

## Donnerstag, den 12. Oktober 2017 / 12.15 Uhr – 13.30 Uhr – Foyer : Hot Spot der Aussteller – Technik und Innovationen

Moderation: Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus Jilg, Unitechnics KG, Schwerin

1. Thermische Verwertung von Klärschlamm in Kleinanlagen mit Wirbelschichtfeuerung | **Christian Eder** | Wehrle Werk AG, Emmendingen
2. Energieautarkes Messen und Übertragen in Regenbecken und Kanälen. Grundlagen und Auswahlkriterien | **Christoph Pannach** | Pannach Messtechnik, Lörrach
3. Risiko durch Starkregen und urbane Sturzfluten: modellieren, analysieren, visualisieren | **Stefan Schmidbauer** | Tandler.com GmbH, Buch am Erlbach
4. Aufbereitung von Flockungshilfsmitteln: "Verfahren und Optimierungspotenziale | **Stephan Westermann** | Alltech Dosieranlagen GmbH,
5. Messtechnik 4.0 - Vernetzte Gaswarngeräte | **Thomas Körvers** | Leopold Siegrist GmbH, Karlsruhe
6. Effizienzsteigerung in der Gebläsestation | **Thorsten Poggenmüller** | Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH, Essen
7. AERwater – Lösungen zu Wasser 4.0 | **Markus Leidinger** | Aerzener Maschinenfabrik GmbH, Aerzen
8. VaSo - Betauchen von Kläranlagen | **Gregor Ulrich** | Umwelttauchservice Tauchpartner C. Ulrich GmbH, Wien
9. Dezentrale Klärschlammverwertung mit Phosphorrückgewinnung - wirtschaftlich und in Übereinstimmung mit allen gesetzlichen Vorgaben  
**Dr. Elke SELLERING** | Eliquo Stulz GmbH, Ravensburg
10. Technische Möglichkeiten zur georeferenzierten Hausanschlussuntersuchung und weitere Techniken aus dem Hause JT  
**Tobias Jöckel** | JT-elektronik GmbH, Lindau

Diskussion und Fragen