



17. FACHTAGUNG EMMELSHAUSEN

5. Oktober 2016

„Agenda 2019“ Zukunft gemeinsam gestalten - Klärschlammbehandlung und -verwertung -

Veranstaltungsort

Zentrum am Park, 56281 Emmelshausen
Rhein-Mosel-Str. 45

Veranstaltungsbeginn

9:00 Uhr

Gebühr

Mitglieder der Veranstalter: 120,-- € , Nicht-Mitglieder: 140,-- €
einschließlich Mittagsimbiss und Getränke.

DWA-Landesverband H/RP/S · Frauenlobplatz 2 · 55118 Mainz ·
Tel.: +49 (0)6131 6047-12 · E-Mail: weisz@dwa-hrps.de
Internet: www.dwa-hrps.de

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
im Rahmen der Fortbildung mit 5 Punkten bewertet.



Fax-Antwort: 06131 6047-14

- Ich melde mich verbindlich zur
Fachtagung Emmelshausen am
5. Oktober 2016 an

Anmeldeschluss ist der 23.09.2016

**DWA-Landesverband
Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland**
Frauenlobplatz 2
55118 Mainz
Deutschland

Teilnehmer, Vor- und Zuname, Titel

Firma/Behörde

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

DWA-Mitgliedsnummer

Datum/Unterschrift

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DWA sind unter www.dwa.de/veranstaltungen/agb hinterlegt.
Bei Bedarf schicken wir Ihnen die AGB gerne zu.

- Ja, ich willige ein, künftig Informationen der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten.

17. Fachtagung Emmelshausen, 5. Oktober 2016

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen

| Uhrzeit | Themen | Referentin/ Referent |
|-----------|---|--|
| 09:00 Uhr | Begrüßung | Dr.-Ing. Stefan Hill, stellv. Landesverbandsvorsitzender der DWA |
| | Grußworte | Dipl.-Ing. Thomas Jung, Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten RLP (MUEEF) |
| | Einführung | Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen, Hochschule Kaiserslautern |
| | Auswirkungen der novellierten Klärschlammverordnung und des Düngerechts auf die Zukunft der Klärschlammverwertung | Hans-Walter Schneichel, MUEEF |
| | Regionale Initiativen in Rheinland-Pfalz: Rhein-Hunsrück Region Trier TVM Mainz Kooperationsprojekt regionale Klärschlammstrategien RLP | Dr.-Ing. Thomas Siekmann Dipl.-Ing.(FH) Harald Guggenmos Michael Paulus Dr. Thomas Rätz / Steffen Zober |
| 10:30 Uhr | Kaffeepause | |
| 11:00 Uhr | Lösungsansätze zu regionalen Klärschlammstrategien und Sachstandsberichte zu Projekten: | |
| | Lösungsansätze für zukunftsfähige Klärschlammstrategien | Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Schaum, Universität der Bundeswehr München |
| | Zukunftsorientierte Einbindung der Faulung und Faulgasverwertung in die Verfahrenskette der Abwasserreinigung, Schlammbehandlung und-verwertung in RLP (Zebras) | Dr.-Ing. Henning Knerr, TU Kaiserslautern |
| | Optimierung der Schlammbehandlung inkl. Schlammverwertung im Zuge der energetischen Sanierung in Monsheim | Dipl.-Ing Wolfgang Griebel, Obermeyer Planen und Beraten GmbH, Kaiserslautern |
| 12:00 Uhr | Diskussion, anschließend Mittagsimbiss | |
| 13.30 Uhr | Phosphorrückgewinnungsverfahren Sachstand, Erfahrungen und Weiterentwicklungen bei Projekten in RLP: | |
| | Pilot-Projekt Pirmasens: P-Rückgewinnung aus KS einer kommunalen Kläranlage | Dipl.-Ing. Michael Maas, Pirmasens |
| | Pyreg-Verfahren | Helmut Gerber, Emmelshausen |
| | Budenheim-Verfahren | Eva Stössel, Budenheim |
| | Thermo-System | Dr. Steffen Ritterbusch |
| 15:00 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung | Prof. Dr.-Ing. Marc Illgen, Hochschule Kaiserslautern |