

# 6612 Elektroausbildung - 2. Semester - berufsbegleitend

## Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Mit der Kursreihe „Elektroausbildung berufsbegleitend“ bereiten Sie sich in 4 Semestern berufsbegleitend auf die Lehrabschlussprüfung in einem Elektroberuf vor. Sie lernen einen Beruf im zweiten Bildungsweg und erhöhen durch diese zusätzliche Qualifikation Ihre Berufs-Chancen.

Dieser Lehrgang ist Teil der Reihe

- 6611 (1. Semester)
- 6612 (2. Semester)
- 6613 (3. Semester)
- 6614 (4. Semester)

### Die Inhalte:

Die Inhalte des jeweiligen Semesters entsprechen den im Berufsbild bzw. in der Berufsschule geforderten Anforderungen.

- Fachrechnen (Mathematik)
- Fachzeichnen elektrisch
- Fachzeichnen mechanisch
- Elektrische Messtechnik inkl. Messübungen
- Verschiedene Themen aus dem Fachkundebereich für Elektroinstallationstechniker
- Praxisteile

### Die Zielgruppe:

Absolventen des 1. Semesters (Kurs Nr. 6611)

### Hinweis:

In 4 Semestern im zweiten Bildungsweg einen Elektroberuf lernen! Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599. Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) im Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenen 4 Semestern können Sie beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz

Tel. 05-90909-2100

E-Mail: [pruefungen@wkoee.at](mailto:pruefungen@wkoee.at)

oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/pruefungen>.

### Erforderliche Deutsch-Sprachkenntnisse:

Für die Kursteilnahme sind Sprachkenntnisse von mind. B1 Niveau erforderlich. Als Nachweise für die vorhandenen Deutschkenntnisse können Zeugnisse mit positivem österr. Pflichtschulabschluss oder Zertifikate von befugten Stellen (BFI, WIFI, OIF, usw.) anerkannt werden.



Kursbuchung und weitere Details unter **6612** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# **6612 Elektroausbildung - 2. Semester - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Falls keine Nachweise vorhanden sind, kann über die WIFI Website ein kostenloser online Einstufungstest absolviert werden:

[http://www.wifi.at/Kursbuch/Sprachen/Einstufungstests/einstufungstests\\_x](http://www.wifi.at/Kursbuch/Sprachen/Einstufungstests/einstufungstests_x)

Anmerkung: B1 Niveau liegt dann vor, wenn zumindest 81% erreicht wurden.

## **Mitzubringen:**

Taschenrechner, Zeichenplatte A3 oder A4, Bleistifte, Zirkel, Lineal



Kursbuchung und weitere Details unter **6612** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)