



 Bundesministerium  
Digitalisierung und  
Wirtschaftsstandort

PARTNER



# FORUM

## FESTAKT

### 13:00 Uhr Begrüßung

ANDREAS ALTMANN  
Rektor, MCI Innsbruck / Tirol

### Grußworte der Ehrengäste

LH-STVIN INGRID FELIPE

LR ANTON MATTLE

FREDERIC FREDERSDORF  
Vorsitzender des Josef Ressel Senates der Christian Doppler  
Forschungsgesellschaft

*Das Josef Ressel Zentrum für die Produktion von Pulveraktivkohle aus kommunalen Reststoffen:*

### Back in Black - Ergebnisse aus dem ersten Forschungsjahr

ANGELA HOFMANN  
Leiterin Josef Ressel Zentrum, Department Umwelt-,  
Verfahrens- & Energietechnik, MCI Innsbruck / Tirol



## FORUM T&LS

### 14:00 Uhr Altholz als Rohstoff für die thermochemische Vergasung: Chancen und verfahrenstechnische Herausforderungen

RENE NUSSBAUMER  
Josef Ressel Zentrum, Department Umwelt-, Verfahrens- &  
Energietechnik MCI Innsbruck / Tirol

### 14:30 Uhr Das Konzept Woodfire: Grünes, klimapositives Gas für die Industrie

MARCEL HUBER  
CEO SynCraft Engineering, Schwaz / Tirol

### 15:00 Uhr Pause & Networking

### 15:30 Uhr Aktivkohle aus Altholz - erste Ergebnisse aus dem Labor

DOMINIK BOSCH  
Josef Ressel Zentrum, Department Umwelt-, Verfahrens- &  
Energietechnik, MCI Innsbruck / Tirol

### 16:00 Uhr Spurenstoffelimination mit Aktivkohle auf kommunalen Kläranlagen

STEFFEN METZGER  
Weber-Ingenieure GmbH, Pforzheim / Deutschland

### 16:30 Uhr Kombinationsverfahren aus Adsorption und Membrantechnik: Verschiedene Blickwinkel und weitreichende Möglichkeiten

JAN BACK  
Department Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik  
MCI Innsbruck / Tirol

### 17:00 Uhr Get Together

