


+1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

Instandhaltung von Entwässerungsbauwerken – Grundlagen und Beispiele

Von der Zustandserfassung und Schadensbewertung bis zur Bedarfsermittlung

Beginn: 14.10.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36255.00.002	Präsenz oder Online
Ende: 14.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Joao Lobao, M. Sc.</u> FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH	Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Die Instandhaltung von Entwässerungsbauwerken ist ein zentraler Bestandteil eines nachhaltigen Managements von Abwassersystemen. Angesichts der zunehmenden Bedeutung von Ressourcenschonung und Nachhaltigkeit wird es immer wichtiger, Schäden frühzeitig zu erkennen und effiziente Maßnahmen zur Erhaltung dieser Bauwerke zu entwickeln. Dies ist nicht nur für die technische Sicherheit, sondern auch für die wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit von großer Bedeutung.

Ziel der Weiterbildung

Mit dieser Weiterbildung erlangen Teilnehmende fundierte Kenntnisse in der Zustandserfassung, Bewertung und Sanierung von Entwässerungsbauwerken. Sie lernen, Schäden präzise zu analysieren, geeignete Prüfverfahren (zerstörungsfrei und zerstörend) auszuwählen und die Ergebnisse zielgerichtet auszuwerten. Darüber hinaus werden Strategien zur Bedarfsermittlung vermittelt, die Ihnen helfen,

effektive und nachhaltige Lösungen in der Praxis umzusetzen. Anhand praxisnaher Beispiele erhalten Sie wertvolle Einblicke in bewährte Methoden und innovative Ansätze.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Mittwoch, 14. Oktober 2026

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

09:00 – 10:30 Uhr Einleitung und Teil I

- **Rechtliche Anforderungen**
- **Allgemein anerkannte Regeln der Technik**

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr Teil II und III

- **Zustandserfassung und -klassifizierung**
- **Zustandsbewertung und -beurteilung**

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr Teil IV

- Untersuchungsmethoden
- Schadensursache und -umfang
- Baustoffeigenschaften
- Schadstoffe in bestehenden Bauwerken

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr Teil V

- Sanierungsmaßnahmen
- Wiederherstellung des Soll-Zustandes
- Verbesserung des Soll-Zustandes

Weitere Vertiefung und Spezialisierung

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

TEILNEHMER:INNENKREIS

Dieses Seminar richtet sich an planende Bauingenieure, Instandhaltungsmanager und Fachleute aus der Wasserwirtschaft, die ihre Kompetenzen in der Inspektion und Sanierung von Entwässerungsbauwerken erweitern möchten. Vorkenntnisse im Bereich Bauwerksinstandhaltung sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

REFERENT:INNEN

Joao Lobao, M. Sc.

FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH

Projektleiter im Bereich Instandhaltung von Ingenieurbauwerken bei der FISCHER TEAMPLAN Ingenieurbüro GmbH, zertifizierter Bauwerksprüfer nach DIN 1076, Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen (ABB SKP), Gastteilnehmer in der DWA-Arbeitsgruppe SR-4.8 „Zustandserfassung und -beurteilung für Bauwerke

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



[☞ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☞ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

620,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

620,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.