

**Ort**

BOMAG GmbH
56154 Boppard/Buchholz

Dauer

2 Tage
Beginn am 1. Tag um 10⁰⁰ Uhr,
Ende am 2. Tag um 13⁰⁰ Uhr

Termin

24. – 25. Februar 2022

Zielgruppe

Mitarbeiter aus Baufirmen, welche die FDVK anwenden oder einen Einsatz beabsichtigen, sowie Mitarbeiter von Ingenieurbüros oder Behörden, welche sich über die FDVK informieren oder die FDVK als Anforderung in Ausschreibungen einsetzen möchten

Teilnehmerzahl

Max. 20 Personen

Anmeldung

Bitte für die Anmeldung das [PDF-Formular](#) verwenden. Vier Wochen vor Beginn ist Stichtag für die Anmeldung. Danach werden alle Infos zu Anreise und Ablauf verschickt.

Kosten (inkl. Mittagsverpflegung)

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 400,- € (zzgl. USt).

Hinweise

Bitte Winterkleidung und Sicherheitsschuhe mitbringen.

Ziele

- Kenntnis über die Regelwerke zur FDVK und die daraus resultierenden Anwendungsmöglichkeiten im Erd- und Straßenbau
- Einweisung in den Einsatz der Verdichtungsmess- und Dokumentationssysteme und Diskussion der daraus resultierenden Vorteile für den Baubetrieb und die Qualitätskontrolle
- Praktische Anwendung der BOMAP als führendes System zur FDVK

Inhalte

Ausgehend von den Verdichtungsanforderungen werden in den beiden Schulungstagen die Grundlagen und Anwendungsbeispiele der Verdichtungskontrolle behandelt. Der Teilnehmer lernt, wie ein Verdichtungsergebnis gemessen und dokumentiert werden kann. Dazu wird auch eine Einweisung in das BOMAG Terrameter, BOMAP und GPS durchgeführt und das Thema „Flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle“ (FDVK) praktisch vorgestellt. So wird das Anlegen und Auswerten eines GPS-Feldes ausführlich erläutert und geübt.

Kompetente Referenten stehen für Fragen und Anregungen aus dem täglichen Umgang mit den Geräten zur Verfügung und unterweisen auch mit Tipps und Tricks zu Themen wie Schwachstellenanalyse und Kalibrierung. Es wird ein Ausblick auf die weitere Entwicklung gegeben.