

Programm S2E Fachforum zur Klärschlammverwertung

Ab 9:30 Uhr Eintreffen der Gäste / Empfang

Begrüßungskaffee und Registrierung (Übergabe Namensschilder)

10:00 Uhr: Grußworte

10:05 Uhr: Auswirkungen der Düngemittelverordnung bzw. Klärschlammnovelle auf den Deutschen Klärschlammmarkt

Herr Prof. Dr. Norbert Dichtl, TU Braunschweig

10:25 Uhr: Trocknung von Klärschlamm – Ein wegweisender Baustein der Klärschlammverwertung

Herr Ulrich Jacobs, EcoSystemsInternational

10:45 Uhr: Thermische Verwertungs von Klärschlamm – Überblick und Einordnung bestehender Verfahren

Herr Dr. Kai Redemann, Pöyry Deutschland GmbH

11:05 Uhr: Kaffee-Pause

11:20 Uhr Klärschlamm Entsorgungskonzept von Emschergenossenschaft und Lippeverband – neue Wege beschreiten

Herr Dirk Bogaczyk, EMSCHERGENOSSENSCHAFT/ LIPPEVERBAND

11:40 Uhr: Rechtliche Rahmenbedingungen für die künftige Aufgabenerledigung durch Klärschlammherzeuger

Herr Dr. M. Düwel, ZENK Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

12:00 Uhr: Klärschlammverordnung und Düngeverordnung (DüV) – Herausforderungen für den Klärschlammverwerter

Frau Sabine Graumüller, LAV Landwirtschaftliches Verarbeitungszentrum Markranstädt GmbH

12:30 Uhr: Mittagspause

14:00 Uhr: Klärschlammverbrennung Halle-Lochau – ein übertragbares Betreibermodell

Herr Thomas Roitzsch, WTE Betriebsgesellschaft mbH

14:20 Uhr: Phosphorrückgewinnung mit dem pontes pabuli-Verfahren

Herr Dr. Lars Leidolph, pontes pabuli GmbH

14:40 Uhr: Neue Grenzwerte der BImSchV – Bref – Lösungsansätze aus der Praxis

Herr Prof. Dr. Rudi Karpf, Ingenieurgesellschaft für Energie- und Umweltengineering & Beratung mbH

15:00 Uhr: Kaffee-Pause

15:20 Uhr: Brüdenbehandlung – die Schattenseite der Klärschlammverbrennung

Frau Dr. Margit Löschau, TBF + Partner AG

15:40 Uhr: Klärschlamm Entsorgung am Beispiel der Fa. Emter in Altenstadt

Herr Johann Emter, Emter GmbH

16:00 Uhr: Klärschlamm Trocknung auf Kraftwerksstandorten – neue Herausforderungen,

Frau Dr. Gudrun Stieglitz, Städtische Werke Energie + Wärme GmbH, Kassel

Moderation für diese Veranstaltung übernimmt Herr Prof. Dr. Norbert Dichtl

16:30 Uhr: Veranstaltungsende