



# PRAXISTAG ABWASSERTECHNIK

Kläranlage Amperverband | 9. Oktober 2019

ZUM THEMA

Die Abwasserbehandlung leistet einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz und zur Reinhaltung unserer Gewässer. Die Rückgewinnung der endlichen Ressource Phosphor und die effiziente Nutzung von Methangas und Wärme aus Klärschlamm sind in Zukunft unumgänglich. Investitionen in moderne, umwelt- und ressourcenschonende Verfahren in der Klärwerkstechnik müssen größer werden. Moderne Abwasserpumpstationen sind mit messtechnischen und diagnostischen Verfahren ausgestattet, um Schäden am System frühzeitig zu erkennen und Folgeschäden zu vermeiden. Immer größer werdende Faulbehälter und Gasrohrnetze erfordern die Prüfung der Explosionssicherheit, damit ein gefahrloser Betrieb der Kläranlage gewährleistet wird.

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

## INHALT

- Sanierungs-Strategie für Abwasser-Pumpwerke
- Explosionsschutzprüfungen auf Kläranlagen
- Rundgang Kläranlage Amperverband
- Die neue Art Abwasser zu fördern: Abwassertransport mit AutoAdapt und „iSOLUTIONS – Intelligente Pumpenanlagen“
- Armaturen für die Abwassertechnik

## ZIELGRUPPE

Kläranlagenbetreiber, Kanal- und Kläranlagenpersonal, Entsorger, Klärwerksnachbarschaften, Mitarbeiter-/innen von Kommunen, Abwassernetzverbände, Anlagenbauer, Ingenieurbüros

**SEMINAR – 9. Oktober 2019**

9:30	Empfang mit Imbiss	11:30	<b>Explosionsschutzprüfungen auf Kläranlagen</b> - Explosionssicherheit - Welche Prüfungen sind erforderlich? Holger Sendler / ETS ElektroTechnikSendler
10:00	<b>Eröffnung</b> Frederik Röder / Verbandsvorsitzender des AV / Bürgermeister Alling	12:30	Mittagspause
10:15	<b>Begrüßung und Vorstellung der Referenten</b> Thomas Mösl / Geschäftsleiter Amperverband	13:15	<b>Rundgang Kläranlage</b>
10:30	<b>Projekt Sanierungs-Strategie für Abwasser-Pumpwerke</b> - Kontinuierliche Berücksichtigung der Betriebsdaten - Nachhaltige Instandhaltung - Sanierungsbedarf frühzeitig erkennen	14:00	<b>Die neue Art Abwasser zu fördern</b> - Abwasserförderung mit AutoAdapt - iSOLUTIONS – Intelligente Pumpenanlagen Maik Wötzel / GRUNDFOS Pumpen Vertrieb
	Theoretischer Teil: Dr.-Ing. Ralf Mitsdörffer / GFM Bau- und Umweltingenieure GmbH	14:45	<b>Armaturen für die Abwassertechnik</b> - Projektbeispiele aus der Praxis Matthias Müller u. Marcel Mühlberger / ERHARD GmbH & Co. KG
	Praktischer Teil: Karin Sprengard und Susanne Köstler / Kläranlage Amperverband	15:30	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung

**09.10.2019****Kläranlage Amperverband**

Josef-Kistler-Weg 20  
82140 Olching

**Anmeldeschluss: 30.09.2019**



Der QR-Code führt Sie direkt zur Kläranlage Amperverband in Google Maps.

Die Seminargebühr von **54,- EUR zzgl. MwSt.** wird Ihnen nach der Anmeldung in Rechnung gestellt.

Bitte melden Sie sich online unter [www.event-fachwelten.de](http://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 Daniela Schwaiger, Tel. 08121 44-575.

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 Praxistag Abwassertechnik

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), HTI-Kundennummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Mobil

E-Mail

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.