



KLÄRWERKSTECHNIK

HERAUSFORDERUNGEN HEUTE UND MORGEN

Gemeindewerke Ismaning | 21. März 2018



ZUM THEMA

Die Herausforderungen in der Klärwerkstechnik und die Anforderungen an die kommunale Abwasserwirtschaft werden immer vielfältiger. Diese gilt es in Zukunft zu erkennen und zu bewältigen. Die Verordnung zur Neuordnung der Klärschlammverwertung vom 27. September 2017 ist am 3. Oktober 2017 in Kraft getreten. Mit Blick auf die essenzielle Bedeutung des Rohstoffs Phosphor hebt auch das von der Bundesregierung 2012 beschlossene Deutsche Ressourceneffizienzprogramm (ProgRes) das Erfordernis einer nachhaltigen Bewirtschaftung dieses ressourcenschutzrelevanten Stoffstroms hervor. Durch die Entwicklung innovativer Produkte lässt sich zum Beispiel die Abwasserbeförderung von morgen energieeffizient gestalten. Gefahrenzone Kläranlage – hier dreht sich alles rund um das Thema Arbeitssicherheit und erforderliche Schutzmaßnahmen.

Diskutieren Sie mit den Experten aus der Branche und tauschen Sie sich über Anwendungen in der Praxis aus.

INHALT

- Arbeitssicherheit auf der Kläranlage
- Verordnung zur Neuordnung der Klärschlammverwertung vom 27.09.2017
- Abwasserförderung heute: Innovative Pumpensysteme für den Abwassertransport
- Wasser- und Abwasserbehandlung / Digital Dosing
- Biologische Arbeitsstoffe (Schutzmaßnahmen)
- Ressourcenrückgewinnung aus Klärschlamm
- Energie und Phosphor
- ERHARD Armaturen im Klärwerk und in Abwasserdruckleitungen

ZIELGRUPPE

Kläranlagenbetreiber, Kanal- und Kläranlagenpersonal, Entsorger, Klärwerksnachbarschaften, Mitarbeiter von Kommunen, Abwasserzweckverbände, Rohrleitungsbauer

SEMINAR – 21. März 2018

- 9:00 Empfang mit Imbiss
- 9:15 Begrüßung und Vorstellung der Referenten
- 9:30 **Arbeitssicherheit auf Kläranlagen**
Hans Peter Trattner / Rudolf Bischof GmbH
- 10:15 **Die neue Art, Abwasser zu fördern**
Abwasserförderung mit AutoAdapt
Maik Wötzel / GRUNDFOS Pumpen Vertrieb
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 **Ressourcenrückgewinnung aus Klärschlamm**
Energie und Phosphor
Christian Hubert / Universität der Bundeswehr München
- 12:00 **ERHARD Armaturen im Klärwerk und in Abwasserdruckleitungen**
Matthias Müller / ERHARD GmbH & Co. KG
- 12:30 Gemeinsames Mittagessen
Im Anschluss findet die Besichtigung der Kläranlage Ismaning statt.

21.03.2018**Gemeindewerke Ismaning**

An der Torfbahn 3
Seminarraum 2. OG
85737 Ismaning

Anmeldeschluss: 14.03.2018

Bitte parken Sie in der Tiefgarage direkt neben dem Hallenbad.



Der QR-Code führt Sie direkt zu den Gemeindewerken Ismaning in Google Maps.

Die Seminargebühr von **54,- EUR zzgl. MwSt.** wird nach der Anmeldung in Rechnung gestellt und beinhaltet Seminarunterlagen und Verpflegung. Bitte geben Sie bei der Überweisung den Verwendungszweck an: Seminar Klärwerkstechnik.

Bitte melden Sie sich online unter **www.event-fachwelten.de** an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **Fax 08121 44 205** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Cindy Sierks, Tel. 08121 44 720.

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Tagungspauschale von 25,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

JA, ich komme zum Seminar Klärwerkstechnik **JA**, ich möchte zukünftig per E-Mail eingeladen werden

Name, Vorname (bitte alles in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

HTI-Kundennummer

Telefon

Mobil

E-Mail

HINWEIS: Die personenbezogenen Daten werden zweckgebunden verarbeitet.