



BZB

AKADEMIE

Medienbausteine FAINLAB

Inhalte:

- 1 Mauern und Absperren
- 2 Bau eines Betonbalkens
- 3 Biegespannung in Bauteilen
- 4 Frischbetonprüfung (Ausbreitversuch)
- 5 Festbetonprüfung (Betonwürfel)
- 6 Errichten einer Zwischenwand in Trockenbauweise
- 7 Straßendeckenaufbau
- 8 Arbeiten mit einem Zweifachblasensetzgerät
- 9 Bezeichnung von Rohrleitungen
- 10 Einbau von Betonrohren
- 11 Dichtheitsprüfung von Kanalrohren
- 12 Nivellement
- 13 Verfüllen von Arbeitsräumen
- 14 Austausch einer defekten Holzschwelle
- 15 Fehlervermeidung auf der Baustelle
- 16 Absichern von Baustellen im Straßenbereich
- 17 Standardbeton auf der Baustelle - Mischungsberechnung
- 18 Planen und Anreißen einer geraden Betontreppe
- 19 Herstellen eines Verbundestrichs
- 20 Belegen einer Stufenanlage
- 21 Erneuern von Silikonfugen
- 22 Herstellen eines Küchenfliesenspiegels
- 23 Transport von Mauersteinen
- 24 Herstellen einer Mauerecke
- 25 Herstellen einer Pflasterdecke aus künstlichen Steinen
- 26 Herstellen einer Muldenrinne aus Natursteinen
- 27 Herstellen einer Gips-Putzfläche
- 28 Ziehen eines Stuckprofils
- 29 Herstellen einer abgehängten Decke
- 30 Herstellen eines geraden Rohres mit Längsnaht
- 31 Herstellen eines Kopfbandes
- 32 Herstellen der Gratsparren für ein gleich geneigtes Vordach

Lieferform: DVD - Rom

Preise:

Kostenfrei für Schulen, Bildungs- und Ausbildungseinrichtungen mit entsprechendem Nachweis.

Für Privatpersonen: Schutzgebühr 10,- Euro (incl. Versand)

Screenshots

Herstellen einer abgehängten Decke | 04-Durchführung

01-Situation 02-Grundlagen 03-Vorbereitungen 04-Durchführung 05-Übungsaufgaben

Einbau der Grund- und Tragprofile

Ende der Animation

Schauen Sie sich dann zum 3. Arbeitsschritt ein Video an!

Filmbeitrag starten

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.

Herstellen einer Mauerrecke im Kreuzverband | 04-Durchführung

01-Situation 02-Grundlagen 03-Vorbereitungen 04-Durchführung 05-Übungsaufgaben

Erstellen einer Mauerrecke: Einmessen des Werkstücks

Beim Einmessen und Aufzeichnen des Werkstücks sind die Außenmaße genau einzuhalten.

Arbeitsschritte:

1. Im ersten Arbeitsschritt wird die Grundlinie auf den Hallenboden aufgezeichnet.
2. Nachdem die Grundlinie erstellt ist, wird mit einem Bauwinkel der zweite Schenkel rechtwinklig zur Grundlinie aufgetragen.
3. Als letztes werden die Außenmaße des Werkstücks angezeichnet.

Schauen Sie sich ein Video zum Thema "Einmessen" an!

Filmbeitrag starten

Klicken Sie dazu auf die Filmklappe.

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.

Viel Spaß!

Herstellen eines Verbundstrichs | 04-Durchführung

01-Situation 02-Grundlagen 03-Vorbereitungen 04-Durchführung 05-Übungsaufgaben

Planieren und Verdichten

Im ersten Schritt werden von Herrn Beritz Mörtellehren gezogen. Er richtet sich nach dem Meterriss, um sie auf die richtige Höhe zu bringen.

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.

Ausbau - Estrichleger | 05-Übungsaufgabe

01-Situation 02-Grundlagen 03-Vorbereitungen 04-Durchführung 05-Übungsaufgaben

Trainingsaufgabe

Jetzt können Sie Ihren Wissensstand überprüfen.

Es folgt eine Trainingsaufgabe.

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.

Erneuern von Silikonfugen | 01-Situation

01-Situation 02-Grundlagen 03-Vorbereitungen 04-Durchführung 05-Übungsaufgaben

Arbeitssituation

Die vorhandenen Fugen bestehen aus **Silikonkautschuk** und sind als obere Abdichtung nicht mehr funktionstüchtig.

Sehen Sie sich die Schadensbilder an!

Bild 1 Bild 2 Bild 3

Mit Klick auf die unteren Bilder erhalten Sie weitere Informationen.

Das Altmaterial muss entfernt, Berührungsflächen gesäubert werden, und es muss eine neue Silikonfuge mit einer entsprechenden **Press-Pistole** gezogen werden.

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.

Trainingsaufgabe

an

en.

e

Mit Klick auf die grüne Pfeiltaste gelangen Sie zur nächsten Seite.



Anfrage

Ich interessiere mich für (bitte Gewünschtes ankreuzen):

- die technischen Voraussetzungen
- die Nutzung der Medienbausteine **FAINLAB**
- die Nutzung des Audio-/Video-Konferenzsystems
- Erstellung individueller Lernbausteine und -arrangements für meinen Betrieb
- Lernmethode BZB-Distance-Learning
- _____

Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf (bitte ausfüllen und Gewünschtes ankreuzen):

Vorname, Name: _____

Firma: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Anmerkungen: _____

Bitte im BZB abgeben oder senden an:

BZB Akademie, Bökendonk 15-17, 47809 Krefeld
Telefon: 0 21 51 51 55 - 30; Fax: 0 21 51 51 55 - 90
akademie@bzb.de