

## BT72 - Baugrund - der nicht bestellte „Baustoff“ - Homogenbereiche statt Bodenklassen

Kursart Seminar	Dauer 1 Tag	Plätze gesamt 16	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Pausengetränke	Mittagessen und

### Termine

- Di 15.10.2024 09:00 Uhr - Di 15.10.2024 17:00 Uhr
- Di 25.03.2025 09:00 Uhr - Di 25.03.2025 17:00 Uhr
- Di 14.10.2025 09:00 Uhr - Di 14.10.2025 17:00 Uhr

### Kosten

Seminarpaket 2024 **450,00 €**  
Seminarpaket 2025 **auf Anfrage**

### Zielgruppe

Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau

### Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

# Kursziel

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer wichtige Informationen über eine fachgerechte Baugrunderkundung und eine geotechnische Begleitung des Baugrundes. Darüber hinaus erfahren die Teilnehmer, welche Angaben im geotechnischen Bericht maßgeblich für die Ausschreibung und Bauabwicklung werden können. Durch eine fachgerechte Baugrunduntersuchung vor und während der Bauvertragsabwicklung lassen sich etwaige Verzögerungen und Schwierigkeiten vorhersehen, Termine vorausschauend planen und Budgets einhalten. Die Bauunternehmen können mit diesem Wissen ihre berechtigten Ansprüche sichern.

## Impressionen von vergangenen Kursen

### Kursinhalt

Anforderungskriterien an ein aussagefähiges Baugrundgutachten | flächendeckender Aufschluss der Baugrundtragfähigkeiten und der Grundwasserverhältnisse | Probenahme für Arbeiten in kontaminierten Bereichen | Verwendung von Recycling, Material und Ausbaustoffen im Hinblick auf die neu eingeführte Mantelverordnung in Bayern | Methoden einer objektbezogenen Probenahme und Umfang einer Baugrunderkundung an Praxisbeispielen | fachgerechte Begleitung während der Bauvertragsabwicklung | VOB Teil C und ihre ausschreibungs- und vergütungsbedeutsame Wirkung | Bauzeitverzögerungen und wirtschaftliche Schäden infolge mangelnder Berücksichtigung des Baugrundes | Möglichkeiten der finanziellen Vertragsanpassung bei geändertem Baugrund

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung