

ZIELSTELLUNG

INHALT

- Mathematische Grundlagen
 - Längen-, Flächen-, Körper- und Gewichtsrechnungen
 - Satz des Pythagoras
 - Winkelfunktionen
 - Angewandte Rechenübungen
- Physikalische Grundlagen
 - physikalische Größen
 - Kohäsion, Adhäsion
 - Zustandsformen

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung des Bau Bildung Sachsen e. V.

ABSCHLUSSBEZEICHNUNG

ohne Abschluss / Grundlagenlehrgang oder Auffrischkurs

TEILNEHMERKREIS

Facharbeiter und Gesellen

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Ausbildung in einem Bauhauptberuf oder andere Berufsausbildung, aber auch ohne Berufsausbildung sowie einschlägige Berufserfahrung im Bauwesen in Abhängigkeit der Berufsausbildung

REFERENT/EN

Dipl.-Ing. (FH) Steffen Franke

Ingenieurbüro Bau-Management Franke

Dipl.-Ing. paed. Axel Puhlmann

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden

Dipl.-Ing. Peter Hennig

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden

Neuländer Straße 29

01129 Dresden

TEILNEHMERGEBÜHR

242,00 €

ANSPRECHPARTNER

Mario Sachse | 0351 20272-35 | m.sachse@bau-bildung.de