



**Arbeitskreis Kreislaufwirtschaft
der CLEANTECH Initiative Ostdeutschland**

**Entsorgungssicherheit von Klärschlamm
- Vom Klärschlamm bis zum
Phosphorrecycling**

DATUM/ZEIT/ORT

23. Mai 2019

09:30 bis 16:30 Uhr

Chemiepark Bitterfeld-Wolfen
Zöbiger Straße 22
06749 Bitterfeld-Wolfen

AGENDA (Entwurf)

- | | |
|-------------------|---|
| 08:30 – 09:30 Uhr | Anmeldung und Registrierung der Teilnehmer |
| 09:30 - 09:40 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer & Kurzvorstellung der Ziele des Arbeitskreises
Irena Bernstein, Netzwerkmanagerin, CLEANTECH Initiative Ostdeutschland
Prof. Dr. Martin Bertau, Institutsdirektor, TU Bergakademie Freiberg |
| 09:40 - 10:00 Uhr | Kurzvorstellung der anwesenden Unternehmen |
| 10:00 – 10:30 Uhr | Vorstellung der Studie: „Klärschlamm Entsorgung in der Bundesrepublik Deutschland“
N.N. |
| 10:30 – 10:50 Uhr | Monoverbrennung am Standort Bitterfeld-Wolfen
Dr. Michael Polk, Geschäftsführer, Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH |
| 10:50 – 11:00 Uhr | Fragen und Diskussion |
| 11:00 – 11:30 Uhr | Kaffeepause |
| 11:30 – 11:50 Uhr | CARBOTECHNIK – Brennstoffaufbereitung, - Förderung und Verbrennung
– Ideal abgestimmt
Erich Eder, Vertriebsbeauftragter, Carbotechnik Energiesysteme GmbH |

Moderation: Irena Bernstein

- 11:50 – 12:10 Uhr **Von der semizentralen Klärschlammverbrennung zur zentralisierten Rückgewinnung von Wertstoffen aus Klärschlammaschen in Chemieparcs**
Dr. Christian Kabbe, Managing Director, EMG EasyMining Germany GmbH iG
- 12:10 – 12:30 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause und Networking**
- 13:30 – 13:50 Uhr **Klärschlamm-trocknung – Ein Erfolgsbeispiel**
N.N.
- 13:50 – 14:10 Uhr **Projektvorstellung**
Dr. Peter Fröhlich, Projektleiter PARFORCE, TU Bergakademie Freiberg
- 14:10 – 14:30 Uhr **Konzeption zur Entsorgung von Abfällen aus der kommunalen Abwasserbehandlung im Freistaat Sachsen**
N.N.
- 14:30 - 15:00 Uhr **Fragen und Diskussion**
- 15:00 – 16:00 Uhr **Besichtigung der Monoverbrennungsanlage im Chemiepark**
- bis 16:30 Uhr **Networking**