



ISBN: 978-3-582-37396-0  
Bestell-Nr.: OT0011

## e-PRODUKT

von **Lutz Röder**  
Online-Training

### Tiefbaufacharbeiter Straßenbauarbeiten

Online Trainings  
Laufzeit 365 Tage

Prüfungsvorbereitung, Online-Training

**15,95 €** inkl. MwSt.

Dieses Online-Training ist der optimale Lernbegleiter für die zweijährige Ausbildung zum **Tiefbaufacharbeiter Straßenbauarbeiten**. Es bereitet mit rund **1100 Fragen** auf die 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
- freies Schreiben 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](mailto: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: Bauen einer Erschließungsstraße
  - LF 8: Herstellen eines Erddammes
  - LF 9: Einbauen einer Rohrleitung
  - LF 10: Pflastern mit künstlichen Steinen
- Abschlussprüfung Tiefbaufacharbeiter Straßenbauarbeiten

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

**und Lösungswegen.**

Ein **Abschlusstest** nach jedem Lernfeld sowie eine Simulation der Abschlussprüfung bieten eine hervorragende Möglichkeit, sein Wissen zu testen.