

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

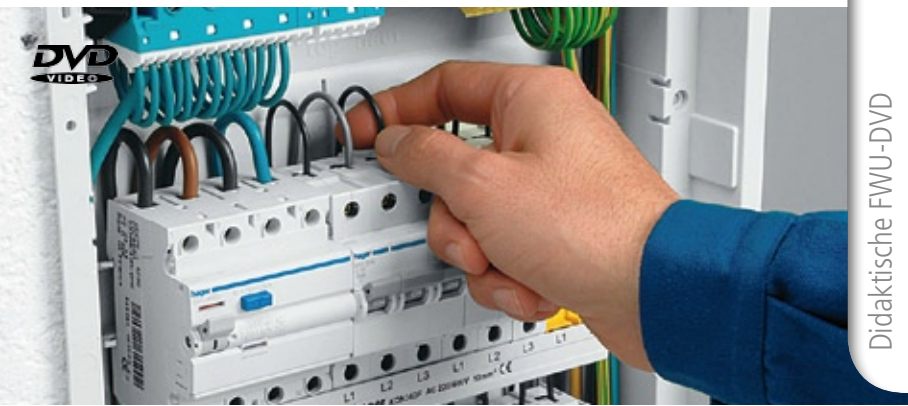
Lehrerhandreichung zu: Basiswissen Elektrotechnik: Schutz gegen elektrischen Schlag

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



46 02701



Didaktische FWU-DVD

Basiswissen Elektrotechnik

Schutz gegen elektrischen Schlag



E-volution

Das Medieninstitut
der Länder



Zur Bedienung

Die didaktische DVD startet automatisch. Der Vorspann kann mit der **Enter**- oder der **Skip**-Taste der Fernbedienung oder durch einen Mausklick am PC übersprungen werden.

Mit den **Pfeiltasten** der Fernbedienung können Sie die Menüpunkte (z. B. Film, Filmsequenz, Bild, Grafik, Karte etc.) ansteuern und mit **Enter** starten. Auch die Buttons am unteren Bildschirmrand steuern Sie mit den **Pfeiltasten** an und rufen diese mit **Enter** auf:

- Der Button „**Hauptmenü**“ führt zurück zum Hauptmenü.
- Stehen innerhalb eines Menüpunktes mehrere Grafiken zur Verfügung, können Sie mit den Buttons „>“ und „<“ zwischen diesen Grafiken vor- und zurückblättern.

Aus dem laufenden Film oder einer laufenden Filmsequenz gelangen Sie mit der Taste **Menu** oder **Title** der Fernbedienung wieder in das Ausgangsmenü zurück.

Bezug zu Lehrplänen und Bildungsstandards

Das vorliegende Unterrichtsmaterial (Filme und Arbeitsmaterialien) eignet sich in erster Linie dazu, in der beruflichen Aus- und Weiterbildung die Not-

wendigkeit und die Möglichkeiten eines sicheren Umgangs mit elektrischer Energie darzustellen und zu vertiefen.

Die aktuellen Lehrpläne zahlreicher Ausbildungsberufe beinhalten das Thema „Schutz gegen elektrischen Schlag“:

- alle Elektroberufe (Grundbildung, Lernfeld 2)
- energietechnische Elektroberufe (Fachbildung)
- alle Metallberufe (Grundbildung, Fach „Instandhaltung“)
- Mechatroniker/in (Grundbildung, Fach „Elektrotechnik“)
- Mechatroniker/in für Kältetechnik (Grundbildung)
- Fachkraft für Veranstaltungstechnik
- Fachkraft für Umzugs-service

Neben der beruflichen Erstausbildung bietet sich die DVD auch in nachfolgenden Bereichen an:

- Qualifizierung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EUP)
- Qualifizierung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFT)
- Allgemeinbildende Schulen mit technischem/praktischem Schwerpunkt (z. B. Realschulen)
- Fachgymnasien, Fach- und Berufsoberschulen
- Betriebliche Ausbildungswerkstätten

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lehrerhandreichung zu: Basiswissen Elektrotechnik: Schutz gegen elektrischen Schlag

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

