



**JETZT ANMELDEN**

**SEMINAR**

---

**ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN**

---

**EINSATZTRAINING UND KRISENMANAGEMENT  
IN DER ABWASSERWIRTSCHAFT**

# ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

## BESCHREIBUNG

---

Abwasserfördersysteme (AWFS) sind essenziell für eine funktionierende Abwasserwirtschaft und den Schutz von Mensch und Umwelt.

Betreiber, Planer, Anlagenerrichter, Tief- und Rohrleitungsbauer, sowie Hersteller und Dienstleister stehen vor stetig wachsenden Herausforderungen: von der Einhaltung normativer Pflichten über technologische Entwicklungen bis hin zur langfristigen Betriebsoptimierung. Die Anforderungen sind komplex und erfordern interdisziplinäres Wissen

## WAS SIE ERWARTET

---

- Praxisorientierte Module mit Expertenwissen
- Wichtige Normen, Vorschriften und gesetzliche Anforderungen
- Innovationen in der Automatisierung, Pumpentechnik und Explosionsschutz
- Konkrete Tipps zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung

# ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

## ZIELGRUPPE

---

Das AWFS-Seminar richtet sich an Betriebsleiter, Abwassermeister, Betreiber, Einsatzleiter von Kläranlagen und technisches Fachpersonal, Ingenieurbüros und Planer, die ihr Wissen vertiefen und sich über neueste Entwicklungen informieren möchten.

## VORTEILE DER TEILNEHMER

---

Profitieren Sie von einer realistischen Simulation, die Ihnen wertvolle Einsichten in die Stärken und Schwächen bestehender Abläufe liefert. Gemeinsam werden Handlungsempfehlungen erarbeitet, die in einem abschließenden Bericht festgehalten werden und zur Optimierung der Betriebsorganisation beitragen. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der Havarie- und Notfallbewältigung praxisnah zu vertiefen und die neuesten Technologien für den Ernstfall kennenzulernen.





# ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

**TERMIN NACH VEREINBARUNG**

## MODULÜBERSICHT

---

**Modul 1:** Notfall- und Krisenkommunikation im Abwasserbetrieb

**Inhalt:**

- Effektive Kommunikationsstrategien in Krisensituationen
- Umgang mit Medien und Behörden im Ernstfall
- Interne Alarmierungsketten und Informationsflüsse
- Praxisübung: Simulierte Krisenkommunikation

**Ziel:** Notfall- und Krisenkommunikation im Abwasserbetrieb

---

**Modul 2:** Schadstoffaustritt und Umweltgefährdung – Sofortmaßnahmen

**Inhalt:**

- Identifikation von Schadstoffaustritten in Kläranlagen und Kanalsystemen
- Erste Maßnahmen zur Eingrenzung und Schadensminimierung
- Rechtliche Rahmenbedingungen und Meldepflichten
- Praxisübung: Einsatz von Absperrmaterialien und Notfallausrüstungen

**Ziel:** Sensibilisierung der Teilnehmer für Umweltgefahren und Entwicklung eines schnellen, zielgerichteten Reaktionsvermögens.

# ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

**TERMIN NACH VEREINBARUNG**

---

**Modul 3:** Mobile Notfalltechnik – Pumpen, Stromversorgung und Spezialgeräte

**Inhalt:**

- Effektive Kommunikationsstrategien in Krisensituationen
- Umgang mit Medien und Behörden im Ernstfall
- Interne Alarmierungsketten und Informationsflüsse
- Praxisübung: Simulierte Krisenkommunikation

**Ziel:** Mitarbeiter mit mobilen Notfallgeräten vertraut machen, um schnelle Reaktionen auf Stromausfälle oder technische Defekte zu ermöglichen.

---

**Modul 4:** Sicherheits- und Arbeitsschutzmaßnahmen bei Havarien

**Inhalt:**

- Gefahrenanalyse und Risikomanagement bei Notfällen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und deren richtige Anwendung
- Evakuierung und Rettungskonzepte
- Praktische Übung: Arbeiten unter erschwerten Bedingungen (z. B. Gasgefahr)

**Ziel:** Erhöhung der Sicherheit am Arbeitsplatz und Minimierung von Risiken für Mitarbeiter bei Notfalleinsätzen.

---

**Modul 5:** Cyberangriffe auf kritische Infrastrukturen – Bedrohung und Abwehr

**Inhalt:**

- Risiken durch Cyberangriffe auf Wasser- und Abwassersysteme
- Schutzmaßnahmen und Notfallpläne für digitale Steuerungssysteme
- Erkennen von Angriffen und Erste-Hilfe-Maßnahmen im IT-Bereich
- Praxisübung: Simulation eines Cyberangriffs und Reaktionsstrategien

**Ziel:** Mitarbeiter für IT-Sicherheitsrisiken sensibilisieren und ihnen praxisnahe Maßnahmen zur Abwehr von Cyberangriffen vermitteln.

## ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

# ANMELDUNG

Melden Sie sich gern an, über unser Kontaktformular oder  
per E-Mail: [kontakt@awaconsult.com](mailto:kontakt@awaconsult.com)

Name, Vorname

Modul

Email  
Ansprechpartner

Email  
Rechnungsempfänger

Telefon

Anzahl Teilnehmer

Rechnungsempfänger

Die Bezahlung der Teilnahme erfolgt auf Rechnung, welche Ihnen nach der Ausführung der Übung per E-Mail zugestellt wird. (Bearbeitungszeit 1 – 2 Werktage). Wenn Sie sich per Mail anmelden, teilen Sie uns bitte Ihre Rechnungsadresse, sowie Anzahl der Teilnehmer mit. Nach Anmeldung werden wir Sie kontaktieren, um weitere Details zu besprechen.

# ABWASSERFÖRDERSYSTEME - SANIEREN UND OPTIMIEREN

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Melden Sie sich gern an, über unser Kontaktformular oder  
per E-Mail: [anmeldung@awaconsult.com](mailto:anmeldung@awaconsult.com)

---

Die Bezahlung der Teilnahme erfolgt auf Rechnung, welche Ihnen nach der Ausführung der Übung per E-Mail zugestellt wird. (Bearbeitungszeit 1 – 2 Werktage). Wenn Sie sich per Mail anmelden, teilen Sie uns bitte Ihre Rechnungsadresse, sowie Anzahl der Teilnehmer mit. Nach Anmeldung werden wir Sie kontaktieren, um weitere Details zu besprechen.

Ort, Datum

Unterschrift

---