



FB

Flüssigboden

Effiziente und nachhaltige Lösung im Kanalbau - praxisnah und anschaulich vermittelt
21.05.2026 | 24.11.2026 [Online](#)



ZKB

Zertifizierte/r Kanalsanierungs-Berater/in
Zertifikats-Lehrgang mit Aktualitätssiegel
in vier Wochen

[Heidelberg](#)
ab 14.09.2026

[Essen](#)
ab 18.01.2027

[Weimar](#)
ab 12.10.2026

[Online](#)
ab 15.03.2027



ZFR

Zertifizierte/r Fachplaner/in
Regenwassermanagement

Verfahren und Methoden zur Regenwasserbewirtschaftung sowie der Starkregenvorsorge

Zertifikats-Lehrgang in zwei Wochen
Lehrgang 2/2026 [Online](#)

Lehrgangswoche 1: 31.08. - 04.09.2026
Lehrgangswoche 2: 28.09. - 02.10.2026



KB I+II und SF

Kanalnetzberechnung

[KB I](#) Grundkurs
29.09.2026 [Kassel](#)

[KB II](#) Aufbaukurs
30.09.2026 [Kassel](#)

Schmutzfrachtberechnung

[SF](#) Grundlagen, Praxis und Regelwerke
01.10.2026 [Kassel](#)



Weitere Veranstaltungshinweise:
www.ta-hannover.de



Besuchen Sie uns.

Anmeldung **BL**

TAH
Technische Akademie
Hannover e. V.

Technische Akademie Hannover e. V.

Wertstr. 20

30163 Hannover

BL

Bauleitertag

Bauleitung unter Druck - Organisation, Haftung und wirtschaftliche Verantwortung im Kanal- und Leitungsbau

Online

17.06.2026

Und ab die Post!

Die Anmeldung ist verbindlich. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und eine Anmeldebestätigung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen! Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich und spätestens 10 Tage vor Seminarbeginn erfolgen. Bei rechtzeitiger Abmeldung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % des Teilnahmebeitrags. Bei späteren Abmeldungen ist die gesamte Seminargebühr fällig. Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.



Bauleitung unter Druck - Organisation, Haftung und wirtschaftliche Verantwortung im Kanal- und Leitungsbau

Ob Baustellenorganisation, Bauüberwachung oder Mängelmanagement: Die Anforderungen an Bauleiter und Bauüberwacher im Kanal- und Leitungsbau sind vielfältig – und der Druck auf Termine, Kosten und Qualität wächst. Der Bauleitertag 2026 greift diese Herausforderungen auf und bietet praxisnahe Einblicke in zentrale Fragestellungen der Bauausführung.

Erfahrene Referenten zeigen, wie eine effiziente Baustellenorganisation gelingt und welche Rolle technische Regelwerke, Normen und Vertragsgrundlagen in der Baupraxis tatsächlich spielen. Dabei wird deutlich, wo typische Konfliktfelder entstehen – etwa bei der Bauüberwachung, bei Abweichungen zwischen Planung und Ausführung oder bei der Anwendung technischer Regelwerke auf der Baustelle.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf den rechtlichen Rahmenbedingungen der Bauabwicklung. Themen wie Nachträge und Behinderungen sowie der richtige Umgang mit Mängeln werden aus juristischer Perspektive beleuchtet und mit Beispielen aus der Praxis ergänzt.

Darüber hinaus rückt die wirtschaftliche Verantwortung der Bauleitung stärker in den Fokus: Welche finanziellen Folgen können technische Entscheidungen haben? Welche Rolle spielt eine vollständige Dokumentation bei der Durchsetzung von Ansprüchen? Und wie lassen sich wirtschaftliche Risiken im Bauablauf frühzeitig erkennen und vermeiden?

Die Veranstaltung richtet sich an Bauleiter/innen, Bauüberwacher/innen, Ingenieurbüros, Auftraggebervertretungen sowie alle, die mit der Planung, Umsetzung oder rechtlichen Bewertung von Baumaßnahmen im Kanal- und Leitungsbau befasst sind. Nutzen Sie die Gelegenheit zum fachlichen Austausch mit erfahrenen Praktikern und juristischen Experten – für mehr Sicherheit, Qualität und wirtschaftliche Klarheit auf der Baustelle.

Programm

Moderation:

Markus Dohmann, M.Eng.
Große Kreisstadt Backnang, Backnang

- 09:00 - 09:10 Begrüßung und Einleitung**
Dr.-Ing. Igor Borovsky
TAH e. V., Hannover
- 09:10 - 09:30 Grundlegende Aufgaben des Bauleiters und des Bauüberwachers**
 - Abgrenzung Bauleitung/Bauüberwachung
 - Verhältnis Auftraggeber/Auftragnehmer
 - Leistungspflichten während der BauausführungMarkus Dohmann, M.Eng.
Große Kreisstadt Backnang, Backnang
- 09:30 - 10:10 Effiziente Baustellenorganisation im Kanalbau – zwischen Theorie und Realität**
 - Schnittstelle Planung–Ausführung
 - Koordination von Kolonnen
 - Umgang mit Terminverschiebungen
 - Dokumentation als Führungsinstrument
 - Vermeidung von StillstandskostenDipl.-Ing. Roland Wacker
Ingenieurbüro Wacker, Auenwald
- 10:10 - 10:30 Fragen und Diskussion**

- 10:30 - 10:50 Pause**
- 10:50 - 11:30 Normen und Technisches Regelwerk zwischen Theorie und Praxis**
 - Bauvertrag/Normung/Technisches Regelwerk/ZTV...was gilt?
 - Sichert die Einhaltung von Normen ein mangelfreies Bauwerk?
 - Regelwerksänderungen im Bauverlauf - wie geht es weiter?Dipl.-Ing. (FH) Gerry Wehrle, M.Eng.
ingenieurbüro GERRY WEHRLE, Güstrow
- 11:30 - 12:10 Nachträge und Behinderungen rechtssicher behandeln**
 - Behinderungsanzeigen
 - Mitwirkungspflichten
 - Fristverlängerungen
 - Vergütungsanpassung nach VOB/B
 - Typische Fehler in der PraxisRA Carsten Schmidt
CLP Rechtsanwälte, Düsseldorf
- 12:10 - 12:30 Fragen und Diskussion**
- 12:30 - 13:30 Mittagspause**
- 13:30 - 14:30 Mängelmanagement in der Baupraxis – strategisch richtig reagieren**
 - Abgrenzung Mangel/Toleranz
 - Dokumentation und Beweisführung
 - Verjährung
 - Durchsetzung berechtigter Ansprüche
 - Abwehr unberechtigter MängelrügenRA Goetz Michaelis
CONSULTING MICHAELIS GmbH, Werne
- 14:30 - 14:40 Fragen und Diskussion**
- 14:40 - 15:00 Pause**
- 15:00 - 15:40 Bauleiter als Kostenverantwortlicher – Wo entstehen wirtschaftliche Risiken?**
 - Wirtschaftliche Auswirkungen technischer Entscheidungen
 - Kostenfolgen fehlerhafter Dokumentation
 - Schnittstelle Technik - Nachtrag - Vergütung
 - Kalkulatorische Risiken
 - Verantwortung bei RechnungsfreigabenDipl.-Ing. Roland Wacker
Ingenieurbüro Wacker, Auenwald
- 15:40 - 16:20 Anforderungen an die Bauüberwachung in der Praxis**
 - Typische Risiken im Kanal- und Rohrleitungsbau
 - Maßnahmen der Qualitätssicherung
 - Dokumentation zur Abwehr von HaftungsansprüchenDipl.-Ing. (FH) Gerry Wehrle, M.Eng.
ingenieurbüro GERRY WEHRLE, Güstrow
- 16:20 - 16:40 Schlussdiskussion**

Anmeldeformular

Seminargebühr (MwSt. frei): 520,00 EUR
Jede/r weitere Teilnehmer/in derselben Institution*: 260,00 EUR
Vollzeit-Studierende (mit Nachweis)*: 80,00 EUR

Ich bin Vollzeit-Student/in, mit Nachweis (80,00 EUR)

Hiermit melde ich folgende Teilnehmende verbindlich zur Teilnahme am Bauleitertag am **17. Juni 2026** an:

Datum, Unterschrift

Teilnehmende:

Titel / Vorname / Name (1. Teilnehmer/in)

E-Mail (1. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (2. Teilnehmer/in)

E-Mail (2. Teilnehmer/in)

Titel / Vorname / Name (3. Teilnehmer/in)

E-Mail (3. Teilnehmer/in)

Rechnungsadresse:

Firma / Behörde

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefon

E-Mail Rechnungsempfänger

Kostenstelle/ Bestellnummer

Ja, ich möchte den **TAH-eNewsletter** in Zukunft erhalten.

Bitte alle Angaben in Druckbuchstaben! Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergegeben.