



WEBFORUM

3. LANDESFORUM FÜR BETREIBER ZUR KLÄRSCHLAMMENTSORGUNG UND PHOSPHOR-RÜCKGEWINNUNG

24.06.2021 // ONLINE



SESSION 1

ENTWICKLUNGSKONZEPT FÜR BADEN-WÜRTTEMBERG

- 09:00 Uhr** **Begrüßung und Moderation**
Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann // Sprecher der Plattform P-Rück, Hochschule für Technik, Stuttgart
- 09:15 Uhr** **Aktuelle Entwicklungen der Klärschlamm Entsorgung im Bund**
Dr.-Ing. Rolf Otte-Witte // Ingenieurbüro Dr. Otte-Witte, Elze
- 09:30 Uhr** **Entwicklungskonzept für Klärschlamm Entsorgungssicherheit und Phosphor-Rückgewinnung: Einflussfaktoren, Herausforderungen, Organisation und Zusammenarbeit**
Carsten Meyer // Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart, Stuttgart
- 09:45 Uhr** **Status Quo der Klärschlammverwertung in Baden-Württemberg**
Dr.-Ing. Werner Maier // iat-Ingenieurberatung, Stuttgart
- 10:00 Uhr** **Diskussionsrunde**
- 10:15 Uhr** **Kaffeepause mit Austausch in „Let's Meet“**

SESSION 2

THERMISCHE KLÄRSCHLAMMVERWERTUNG // LÖSUNGEN KOMMUNALER BETREIBER UND PRIVATER DIENSTLEISTER

- 10:30 Uhr** **Kleine Klärschlammverbrennungsanlagen - An der Grenze der Wirtschaftlichkeit?**
Heiko Peters // Dr. Born - Dr. Ermel GmbH, Frankfurt am Main
- BEISPIELE AUS DER BETRIEBLICHEN PRAXIS**
- 10:45 Uhr** **Dezentrale Klärschlammverwertung im Drehrohrkessel: Betriebserfahrungen aus Schüttorf**
Nils Moggert // Werkstätten Heating Systems, Nordhorn
- 11:00 Uhr** **Von der Idee bis zur Umsetzung: Erfahrungen über die Realisierung der thermischen Klärschlammverwertung**
Halle-Lochau
Sonja Wiesgickl // Sludge2energy GmbH, Berching
- 11:15 Uhr** **Diskussionsrunde**
- 11:30 Uhr** **Kaffeepause mit Austausch in „Let's Meet“ ab 11:45 Uhr**

THERMISCHE KLÄRSCHLAMMVERWERTUNG // ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN FÜR BADEN-WÜRTTEMBERG

- 12:00 Uhr** **Umgang mit dem Klärschlammaufkommen und Verwertungswege von Klärschlamm in Baden-Württemberg**
Leo Homann // MSE Mobile Schlammwässerungs GmbH, Karlsbad-Ittersbach
- 12:15 Uhr** **Zukunftsorientierte Behandlung von Klärschlamm mit integriertem Phosphor-Recycling**
Ulrich Kress // MVV Umwelt Ressourcen GmbH, Mannheim
- 12:30 Uhr** **Diskussionsrunde**
- 12:45 Uhr** **Abschlussworte und Ausblick**
Prof. Dr.-Ing. Peter Baumann // Sprecher der Plattform P-Rück, Hochschule für Technik, Stuttgart
- 13:00 Uhr** **Offizielles Ende**
Im Anschluss besteht die Möglichkeit zum weiteren Austausch im „Let's Meet“-Raum

Änderungen vorbehalten

Mit Unterstützung von:



Initiator:



Projektpartner:

