

Seminar

Arbeitsschutzkonzept für abwassertechnische Anlagen

14. Juli 2026, Esslingen



Information und Anmeldung

Ansprechpartnerin Frau Mara Bergmann
Tel: 0711 99589-165 | E-Mail: mara.bergmann@dwa-bw.de

Inhalt

Die Beschäftigten in Klärwerken und Kanalbetrieben sind vielfältigen Belastungen und Gefährdungen ausgesetzt. Vorgesetzte und Verantwortliche auf awt-Anlagen sollten daher stets ihren technischen und betrieblichen Wissenstand über praxisnahe Hilfestellungen und Hinweise zur Abwendung von Gefahren durch Fortbildungsmaßnahmen und zur Verfügung stehenden Kompendien aktualisieren und erweitern.

Das Spektrum reicht von der Verantwortung und Pflichtenübertragung bis hin zur Zusammenarbeit mit externen Einsatzkräften und Fremdfirmen.

Mit praxisnahen Beispielen geben die Referent*innen Tipps und Hinweise, damit die Verantwortlichen ihrer Pflicht bei der Umsetzung aller notwendigen Maßnahmen nachkommen können. Ein Workshop zur Erarbeitung von Sicherheitsunterweisungen mit aktuellen Themen und Problemstellungen rundet das Seminar ab.

Zielgruppe

Fachkräfte für Arbeitssicherheit; Sicherheitsbeauftragte; Ausbilder, Mitarbeiter von Städten, Gemeinden, Verbänden, Ingenieurbüros

Leitung

Thomas Bosler

Anzahl der Teilnehmenden

max. 35 Personen

Teilnahmegebühren

DWA-Mitglieder: 465 €, Nichtmitglieder: 580€

Inkl. Seminarunterlagen und Tagesverpflegung
Des Weiteren gelten unsere Geschäftsbedingungen für Fortbildungsveranstaltungen.

Veranstaltungsort

Econvent
Ritterstr. 16
73728 Esslingen/N.

PROGRAMM 14. Juli 2026

Moderation: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bosler

09.00 Einführung/Moderation

Thomas Bosler

09.15 Gefahrstoffe auf Kläranlagen

(z. B. Korrekte Lagerung und Umgang,
Erstellung von Betriebsanweisungen und
Unterweisungen etc.)

Bernd Lettau Unfallkasse BW

10.00 Kaffeepause

10.30 „Wer haftet, wenn Mitarbeiter die Sicherheit missachten?“

RA Ralf-Dietrich Tiesler

Menold-Bezler Rechtsanwälte

Partnerschaft mbB Stuttgart

11.00 Best Practice: Arbeitsschutzmanagement und nachhaltiger Arbeitsschutz

Marvin Killian Fa. UFT Umwelt- und Fluid-Technik,
Dr. H. Brombach GmbH

12.00 Mittagspause

13.30 Workshop in Gruppen

Ziel: Erarbeiten und Vorstellen von Sicherheitsunterweisungen/Notfallplänen für Mitarbeiter

■ Gruppe 1: Mitarbeiter fällt in ein gefülltes / leeres Klärbecken

■ Gruppe 2: Unfall im Chemikalienlager / im Labor

■ Gruppe 3: Elektrounfall eines Mitarbeiters (Schaltschrank, Elektromotor, elektrische Arbeitsmittel etc.)

■ Gruppe 4: Undichtigkeit/Verpuffung im Faulgassystem

Workshopleitung: Thomas Bosler

Kaffeepause während des Workshops

15.30 Hygiene auf abwassertechnischen Anlagen

Dr. Doreen Blach, FÄ für Arbeitsmedizin,
Sozialmedizin, Suchtmedizin, Betriebsmedizin

16.15 Diskussion und Abschlussbesprechung

Thomas Bosler