

## Ausbildungsprogramm Praxiskurs Elektroplaner/innen EFZ

<p><b>1. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Begrüssung</li> <li>- Werkzeugkunde</li> <li>- Arbeitssicherheit</li> </ul> <p>-Kunststoffbearbeitung</p>	<p><b>2. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installationsmaterial</li> <li>- Installationsrohre</li> <li>- Installationskanäle</li> <li>- Halogenfrei</li> </ul> <p>- Rohr- und Kanalverarbeitung</p>	<p><b>3. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauformen v. Schalter</li> <li>- Grundsaltungen Licht</li> <li>- Beleuchtete Schalter</li> </ul> <p>- Aufbau Lichtgrundsaltungen</p>	<p><b>4. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steckdosen</li> <li>- Verbindungsstellen Klemmen</li> <li>- Baubegleitende Erstprüfung</li> </ul> <p>- Praktisches Arbeiten</p>
<p><b>5. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schmelzsicherungen</li> <li>- Schrittschalter</li> <li>- Treppenhausautomat</li> </ul> <p>- Praktisches Arbeiten: Kabelzug, Apparatemontagen</p>	<p><b>6. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitungsschutzschalter</li> <li>- Fehlerstromschutzschalter</li> <li>- Installation</li> </ul> <p>- Aufbau Schaltgerätekombination</p>	<p><b>7. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PIR</li> <li>- Dämmerungsschalter</li> <li>- Schaltuhr</li> </ul> <p>- Lichtschaltungen</p>	<p><b>8. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrische Leiter</li> <li>- Arbeitssicherheit</li> </ul> <p>- Praktisches Arbeiten</p>
<p><b>9. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motoren</li> <li>- Motorschutz</li> <li>- Schützen</li> <li>- Dauerkontaktsteuerung</li> </ul> <p>- Aufbau Motorensteuerungen</p>	<p><b>10. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impulskontaktsteuerung</li> <li>- Sonnereianlage</li> <li>- Steckdosenverteiler</li> </ul> <p>- <i>Besuchstag für Eltern und Ausbildner</i></p> <p>- Praktisches Arbeiten</p>	<p><b>11. Kurstag</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Festigung und Konsolidierung</li> <li>- Störungsbehebung</li> </ul> <p>- Praktisches Arbeiten</p> <p>- Demontagearbeiten</p> <p>- Ausbildungsende!</p>	

**Die Inhalte Ausbildungsprogramm sind nicht verbindlich und können angepasst werden!**

**Praxiskurs Elektroplaner/innen EFZ 2022****Mitzubringende Werkzeuge und Material:**

- Schraubenzieher isoliert 0-4
- Kreuzschraubenzieher (2)
- Torx-Schraubenzieher 15 + 20
- Spitzzange
- Seitenschneider
- Kombizange
- Akkuschauber mit Bitsatz, falls vorhanden
- Abisolierwerkzeug für Litze und T-Draht
- Abisolierwerkzeug für TT Kabel
- Isolierrohrabschneider
- Panzerrohrabschneider
- Schlosserhammer ca. 300g
- kleiner Anschlagwinkel
- Messer
- Wasserwaage
- Doppelmeter
- Arbeitskleider
- Schutzbrille (SUVA) und Gehörschutz
- NIN Compact, falls vorhanden
- Schreibzeug
- versch. Farbstifte
- Filzstift wasserfest fein
- Radiergummi
- Schere
- Massstab, Geodreieck
- Elektroschablone
- Rechner