



## Abwasserwiederverwertung – Abwasser als Ressource nutzen

### 7. CIO-Arbeitskreis Wassertechnologien

29. September 2021 • Microsoft Teams – Online-Seminar

#### DATUM/ZEIT/ORT

**29. September 2021**  
13:00 – ca. 16:00 Uhr

**Microsoft Teams Online-Seminar**  
Zugangslink nach Anmeldung

#### AGENDA:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ab 12:50 Uhr      | <b>Anmeldung der Teilnehmer</b>  |
| 13:00 – 13:15 Uhr | <b>Begrüßung der Teilnehmer</b><br>Tony Schütze, Netzwerkmanager, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland  |
|                   | <b>Moderation</b><br>Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Biomassentechnologie und<br>Membranverfahrenstechnik, Fraunhofer-Institut für Keramische<br>Technologien und Systeme IKTS |
| 13:15 – 13:40 Uhr | <b>Wasserwiederverwendung – rechtlicher Rahmen und Umsetzung der<br/>EU-Verordnung 2020/741</b><br>Manuela Helmecke, Umweltbundesamt                                       |
| 13:40 – 14:05 Uhr | <b>MULTI-ReUse: Tool zur Nachhaltigkeitsbewertung von<br/>Wasserwiederverwendungstechnologien</b><br>Kristina Wencki, IWW Zentrum Wasser                                   |

- 14:05 – 14:30 Uhr **Erfahrung mit Abwasserwiederverwendung aus kommunalen Abwässern**  
Katja Böhm, Projektleiterin Geschäftsentwicklung/Vertrieb, Veolia Wasser Deutschland GmbH
- 14:30 – 14:45 Uhr **Pause**
- 14:45 – 15:15 Uhr **Prozessentwicklung für komplexe Bergbauwasserbehandlung – Kreislaufführung von Prozesswässern aus der Aufbereitung**  
Tim Aubel, G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH
- 15:15 – 15:40 Uhr **Recycling von industriellen NaCl-haltigen Prozesswässern in der CA-Elektrolyse**  
Dr. Yuliya Schießler, Covestro Deutschland AG
- 15:40 – 16:00 Uhr **Diskussion/Schlusswort**  
Moderation  
Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS  
Schlusswort  
Tony Schütze, Netzwerkmanager, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland

+