



Wasserwirtschaft: Digitalisierung und Anlagensicherheit

CIO-Arbeitskreis Wassertechnologien

26. Mai 2020 • Microsoft Teams - Webinar

DATUM/ZEIT/ORT

26. Mai 2020

13:00 – ca. 15:00 Uhr

Microsoft Teams Webinar

Zugangslink nach Anmeldung

AGENDA:

ab 12:50 Uhr

Check-In der Teilnehmer

13:00 – 13:05 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer

Dipl.-Ing. Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland

Moderation

Dr.-Ing. Burkhardt Faßauer, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS

13:05 – 13:25 Uhr

Chancen und Herausforderungen der Verknüpfungen der Systeme in der Wasserwirtschaft (Wasser 4.0)

Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer, Professur für Umwelttechnik in der Wasserwirtschaft und Umweltmanagement in kleinen und mittleren Unternehmen, Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement, Universität Leipzig (Leipzig)

13:25 – 13:45 Uhr

Kanalnetz- und Prozessleitsystem bei der Stadtentwässerung Dresden GmbH

Dipl.-Ing. Andreas Jacobs, SB Prozessleitsysteme/Elektrotechnik, Stadtentwässerung Dresden GmbH

und

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Würfel, Teamleiter Abwasserableitung, Stadtentwässerung Dresden GmbH, (Dresden)

13:45 – 14:05 Uhr

Versorgungssicherheit in Echtzeit - wie sich Wasserbetriebe für den Blackout rüsten können

Dr. Frank Stummer, Business Development, Rhebo GmbH (Leipzig)

14:05 – 14:30 Uhr

**Umwelttechnik trifft Digitalisierung –
Neue BMBF-Förderrichtlinie "Digital GreenTech"**

Dr. Anne Gunkel, Kompetenzfeld Wassertechnologie, Projektträger Karlsruhe (PTKA) Karlsruher Institut für Technologie (KIT), (Karlsruhe)

ab 14:35 Uhr

Diskussion und Networking