

# Berufs- und Brancheninfo: Elektrotechnik

## Infos für Ausbilder/innen und Lehrlinge zum Modullehrberuf Elektrotechnik

Elektrotechniker/innen (früher: Anlagenelektriker/innen, Elektroanlagentechniker/innen, Elektrobetriebstechniker/innen) montieren, installieren, warten und reparieren verschiedenste elektrische und elektronische Geräte und Anlagen: Stark- und Schwachstromanlagen, Steuerungs- und Regelungsanlagen, Alarmsysteme, Überwachungssysteme, elektrische Türen und Tore, elektrische Gebäudeinstallationen (Stromleitungen), Elektromaschinen, Küchen- und Haushaltsgeräte bis hin zu industriellen Maschinen und Anlagen und Energieversorgungsanlagen, wie z.B. Teile von Kraftwerken.

ElektrotechnikerInnen arbeiten in Betrieben des Elektroinstallationsgewerbes, in Industriebetrieben aller Branchen, in Verkehrsbetrieben und Energieversorgungsunternehmen sowie für spezielle Wartungs- und Serviceunternehmen. Je nach Aufgabenbereich arbeiten sie im Team mit Berufskolleg/innen oder Fachkräften anderer Branchen zusammen. \*)

## Aufbau und Dauer der Lehre

Die Ausbildung im Modullehrberuf Elektrotechnik umfasst verpflichtend die zweijährige Ausbildung im **Grundmodul** Elektrotechnik und eine eineinhalbjährige Ausbildung in einem der folgenden **Hauptmodule**:

- [Elektro- und Gebäudetechnik](#)
- [Energietechnik](#)
- [Anlagen- und Betriebstechnik](#)
- [Automatisierungs- und Prozessleittechnik](#)

Zusätzlich kann in einem weiteren halben Ausbildungsjahr ein zweites Hauptmodul oder eines der folgenden **Spezialmodule** gewählt werden. Es sind nicht alle Haupt- und Spezialmodule miteinander kombinierbar. Die zulässigen Kombinationsmöglichkeiten sind in der [Ausbildungsordnung](#) ersichtlich:

- [Gebäudeleittechnik](#)
- [Gebäudetechnik-Service](#)
- [Sicherheitsanlagentechnik](#)
- [Erneuerbare Energien](#)
- [Netzwerk- und Kommunikationstechnik](#)
- [Eisenbahnelektrotechnik](#)
- [Eisenbahnsicherungstechnik](#)
- [Eisenbahnfahrzeugtechnik](#)
- [Eisenbahntransporttechnik](#)
- [Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik](#)
- [Eisenbahnbetriebstechnik](#)

Ausbildungsdauer: 3,5 bzw. 4 Jahre

- 3,5 Jahre: Grundmodul + ein Hauptmodul
- 4 Jahre: Grundmodul + ein Hauptmodul + Spezialmodul
- 4 Jahre: Grundmodul + zwei Hauptmodule

Infos zu weiteren Karrieremöglichkeiten finden Sie hier: [Bildungspfad Automatisierungstechnik](#), [Bildungspfad Elektrotechnik/Elektronik](#)

## Übersicht

- [Höhe des Lehrlingseinkommens](#)
- [Ausbildungsvorschriften](#)
  - [Prüfungsordnung](#)
  - [Ausbildungsmappe für Lehrbetriebe](#)
- [Ausbildungsdokumentation](#)
- [Lehrvertrag](#)

- [ausfüllen und anmelden](#)
- [vorzeitig beenden](#)
- [Berufsschule](#)
  - [Infos zur Berufsschulpflicht](#)
  - [Anmeldeformular \[alle Bundesländer außer Wien\]](#)
  - [Anmeldeformular \(Wien\)](#)
- [Lehrabschlussprüfung](#)
  - [Infos und Praxistipps](#)
  - [Anmeldung](#)
- [Meister- und Befähigungsprüfung](#)
- [Wie werde ich Ausbilder/in?](#)
- [Förderungen Lehre für Lehrbetriebe und Lehrlinge \(inkl. Antragsformulare\)](#)
- [Ansprechpartner/innen: Lehrlingsstellen der Wirtschaftskammern](#)

## Lehrvertrag ausfüllen und anmelden

Finden Sie das richtige [Formular](#) für Ihr Bundesland – oder nutzen Sie die praktische und schnelle [Online-Lehrvertragsanmeldung](#) der Wirtschaftskammern.

## Lehrvertrag vorzeitig beenden

- [Auflösen während der Probezeit](#)
- [Beendigung des Lehrvertrags \(Außerordentliche Auflösung\)](#)

## Lehrabschlussprüfung anmelden

- [Burgenland](#)
- [Kärnten](#)
- [Niederösterreich](#)
- [Oberösterreich](#)
- [In Salzburg](#) erhält jeder Lehrling, der in einem regulären Lehrverhältnis steht, rechtzeitig vor Lehrzeitende einen Zahlschein über die Prüfungstaxe an seine Privatadresse. Mit der Einzahlung des Zahlscheines ist der Lehrling zur Lehrabschlussprüfung angemeldet.
- [Steiermark](#)
- [Tirol](#)
- [Vorarlberg](#)
- [Wien](#)

## Infos zur Meister- und Befähigungsprüfung

- [Alle wichtigen Infos und Links auf einen Blick](#)
- [Meisterprüfungsstellen der Wirtschaftskammern](#)
- [Infos über Prüfungstermine, Vorbereitungskurse und Förderungen](#)
- [Informationen zur Befähigungsprüfung Elektrotechnik von der Bundesinnung](#)
- [Prüfungsordnungen und Gewerbezugangsverordnungen](#)
- [Infos über Prüfungskommissionen und -gebühren](#)

\*) Die Berufsbeschreibung wurde mit freundlicher Genehmigung vom [BerufsinformationsComputer BIC](#) übernommen.

Stand: 26.04.2022