

## BT35 - Praxiswoche Kanalsanierung

Kursart Seminar	Dauer 1 Woche	Plätze gesamt 30	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive	

### Termine

- Mo 15.09.2025 08:00 Uhr - Fr 19.09.2025 12:30 Uhr

### Kosten

Preis auf Anfrage

Anmeldung über: DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. | Theodor-Heuss-Allee 17 | 53773 Hennef |  
Tel. 02242 872217

### Zielgruppe

Mitarbeiter die in der Kanalsanierung tätig sind und einen Einblick in die Praxis bekommen wollen, u.a. Mitarbeiter der Behörden, Abwasserverbände, Kommunen, Planungs- und Ingenieurbüros, Mitarbeiter von Tiefbau-, Rohrleitungs- und Kanalbauunternehmen, Zertifizierte Kanalsanierungsberater

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Kanalsanierung

# Kursziel

Im Verlauf der Praxiswoche Kanalsanierung erhalten die Teilnehmer zunächst einen Überblick der gängigen Sanierungsverfahren und werden in die relevanten Werkstoffe sowie in die Arbeitssicherheit eingewiesen. Danach erfolgen Sanierungsarbeiten, in denen die Teilnehmer selbst Hand anlegen. In Anwesenheit von Industrie und Lehrgangsleitung werden die Teilnehmer selbst Kurzliner setzen, Roboter fahren, Harze mischen und Schlauchliner härten. Die Teilnahme ermöglicht die Weiterqualifizierung als DWA geprüfter Kanalsanierungsvorarbeiter. Dieses Seminar wird auch zur Vorbereitung auf den Lehrgang Zertifizierter Kanalsanierungsberater - BT41 - empfohlen.

## Impressionen von vergangenen Kursen

### Kursinhalt

Werkstoffe in der Kanalsanierung | Qualitäts- und Werkstoffprüfungen | Auswirkungen in der Praxis | Schachtinspektion in Theorie und Praxis | Gängige Sanierungsverfahren | Normen und Fachregeln | Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz | Schachtinspektion | Lagevermessung eines Kanalabschnitts und eines Schachtes | Deformationsmessungen | Roboterverfahren | Fräsverfahren | Schalung zur Verpressung setzen | Innenmanschetten setzen | Anschlussstutzen an renovierte Kanäle und Sanierungsstutzen | Schachtsanierung und -beschichtung | Kurzlinerverfahren | GEA-Schlauchlinerverfahren

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung