

## Informationen ÜK Montage-Elektrikerin EFZ / Montage-Elektriker EFZ

Nach BiVo 2015 wurden beim Montage-Elektriker EFZ zusätzliche Tage eingeplant. Dieser Kurs steht unter dem Fokus, vorhandenes Wissen zu vertiefen und neues Wissen für den Kurs im 3. Lehrjahr (August bis Dezember 2020) vorzubereiten.

Es gibt keine Benotungen in diesen vier Tagen, aber dieses Wissen wird im 3. Lehrjahr angewendet und somit auch geprüft.

### Merkmale für den Lernenden:

- Repetitionsfragen gelöst und bitte vom Lehrmeister unterschreiben lassen
- Werkzeug komplett und einwandfrei
- Kursvorbereitung

### Sehr geehrter Lehrmeister

Sie können uns in folgenden Punkten unterstützen, damit der Lernerfolg ihres Lernenden bestmöglich ist:

- Mithilfe bei einer NIV-Messung vor dem Kurs
- Erstellen von Materialrapporten vor dem Kurs
- Repetitionsfragen sauber gelöst und unterschrieben
- Kursordner ist sauber nachgeführt
- Messgerät für Messungen V-A-Ω
- Erstellen von Lerndokumentationen zu den Themen vom letzten ÜK
- Zum Thema Lerndokumentationen finden sie auch auf folgendem Link wichtige Informationen:

[www.efsg.ch/files/documents/Verwendung der Lerndokumentation an der praktischen LAP.pdf](http://www.efsg.ch/files/documents/Verwendung%20der%20Lerndokumentation%20an%20der%20praktischen%20LAP.pdf)

### Werkzeugliste

- 5 Schraubenzieher Gr. 0 - 4
- 3 Pozidrive Schraubenzieher Gr. 0 – 2 (grün)
- 1 Torx Schraubenzieher T20
- 1 Schraubenzieher kombiniert Pozidrive/Schlitz Gr. 1 (PB 5180/1)
- 1 Schraubenzieher kombiniert Pozidrive/Schlitz Gr. 2 (PB 5180/2)
- 1 Spitzzange isoliert
- 1 Seitenschneider isoliert
- 1 Elektronik-Seitenschneider
- 1 Taschenmesser
- 1 Doppelmeter
- 1 Abisolierzange verstellbar / bevorzugt autom. Abisolierzange (Stripax)
- 1 Telefon-Abisolierzange 0,5 mm
- 1 Abisolierwerkzeug für koaxiale Datendosen
- 1 Abisolierwerkzeug für koaxiale F-Stecker
- 1 Messgerät
- Schreibzeug (auch Farb- und Filzstifte) Textmarker / Schablone / Taschenrechner