

**Mittwoch, 23. Januar 2019, 09.00 Uhr**

Hotel Steglitz International, Schloßstraße/ Albrechtstraße 2, 12165 Berlin,  
Tel.: 030-7900 5585, Frau Schmidt-Mallwitz

<b>09.00 UHR</b>	<b>KAFFEE ZUR ERÖFFNUNG MIT BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG</b>
09.30 Uhr	<b>Eröffnung, Begrüßung und Einführung</b> Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch, <i>DWA-Landesverbandsvorsitzender Nord-Ost</i>
09.45 Uhr	<b>Grußwort und Antworten der Berliner Wasserbetriebe zur Klärschlammproblematik</b> Ulrike Franzke, <i>Bereich Abwasserentsorgung und Strategische Unternehmensentwicklung der Berliner Wasserbetriebe</i>
10.00 Uhr	<b>Vollzugshinweise zur Klärschlammverordnung</b> Hans-Walter Schneichel, <i>Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten , Mainz</i>
<b>10.30 UHR</b>	<b>KAFFEPAUSE MIT BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG</b>
11.00 Uhr	<b>Ergebnisberichte Phase 2 – Regionalgruppentreffen, Bestandsaufnahme, Analyse</b> Ralf Schüler, <i>DWA-Landesverband Nord-Ost</i>
11.20 Uhr	<b>Entsorgungskapazitäten in Deutschland – Ein Überblick</b> Dipl.-Ing. agr. Thomas Langenohl, <i>Meckenheim</i>
11.50 Uhr	<b>Mitverbrennung, Monoverbrennung, Phosphorrückgewinnung – was ist der richtige Weg für die zukünftige Klärschlamm Entsorgung?</b> Paul-Antonio Lardon, <i>OEWA Wasser und Abwasser GmbH, Leipzig</i>
<b>12.15 UHR</b>	<b>MITTAGSPAUSE MIT BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG</b>
13.30 Uhr	<b>Klärschlamm Entsorgung und P-Rückgewinnung im Projekt ReVoR-MV</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Tränckner, <i>Professur für Wasserwirtschaft, Universität Rostock</i>
14.00 Uhr	<b>Logistik bei der Klärschlammverwertung</b> Dr.-Ing. Rolf Otte-Witte, <i>Ingenieurbüro Dr. Rolf Otte-Witte, Elze</i>
<b>14.30 UHR</b>	<b>KAFFEPAUSE MIT BESUCH DER FACHAUSSTELLUNG</b>
15.00 Uhr	<b>Kleine und mittlere Anlagen zur thermischen Verwertung</b> Christian Eder, Ingo Dörfel, <i>Wehrle-Werk AG, Emmendingen</i>
15.30 Uhr	<b>Aussteller - Kurzpräsentationen</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carbontechnik Energiesysteme GmbH, Geretsried</li> <li>2. Kugler GmbH Konzepte für Fest-Flüssig-Trennung, Berlin</li> <li>3. tc-projekt, Dessau-Roßlau</li> </ol>
16.00 Uhr	<b>Diskussion und Schlussworte</b>