

ZIELSTELLUNG

Nach dem Seminar beherrschen Sie die im Tiefbau gängigsten Vermessungsmethoden. Sie sind in der Lage selbständig die wichtigsten rechnerischen Problemstellungen, die Ihnen im Tiefbau begegnen, zu lösen.

INHALT

- Instrumente (Messfehler)
- Messverfahren
 - Streckenmessungen
 - Lagemessungen (Kontrollen, Messprotokolle, Sicherung von Festpunkten)
 - Höhenmessungen (Kontrollen, Messprotokolle, Rechenverfahren)
- Absteckung von Fluchten, Winkeln, Bögen, Böschungen
- Absteckung von Kurven (Kurveentrassierung) in verschiedenen Praxissituationen
- Praxisbezogene Situationen zum Aufnehmen und Abstecken von Vermessungswerten einschließlich Berechnungen und dem Verarbeiten in Plänen und Zeichnungen

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V.

TEILNEHMERKREIS

Facharbeiter und Gesellen, Vorarbeiter, techn. Mitarbeiter

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

M.Sc. M.Sc. Dipl.-Ing. Holger Evers
HTWK Leipzig

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen-Anhalt e. V., ÜAZ Holleben
Südstraße 4a
06179 Teutschenthal OT Holleben

TEILNEHMERGEBÜHR

380,00 €
inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

ANSPRECHPARTNER

Heike Nadler | 0345 6134-462 | h.nadler@bauausbildung.de