

# 6611 Elektroausbildung - 1. 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:

- Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)
- Elektrotechnik – Energietechnik (H2)
- Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)

Sie lernen einen Beruf im zweiten Bildungsweg und erhöhen durch diese zusätzliche Qualifikation Ihre Berufs-Chancen. Bei positivem Prüfungserfolg in allen Fächern während des Lehrgangs entfällt die schriftliche Lehrabschlussprüfung (Ersatz der Berufsschule).

Dieser Lehrgang ist Teil der Reihe

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

Es sind nach dem Kursbesuch grundsätzlich keine weiteren Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung notwendig. Die sonst üblichen Kurz-Vorbereitungskurse sind in diesem Kurs bereits enthalten.

### 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:

Mit diesem Lehrgang werden Hilfskräfte mit Praxis im Elektrobereich angesprochen, die in 4 Semestern einen Berufsabschluss im zweiten Bildungsweg nachholen möchten. Für den Prüfungsantritt wird eine von einem Betrieb nachgewiesene Praxis in der Dauer der halben Lehrzeit vorausgesetzt.

Als Vorkurs empfehlen wir insbesondere für Personen, die noch wenig Kenntnisse aus der Praxis mitbringen, den Besuch des Kurses 6599 Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen, der immer im Frühjahr stattfindet.

### Hinweise:

In 4 Semestern im zweiten Bildungsweg einen Elektroberuf lernen! Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599.



Kursbuchung und weitere Details unter **6611** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 6611 Elektroausbildung - 1. Semester - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

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 Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenen 4 Semestern können Sie beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Prüfungsmanagement 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.

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, Farbstifte, Bleistift, Lineal



Kursbuchung und weitere Details unter **6611** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)