

### **Verleihung der Friedrich-Emich-Plakette der ASAC an em. Univ.-Prof. Dr. Wolfhard Wegscheider**

Die diesjährige Friedrich-Emich-Plakette der Österreichischen Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) wird für sein Lebenswerk im Bereich der analytischen Chemie an Wolfhard Wegscheider verliehen.

Die Friedrich-Emich-Plakette ist eine zu Ehren des österreichischen Chemikers Friedrich Emich von der ASAC 1950 gestiftete Auszeichnung, die in unregelmäßigen Abständen vergeben wird. Der Preis dient laut Statuten der Förderung der mikrochemischen Forschung und der Verbreitung der Mikrochemie. Die Verleihung erfolgte im Zuge der wissenschaftlichen Sitzung im Rahmen der virtuellen ASAC Festveranstaltung am 20.11.2020.

Ich gratuliere sehr herzlich!

### **Weiteres 5 Mio. EUR COMET-Kompetenzzentrum „ReWaste F“ am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft (AVAW) genehmigt**

Im aktuellen FFG-geförderten COMET - K-Projekt „ReWaste4.0“ haben 2 wissenschaftliche und 8 Unternehmenspartner 2017 den ehrgeizigen und erforderlichen Paradigmenwechsel für die Weiterentwicklung der österreichischen Abfallwirtschaft für nicht gefährliche, gemischte kommunale und gewerbliche Abfälle in Richtung Kreislaufwirtschaft 4.0 eingeleitet.

K-Projekt „ReWaste F - Recycling und Verwertung von Abfällen für die Zukunft“ - ist die logische, hochqualitative F&E-Fortsetzung für 2021 bis 2025. ReWaste F wird mit einem erweiterten Konsortium, d.h. 4 wissenschaftliche und 14 Unternehmenspartner, eine partikel-, sensor- und datenbasierte Kreislaufwirtschaft aufbauen und umsetzen.

Konsortialführer ist der Lehrstuhl AVAW (Prof. Dr. Roland Pomberger) der MUL. Projektleiter ist Dr. Renato Sarc (AVAW). Neben dem AVAW sind im Projekt weitere Lehrstühle des Departments beteiligt: Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des Industriellen Umweltschutzes (Prof. Dr. Lehner) und Lehrstuhl für Thermoprozesstechnik (Prof. Dr. Raupenstrauch).

Weiterführende Infos: <https://www.ffg.at/presse/gewesslerschramboeck-geben-startschuss-fuer-7-comet-forschungsprojekte>

Glück auf!

**Montanuniversität Leoben  
Der Rektor**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder