

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)
***Achtung: Dieser Vortrag findet ausnahmsweise von 14:00 bis 15:30 statt.**
- 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)