



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. 14.10.2025 09:00 Uhr - Di. 14.10.2025 17:00 Uhr
- Di. 14.04.2026 09:00 Uhr - Di. 14.04.2026 17:00 Uhr
- Di. 13.10.2026 09:00 Uhr - Di. 13.10.2026 17:00 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **470,00 Euro**

Seminarpaket 2026 **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