

zur öffentlichen Vortragsreihe und Lehrveranstaltung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft (LV Nr. 225.032, SS 2019)

Saubere Kreisläufe

Schad- und Störstoffe in der Kreislaufwirtschaft

Jeweils Montag, 15:00-16:30 in der TU Wien

(Gußhausstrasse 25-29, [1. OG, Seminarraum 351](#))

- 

11.03.2019 **Senken als integraler Bestandteil der Abfall- und Ressourcenwirtschaft**
Ulrich Kral (TU Wien)
- 

18.03.2019 **Schadstofferkundung als zentrale Voraussetzung für saubere Stoffkreisläufe im Bau**
Arne Ragossnig (RM Umweltkonsulenten ZT GmbH)
- 

25.03.2019 **Bottom Ash as a Resource – A Dutch Green Deal**
Jan Peter Born (HVC)
- 

01.04.2019 **HP14 – Auswirkungen und Fallstricke des neuen Gefahrenmerkmals**
David Suchanek (NHP Rechtsanwälte)
- 

08.04.2019 **The Minamata Convention on Mercury - Life Cycle at Global Level**
Gabriela Eigenmann (UNIDO)
- 

29.04.2019 **Closing Plastic Circles in Finland – Policy and Research Activities**
Helena Dahlbo (Finnish Environment Institute SYKE)
- 

06.05.2019 **Kunststoffrecycling**
Wilma Archodoulaki (TU Wien)
- 

13.05.2019 **The Flemish (Be) Approach to a Plastics Waste Strategy**
Luk Umans (OVAM)
- 

20.05.2019 **Ergänzung von Recyclingraten um qualitative Aspekte mittels Statistischer Entropie**
Caroline Roithner (TU Wien)
-

27.05.2019 **Are Nanomaterials Hazardous Wastes or Business as Usual?**
Florian Part (BOKU)
-

03.06.2019 **Schadstoffe im europäischen Papierkreislauf**
David Laner (Uni Kassel)
-

17.06.2019 **Abfallcharakterisierung in einer Flüchtlingssiedlung in Uganda zur Implementierung einer geregelten Abfallwirtschaft**
Therese Schwarzböck / Andreas Gassner (TU Wien)
-

24.06.2019 **Quecksilberhaushalt Österreich**
Sabine Dworak (TU Wien)