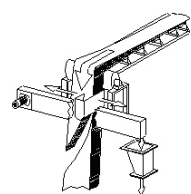


zur öffentlichen Vortragsreihe und Lehrveranstaltung (LV Nr. 225.032, SS 2018)

Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft

Jeweils Montag, 15:15 - 16:45 in der TU Wien
(Campus Gußhaus, Sem 122, Stiege 3, 3.Stock)



05.03.2018 **Entry-level introduction to the Theory and Practice of Sampling (TOS)**
Kim H. Esbensen (KHE consulting)

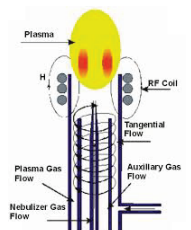
12.03.2018 **Herangehensweise an eine chemisch analytische Fragestellung**
Philipp Aschenbrenner (TU Wien)

19.03.2018 **Möglichkeiten und Grenzen der instrumentellen Analytik anorganischer Stoffe**
Ole Mallow (TU Wien)



09.04.2018 **MVA Reststoffe: Probenahme, Analytik, Interpretation**
Florian Huber (TU Wien)

16.04.2018 **RDF: Herausforderungen bei Probenahme und Analytik**
Ralf Ketelhut (Stoffstromdesign)



23.04.2018 **Die Elementaranalyse – Anwendung i.d. Abfallwirtschaft**
Stefan Spacek (TU Wien)

30.04.2018 **E-waste: Probenahme und Analytik**
Aleksander Jandric (BOKU Wien)

07.05.2018 **Beprobung von Gebäuden – Die Schadstofferkundung**
Heinz Kropiunik (Aetas)



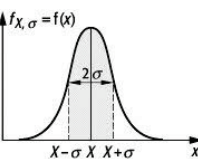
14.05.2018 **Die Restmüllanalyse: gesetzlicher Rahmen, Normen und Herausforderungen**
Gerhard Fritz (FHA)

28.05.2018 **Analytik aus Sicht eines Betriebslabors - Herausforderungen, Probleme, Übersicht**
Regina Marschalek (MA 48)



04.06.2018 **Sichere Abfall- und Sekundärrohstoff-Analytik**
Stefan Skutan (selbstständiger Konsulent)

11.06.2018 **Stellenwert der QS und Statistik i.d. Abfallwirtschaft**
Bertram Zwisele (Argus)



18.06.2018 **Mikrobieller Schadstoffabbau und Anwendungen zur Risikominimierung an Altlasten**
Andreas Loibner (BOKU) 10:00 Seminarraum TechInf DEEG39

25.06.2018 **Probenahme und Analytik von Stoffströmen**
Monika Denner (UBA)