

# 6642 Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)

## Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Der Kurs „Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)“ bereitet auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vor.

### Die Inhalte:

- Grundlagen der Elektrotechnik und der Elektronik
- Messtechnik
- Bauelemente der Elektronik
- Digitaltechnik
- Grundlagen der Mikroprozessortechnik
- Aufbau einer elektronischen Schaltung.

### Die Zielgruppe:

Lehrlinge des Berufes Angewandte Elektronik (H1)

### Der Hinweis:

Für Personen, die den Beruf Elektroniker, Mechatroniker, Elektroinstallationstechniker, Elektrobetriebstechniker, Elektroanlagentechniker oder Elektromaschinentechniker lernen empfehlen wir den Besuch des Kurses 6629 (VBK Lehrabschlussprüfung SPS für Elektroberufe)

Eine eventuelle Abmeldung oder Verschiebung der Lehrabschlussprüfung wirkt sich nicht auf Ihre Kursbuchung aus! Wenn Sie den Kurs - egal aus welchem Grund - doch nicht besuchen wollen, müssen Sie sich unbedingt spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn abmelden, ansonsten wird Ihnen eine Stornogebühr verrechnet!

### Mitzubringen:

Taschenrechner



Kursbuchung und weitere Details unter **6642** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)