

**TERMIN**

06.01.2022 bis 07.01.2022

**ORT**

ÜAZ Dresden

**DAUER**

2 Tag/e 16 UStd.

**GEBÜHR**

280,00 €

**ZIELGRUPPE**

Zukünftige Teilnehmer eines SIVV-Lehrganges ohne ausreichende Kenntnisse auf den Gebieten: Beton, Stahl, Kunststoffe bzw. ohne Berufsabschluss gemäß der Zugangsvoraussetzungen zum SIVV-Lehrgang. Personen nach den Abschnitten § 4 (1) a-c und 2 der Prüfungsordnung vom November 2013

**ZIELSTELLUNG**

Im Seminar werden Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Betontechnologie vermittelt, welche als Voraussetzung für die Teilnahme an einem SIVV-Lehrgang gelten.

**INHALT**

- Ausgangsstoffe des Betons (Normzemente, Festigkeitsklassen, Gesteinskörnungen, Zusatzmittel und Zusatzstoffe)
- Betoneigenschaften des Frischbetons (Wasserzementwert, Konsistenz, Frischbetonrohddichte, Temperatur) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
- Betoneigenschaften des Festbetons (Expositionsklassen, Druckfestigkeit, Porosität, Nachbehandlung, besondere Eigenschaften, Last- und Verformungsverhalten, Karbonatisierung, Betondeckung) nach DIN EN 206 und DIN 1045-2
- Qualitätssicherung und Konformitätsprüfung nach DIN 1045-2 und DIN 1045-3

**ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG****ABSCHLUSS****REFERENT/EN**

Dipl.-Ing. Lars Steinmann, BPL Baustofftechnisches Prüflabor GmbH

**TERMIN/DAUER**

06.01.2022 bis 07.01.2022 | 2 Tag/e 16 UStd.

**GEBÜHR/EN**

280,00 € zzgl. Prüfungsgebühr von 30,00 €

**FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

Unsere Ansprechpartner beraten Sie gern bei der Auswahl von Fördermöglichkeiten entsprechend der individuellen Situation und geben Hinweise zur Beantragung.

**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)