökologische Auswirkungen**  
*Stefan Giljum (WU Wien)*
- 05.11.2018 **Circulare Städte (Bauteil- und Materialien Wiederverwendung und Recycling)**  
*Kerstin Kuchta (TUHH - Technische Universität Hamburg)*
- 12.11.2018 **Das EU-Projekt NEW-MINE**  
*Daniel Vollprecht (Montanuniversität Leoben)*
- 19.11.2018 **Urban Mining – alles eine Frage des Geldes? Der Einfluss von Rohstoffpreisen auf Urban Mining am Beispiel Silber**  
*Brigitte Kranner (Kranner GmbH)*
- 26.11.2018 **Strategien zur simultanen Verbesserung des Phosphor- und Stickstoffmanagements in Österreich**  
*Julia Tanzer (TU Wien)*
- 03.12.2018 **The stock-flow-service nexus: implications for socio-ecological transformations toward sustainability and circularity**  
*Helmut Haberl (BOKU)*
- 10.12.2018 **How can conflicts, complexity and uncertainties in a circular economy be handled?**  
*Nils Johansson (KTH Royal Institute of Technology; Linköping University)*
- 17.12.2018 **Bewirtschaftung von Kunststoffabfällen in Österreich: Wo stehen wir heute, wohin führt der Weg, und was sind die ökologischen Konsequenzen?**  
*Emile Van Eygen (TU Wien)*
- 07.01.2019 **Wie zuverlässig sind Methoden zur Bestimmung der Klimarelevanz der thermischen Abfallverwertung?**  
*Therese Schwarzböck (TU Wien)*
- 14.01.2019 **Kreislaufwirtschaft im Rückbau - Konzeption, Challenges und Chancen des BauKarussell-Ansatzes**  
*Markus Meissner (pulswerk GmbH)*
- 21.01.2019 **Material stocks of the building sector**  
*Christian Dierks (TU Darmstadt, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC)*