



## BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG ELEKTROTECHNIK

### MODUL 1

#### FACHLICH PRAKTISCHE PRÜFUNG

Die  
Praktische  
Prüfung

### MODUL 2

#### FACHLICH MÜNDLICHE PRÜFUNG

Das Fach-  
gespräch

### MODUL 3

#### FACHLICH SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

Die Projekt-  
arbeit

### MODUL 4

#### AUSBILDER:INNENPRÜFUNG

Diese erstreckt sich  
über folgende Aufgaben-  
bereiche:

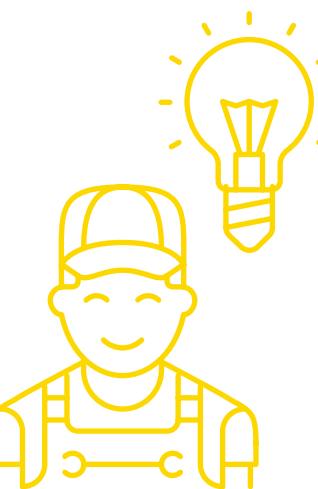
- Festlegen von Ausbil-  
dungszielen
- Ausbildungsplanung
- Verhaltensweisen des  
Ausbildners
- Gesetzliche Grundlagen

### MODUL 5

#### UNTERNEHMER:INNENPRÜFUNG

Sie erstreckt sich über folgende  
Aufgabenbereiche:

- Kommunikation und Verhalten
- Marketing
- Organisation
- unternehmerische Rechtskunde
- Rechnungswesen
- Mitarbeiterführung und Perso-  
nalmanagement



## KNOW-HOW FÜR JEDEN ANLASS

**ALLESKÖNNER.** Nach Abschluss der Befähigungsprüfung stehen selbstständigen Elektrotechnikern alle Wege innerhalb der vielseitigen Berufsbil-  
der offen. Neben den Möglichkeiten der Spezialisierung verfügen Elektrotechniker zugleich über fundiertes Know-how für wichtige Zukunftstechnologi-  
en und Schlüsselkompetenzen bei der Begleitung und Umsetzung der Energiewende.

1. Elektrische Anlagen ohne Begrenzung der Leistung oder der Spannung (Nieder-, Mittel- und Hochspannung)
2. Anlagen der Elektro- und Gebäudetechnik
3. Energieversorgungsnetze
4. Erzeugungsanlagen wie zB. PV- und Windkraftanlagen mit Speicherung der Energie
5. Smarthome mittels modernster Bus-Technologien oder Steuer- und Regelungstechnik zum energieeffizienten Einsatz von elektrischer Energie in Gebäuden
6. Erdungs-, Blitz- und Überspannungsschutzanlagen
7. Sicherheitsanlagen (Alarmanlagen, Zutrittskontrollanlagen, Videoüberwachungsanlagen, Rauchwarnsys-  
teme und Brandmeldeanlagen)
8. Elektrische Heizsysteme (Direkt-, Speicher- und Infrarotheizungen sowie Wärmepumpen)
9. Klimaanlage
10. Anlagen der E-Mobilität (Ladeeinrichtungen und deren Steuerung)
11. Kommunikationsanlagen (Netzwerktechnik)
12. Stromaggregate und USV-Anlagen
13. Beleuchtungsanlagen
14. Not- und Sicherheitsbeleuchtungen

# STARTE DEINE BLITZ-KARRIERE

**FINDE EINE OFFENE LEHRSTELLE BEI EINEM BETRIEB IN DEINER NÄHE:**

Ohne Elektrotechnik funktioniert nichts – aber auch gar nichts. Weder Licht noch Notebook. Weder Rolltreppen noch Eisenbahnen. Weder Heizungs-  
anlagen in Gebäuden noch Förderstraßen in Betrieben. Weder Ampeln noch Alarmanlagen. Damit alles genau nach Plan läuft, braucht es kompetente  
Fachkräfte. Expert:innen, die hinter die Kulissen blicken und alle Abläufe der Gebäude-, Anlagen-, Betriebs- und Energietechnik ganz genau kennen.  
Das ist deine Chance – wenn du dich für den Modulberuf Elektrotechnik entscheidest!

**Noch unentschieden?** Dann gleich bei einem Elektrotechnik-Betrieb zum Schnuppern anmelden: [www.ooe-schnuppert.at](http://www.ooe-schnuppert.at)

#### LEHRBERUF-INFOS:

Alle Detailinformationen zum Lehrberuf und den umfassenden Karrieremöglichkeiten  
erhältst du auch direkt bei erhältst du auch direkt bei den Landesinnungen.



#### Landesinnung Burgenland

Robert-Graf-Platz 1 | 7000 Eisenstadt  
Telefon: +43 5 90 907 3130  
E-Mail: [karl.tinhof@wkbgl.at](mailto:karl.tinhof@wkbgl.at)  
Webseite: [www.wko.at/bgldelektrotechnik](http://www.wko.at/bgldelektrotechnik)

#### Landesinnung Oberösterreich

Hessenplatz 3 | 4020 Linz  
Telefon: +43 5 90 909 4161  
E-Mail: [elektro@wkoee.at](mailto:elektro@wkoee.at)  
Webseite: [www.wko.at/ooe/elektrotechnik](http://www.wko.at/ooe/elektrotechnik)

#### Landesinnung Tirol

Wilhelm-Greil-Straße 7 | 6020 Innsbruck  
Telefon: +43 5 90 905 1212  
E-Mail: [elektro@wktiro.at](mailto:elektro@wktiro.at)  
Webseite: [www.wko.at/tirol/elektrotechnik](http://www.wko.at/tirol/elektrotechnik)

#### Landesinnung Kärnten

Koschutastraße 4 | 9020 Klagenfurt am  
Wörthersee  
Telefon: +43 5 90 904 110  
E-Mail: [innungsgruppe1@wkk.or.at](mailto:innungsgruppe1@wkk.or.at)  
Webseite: [www.wko.at/ktn/elektrotechnik](http://www.wko.at/ktn/elektrotechnik)

#### Landesinnung Salzburg

Julius-Raab-Platz 1 | 5027 Salzburg  
Telefon: +43 662 88 88 287  
E-Mail: [elektro@wks.at](mailto:elektro@wks.at)  
Webseite: [www.wko.at/sbg/elektro](http://www.wko.at/sbg/elektro)

#### Landesinnung Vorarlberg

Wichnergasse 9 | 6800 Feldkirch  
Telefon: +43 5522 305 239  
E-Mail: [kalkhofer-hamling.lucia@wkv.at](mailto:kalkhofer-hamling.lucia@wkv.at)  
[www.wko.at/vlbg/elektrotechnik](http://www.wko.at/vlbg/elektrotechnik)  
[www.met-vorarlberg.at](http://www.met-vorarlberg.at)

#### Landesinnung Niederösterreich:

Wirtschaftskammer-Platz 1 | 3100 St. Pölten  
Telefon: +43 2742 851 19 131  
E-Mail: [elektro@wknoe.at](mailto:elektro@wknoe.at)  
Webseite: [www.wko.at/noe/elektro](http://www.wko.at/noe/elektro)

#### Landesinnung Steiermark

Körblergasse 111–113 | 8010 Graz  
Telefon: +43 316 601 489  
E-Mail: [elektrotechniker@wkstmk.at](mailto:elektrotechniker@wkstmk.at)  
Webseite: [www.wko.at/stmk/elektrotechnik](http://www.wko.at/stmk/elektrotechnik)

#### Landesinnung Wien

Straße der Wiener Wirtschaft 1 | 1020 Wien  
Telefon: +43 1 514 50 23 31 23 38  
E-Mail: [elektro@wkw.at](mailto:elektro@wkw.at)  
Webseite: [www.wko.at/wien/elektrotechnik](http://www.wko.at/wien/elektrotechnik)

WERDE TEIL DER **ENERGIEWENDE!**

# UNSERE ZUKUNFT IST ELEKTRISCH

**ELEKTROTECHNIK-KARRIERE: VON DER LEHRE BIS ZUM MASTERSTUDIUM**



# DU KANNST DIE WELT BEWEGEN!

**OHNE ELEKTROTECHNIK STEHT DIE WELT STILL.** Dein Einstieg in die Ausbildung sorgt dafür, dass unser Leben in Bewegung bleibt. Denn Elektrotechnik ist eine Branche mit Zukunft, die viele neue Heldinnen und Helden braucht: Ob erneuerbare Energie, Klimawandel, E-Mobilität oder Digitalisierung – die großen Themen unserer Zukunft verlangen nach den besten Köpfen. Dabei stehen dir flexible Bildungswege vom Berufseinstieg nach der Lehre über den Meister/die Meisterin bis zum Masterstudium offen. Dank den vielfältigen Möglichkeiten der Spezialisierung und Weiterbildung bietet die Elektrotechnik maximale Jobsicherheit, Aufstiegschancen und individuelle Karrieremöglichkeiten.

**Elektrotechnik hat Zukunft – sei dabei und bewege die Welt!**

ATTRAKTIVES  
LEHRLINGS-  
EINKOMMEN



## LEHRE

Du bevorzugst eine umfassende, fundierte Ausbildung, die viele Berufswege eröffnet? Dann informiere dich über die Lehre. Sie besteht aus einem zweijährigen Grundmodul, einem Hauptmodul über eineinhalb Jahre – wahlweise in Elektro- und Gebäudetechnik, Energietechnik, Anlagen- und Betriebstechnik oder Automatisierungs- und Prozessleittechnik – und optionalen Spezialmodulen über ein weiteres halbes Jahr.

### DAS GRUNDMODUL | 2 JAHRE

Dieser erste Ausbildungsabschnitt dauert 2 Jahre und ist für alle Lehrlinge im Modulberuf Elektrotechnik gleich. Hier werden dir die Kernkompetenzen der Elektrotechnik vermittelt, die du später in deinem gewählten Haupt- bzw. Spezialmodul vertiefen wirst.

### GLEICH MIT MATURA

Für eine spätere akademische Weiterbildung kannst du deine Lehre mit einer kombinierten Ausbildung beginnen und am Ende der Lehrzeit gleichzeitig mit Matura abschließen. Dann hast du Fachkenntnis, Berufspraxis und Allgemeinbildung in der Tasche!

## AUSBILDUNGSSYSTEM

### DAS HAUPTMODUL | 1,5 Jahre

Welches der 4 Hauptmodule du wählst, ist ganz dir und deinen speziellen Interessen überlassen.

Dieser Abschnitt dauert 1,5 Jahre und du kannst anschließend gleich zur Lehrabschlussprüfung antreten oder wahlweise noch ein Haupt- oder Spezialmodul absolvieren.

### H1 ELEKTRO- UND GEBÄUDETECHNIK

Der „echte“ Elektriker – Werde zur zentralen Fachkraft im Bereich der Energiewende, der Gebäudetechnik und der Automatisierung (Smarthome) sowie vielen weiteren spannenden technischen Bereichen. Gestalte mit uns gemeinsam die elektrische Zukunft.

**LEHRBETRIEBE:** Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

### H2 ENERGIE TECHNIK

**LEHRBETRIEBE:** überwiegend Elektroversorgungsunternehmen

### H3 ANLAGEN- UND BETRIEBS- TECHNIK

**LEHRBETRIEBE:** überwiegend Industrie

### H4 AUTOMATISIERUNGS- & PROZESSLEITTECHNIK

**LEHRBETRIEBE:** überwiegend Industrie

## LUST AUF MEHR?

### SPEZIALMODULE | 6 Monate

Wer nach den Hauptmodulen noch mehr Lust auf spannende und aktuelle Themen der Elektrotechnik bekommen hat, entscheidet sich für die vierjährige Lehrzeit und absolviert nach dem gewählten Haupt- noch ein Spezialmodul oder ein weiteres Hauptmodul. In nur einem halben Jahr erwirbst du so zusätzlich ganz spezielles Know-how in einer Fachrichtung deiner Wahl. Achtung: bestimmte Module sind nur in einer speziellen Kombination mit anderen Modulen möglich!

### S1 SMART HOME

Die Spezialisten für Smart Home sind für Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme modernster Bus-, Steuer- oder Regelsystemen von Gebäudesystemtechnik-Anlagen ausgebildet und vernetzen systemübergreifend elektrische Anlagen für einen energieeffizienten Betrieb.

**LEHRBETRIEBE:** Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

### S2 GEBÄUDE- TECHNIK

Die Spezialisten im Bereich der Gebäudetechnik beschäftigen sich mit Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen wie insbesondere Klima-, Heizungs- und Lüftungsanlagen. Darüber hinaus sind sie für die technische Betreuung dieser Anlagen zuständig.

**LEHRBETRIEBE:** Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

### S3 ERNEUERBARE ENERGIEN & ELEKTROMOBILITÄT

Die Spezialisten für erneuerbare Energien und E-Mobilität sind für Planung, Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von Anlagen zur Erzeugung und Speicherung elektrischer Energie mit PV- oder Windkraftanlagen, sowie der effizienten Energieverteilung in Gebäuden ausgebildet.

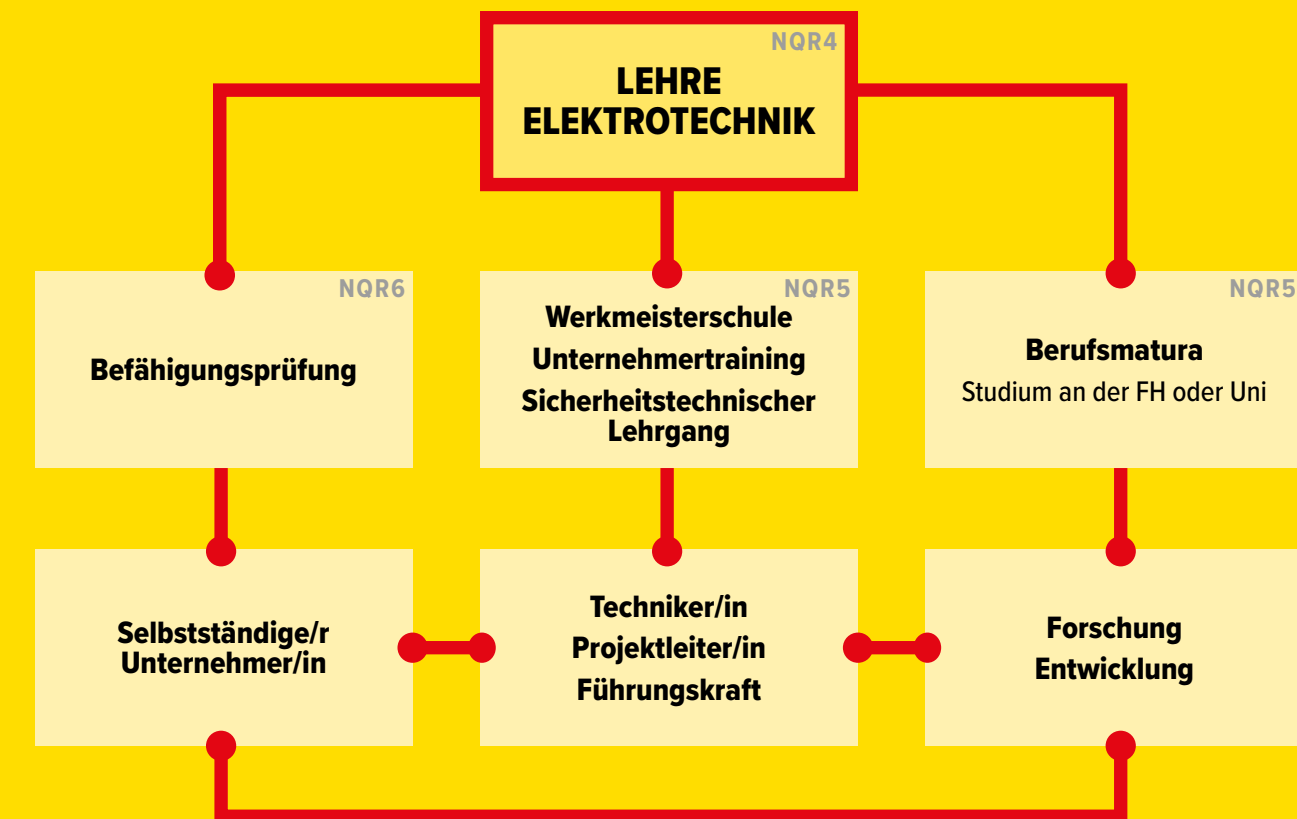
**LEHRBETRIEBE:** Unternehmen aus dem Elektrogewerbe

### S4 NETZWERK- TECHNIK

Die Spezialisten für Netzwerktechnik sind für die Errichtung, Programmierung, Prüfung, Dokumentation und Inbetriebnahme von industriellen Netzwerken ausgebildet. Sie sind auch für die technische Betreuung von industriellen Netzwerken und deren Komponenten verantwortlich.

**LEHRBETRIEBE:** Unternehmen überwiegend aus der Industrie

## VOLLE POWER FÜR DEINEN KARRIERE-PLAN:



**! DIR STEHEN ALLE WEGE OFFEN.** Die Ausbildung in der Elektrotechnik ist eine der wenigen, die über den gesamten österreichischen Bildungsweg führt – von der Lehre bis hin zum hochschulischen Abschluss auf NQR 7 (Nationaler Qualifikationsrahmen).

