



Bestell-Nr.: OT0006

e-PRODUKT

von **Lutz Röder**
Online-Training

Beton- und Stahlbetonbauer

Laufzeit 365 Tage

Prüfungsvorbereitung, Online-Training

14,90 € inkl. MwSt.

Dieses Online-Training ist der optimale Lernbegleiter für die Ausbildung zum **Beton- und Stahlbetonbauer**. Es bereitet mit rund **1200 Fragen** auf die Zwischen- und Abschlussprüfung vor.

Das Online-Training bietet die Möglichkeit, sich zeit-, ort- und geräteunabhängig auf Prüfungen vorzubereiten. Voraussetzung ist lediglich ein Internetzugang.

Dank der Lernstandsanzeige behält man jederzeit einen Überblick über den persönlichen Lernstand.

Für einen abwechslungsreichen **Unterricht** mit Beamer oder interaktivem Whiteboard sorgen

- Multiple-Choice-Aufgaben
 - Lückentexte
 - Zuordnungen
 - zahlreiche Abbildungen und viele weitere Aufgabentypen
- Einfach das gerade passende Thema aufrufen und los geht's.

Die **HT-go-Klassenlizenzen** eröffnen neue Möglichkeiten zur Binnendifferenzierung. Jeder Lernende kann ausgewählte Themen im individuellen Tempo bearbeiten.

Um die Lizenzen zu erwerben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice

kundenservice@handwerk-technik.de, Tel.: 040 53808-200)

Das ist drin:

- LF 1: Einrichten einer Baustelle
- LF 2: Erschließen und Gründen eines Bauwerks
- LF 3: Mauern eines einschaligen Baukörpers
- LF 4: Herstellen eines Stahlbetonbauteils
- LF 5: Herstellen einer Holzkonstruktion
- LF 6: Beschichten eines Baukörpers
- LF 7: Herstellen einer Stahlbetonstütze
- LF 8: Herstellen einer Kelleraußenwand
- LF 9: Mauern einer einschaligen Wand
- LF 10: Herstellen einer geraden Treppe
- LF 11: Herstellen einer Massivdecke

- LF 12: Herstellen einer Fertigteildecke
- LF 13: Herstellen einer gewendelten Treppe
- LF 14: Instandsetzen und Sanieren eines Bauteils
- LF 15: Herstellen einer Stützwand
- LF 16: Herstellen eines Trägers aus Spannbeton

In jedem Lernfeld gibt es außerdem eine **Fachmathematik mit vielen Tipps und Lösungswegen**.

Ein **Abschlusstest** nach jedem Lernfeld bietet eine hervorragende Möglichkeit, sein Wissen zu testen.