

## Klärschlammverwertung im Fokus der kommunalen Abwasserentsorgung

<b><u>Dienstag</u></b>	<b><u>18.06.2019</u></b>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Gemeinsamer Mittagssnack</b>
<b>13:00 – 13:15</b>	<b>Begrüßung</b>
<b>13:15 – 13:45</b>	<b>Klärschlammkooperation Rheinland – Der Weg zu einer öffentlichen Lösung</b> <i>Jörn Kleimann, Stadtentwässerungsbetriebe Köln AöR</i>
<b>13:45 – 14:30</b>	<b>Kommunale Kooperationen – Modellvielfalt mit Chancen und Risiken</b> <i>Dipl.-Ing. Ulrich Jacobs, EcoSystemsInternational, und Beate Kramer, Rechtsanwältin, BBH Berlin</i>
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Je mehr desto besser! Vielfältige Durchführung der Klärschlammverwertung in Rheinland-Pfalz</b> <i>Daniel Helber, Gesellschaft für Verwertung von Klärschlammen für Kommunen mbH (VK Kommunal GmbH)</i>
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Über Kooperationspartner zur sinnvollen Anlagengröße</b> <i>Bernhard Kames, LINEG</i>
<b>16:00 – 16:30</b>	<b>Klärschlammverwertung der BWB – Konzept und Anlagenprojektierung</b> <i>Thomas Siepmann, Berliner Wasserbetriebe</i>
<b>Ab 17:00 Uhr</b>	<b>Gemeinsames Abendprogramm mit Gelegenheit zum Austausch und Vertiefung der Gespräche</b>



**Mittwoch**      **19.06.2019**

**09:00 – 09:15**      **Begrüßung und Zusammenfassung des Vortages**

**09:15 – 09:45**      **Klärschlammverwertung in Deutschland - Herausforderungen und technische Lösungen**

*Prof. Peter Quicker, RWTH Aachen, Technologie der Energierohstoffe (TEER)*

**09:45 – 10:15**      **Klärschlammverwertung im Großraum Frankfurt**

*Dr. Susanne Schmid, Stadtentwässerung Frankfurt am Main*

**10:15 – 10:45**      **Kaffeepause**

**10:45 – 11:30**      **Klärschlamm, das unbekannte Wesen? Rätselraten und Lösungsansätze**

*Dr. Ing. Margit Löschau, TBF + Partner AG, und Daniel Schiebold, Rechtsanwalt und Partner, BBH Berlin*

**11:30 – 12:00**      **Marktanalyse und Kostenentwicklung**

*Thomas Langenohl, Kläser & Langenohl GmbH*

**12:00 – 12:30**      **Stoffliche Verwertung von Klärschlamm**

*Hans Walter Schneichel, Referent Kreislaufwirtschaft, Stoffstrommanagement, Produktionsintegrierter Umweltschutz, Effizienznetz im Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz*

**12:30 – 13:30**      **Gemeinsames Mittagessen und Ausklang der Veranstaltung**