



## **Fachkurs Angewandte Elektrotechnik MOE 3. Lehrjahr**

Kurs-Nr. 25

### **Beschreibung/Ziele**

Der Kurs wird in Form einer grösseren, praxisnahen Werkstatt (ca. 18 Posten) gestaltet, bei denen die Lernenden selbständig Messungen durchführen, Schaltungen verdrahten und Berechnungen anstellen können.

### **Inhalte**

- Wechselstrom, Gleichstrom
- Drehstrom
- Energie, Wärmemenge
- Lichtsteuerung
- Motorenkunde
- Beleuchtungstechnik

**Zielgruppe** MOE 3. Lehrjahr

**Voraussetzungen** -

**Dauer** 5 Samstagmorgen à 5 Lektionen (Total 25 Lektionen)

**Daten** 14.02./28.02./07.03./21.03./28.03.2026

**Zeit** 07:40 bis 12:00 Uhr

**Standort, Raum** BH-A607

**Leitung** Alois Marxer, Fachlehrperson Berufskunde

**Zeugniseintrag** Besucht

**Kosten** Keine

**Anmeldung** Anmeldung via [Link](#) bis **Freitag, 23.01.2026**.

**Absenzen** Es besteht eine Anwesenheitspflicht. Der Ausbildungsbetrieb erhält eine Absenzmeldung.

**Hinweis** Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt (mindestens 8 und maximal 12 Teilnehmende). Falls der Kurs nicht durchgeführt werden kann, erfolgt eine Information bis 7 Tage vor Kursbeginn.

Buchs, November 2025/DiBe