

**TERMIN**

03.01.2022 bis 04.01.2022

**ORT**

ÜAZ Dresden

**DAUER**

16 UStd.

**GEBÜHR**

190,00 €

**ZIELGRUPPE**

Facharbeiter und Gesellen, Handwerksunternehmen, Bauunternehmen

**ZIELSTELLUNG****INHALT**

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

**ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG**

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

**ABSCHLUSS**

ohne Abschluss / Grundlagenlehrgang oder Auffrischkurs

**REFERENT/EN****TERMIN/DAUER**

03.01.2022 bis 04.01.2022 | 16 UStd.

**GEBÜHR/EN**

190,00 €

**FÖRDERMÖGLICHKEITEN****VERANSTALTUNGSORT**

ÜAZ Dresden

Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

**ANSPRECHPARTNER**

Mario Sachse | Bereichsleiter Weiterbildung

ÜAZ Dresden | Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-35 | E-Mail: m.sachse@bau-bildung.de

Weitere Informationen unter [www.bau-bildung.de](http://www.bau-bildung.de)