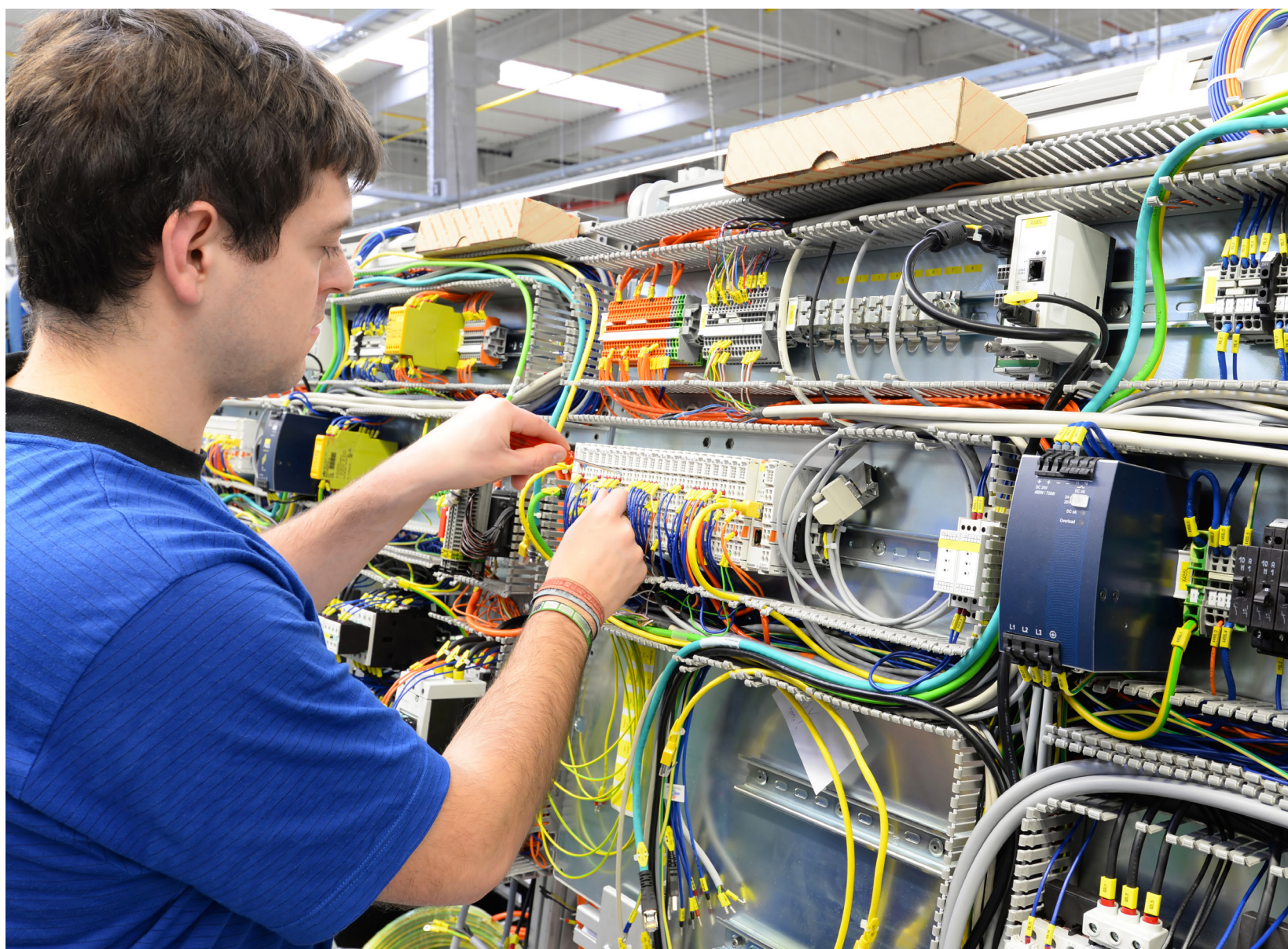


# Elektrotechnik - Journal 2023/2024





# Information | Beratung | Anmeldung



**KOSTENLOSER  
SERVICE**

## Nutzen Sie unsere WIFI-Bildungsberatung!

Das WIFI Oberösterreich ist mit einem vielfältigen Kursangebot nicht nur der Ausbildungspartner Nr. 1, sondern auch ein fachkundiger Berater bei der beruflichen Weiterbildungsplanung.

Speziell geschulte Mitarbeiter geben wertvolle Tipps und entwickeln gemeinsam mit dem Kunden einen persönlichen Weiterbildungs- bzw. Karrierefahrplan – und das kostenlos! Ob für berufliche Neuorientierung, Wiedereinsteiger nach der Karenz, Berufsmatura oder maßgeschneiderte Beratung für Menschen ab 45 Jahren – das WIFI OÖ gilt hier als erste Anlaufstelle für praxisnahe Beratung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

## WIFI-Wissens- garantie

**Prüfung nicht bestanden –  
Kurs 1x kostenlos wiederholen**

Die Wissensgarantie gilt sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen sowie für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (zB. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird.

Details unter:  
[wifi.at/ooe/wissensgarantie](http://wifi.at/ooe/wissensgarantie)



**wifi.at/ooe:** Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

**WIFI-Kundenservice:** Kommen Sie ins WIFI-Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

**Servicetelefon: 05-7000-77**  
**Fax: 05-7000-7609**  
**kundenservice@wifi-ooe.at**

**Sie haben noch Fragen?**  
Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

**Anmeldung zur Lehrabschluss-,  
Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-,  
Ausbilderprüfung:**

[wko.at/ooe](http://wko.at/ooe)  
[online.wkooe.at](http://online.wkooe.at)  
[pruefungen@wkooe.at](mailto:pruefungen@wkooe.at)

**T 05-90909-2100**  
**F 05-90909-814067**

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



WIFI Oberösterreich

## 6601P Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften für fachübergreifende Tätigkeiten Elektrotechnik für Nicht-Elektriker

Dieser Kurs dient zur Qualifizierung von Personen aus Unternehmen verschiedener Branchen, die von der Ausübung ihres Nebenrechtes zur Durchführung von Vollendungsarbeiten (§32 GWO) für den Anschluss von elektrischen Geräten aber auch weiteren elektrischen Verbrauchern Gebrauch machen. Inkl. praktischer Klemmübungen.

**PREIS:** € 890,- inkl. Prüfungspreis

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 15.7. bis 19.7.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI BAD ISCHL

- 10.6. bis 14.6.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI GmundEN

- 13.11. bis 17.11.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 5.2. bis 9.2.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI KIRCHDORF

- 16.10. bis 20.10.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.2. bis 1.3.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI PERG

- 27.11. bis 1.12.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI ROHRBACH

- 21.5. bis 25.5.2024, Di bis Sa 8 bis 16 Uhr

### WIFI SCHÄRDING

- 2.10. bis 6.10.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI STEYR

- 6.11. bis 10.11.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 18.3. bis 22.3.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

### WIFI WELS

- 4.9. bis 8.9.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 15.1. bis 19.1.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 6.5. bis 11.5.2024, Mo bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.6. bis 28.6.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



# AUSSERORDENTLICHE LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

## ELEKTROTECHNIK ao LAP

Optional	empfohlene Kursreihenfolge				LAP Elektrotechniker
➤ Elektro-technische Grundlagen und Fachrechnen 6599P	➤ Tageslehrgang Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik – 6610P				➤ H1
	oder				
	➤ Elektrotechnik 1. Semester – 6611P	➤ Elektrotechnik 2. Semester – 6612P	➤ Elektrotechnik 3. Semester – 6613P	➤ Elektrotechnik 4. Semester – 6614P	➤ H1, H2 oder H3

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/aoLAP-Elektrotechnik](http://wifi.at/ooe/aoLAP-Elektrotechnik)



## 6610P Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Mit diesem Kompaktkurs bereiten Sie sich in Theorie und Praxis auf die Facharbeiterprüfung im Beruf Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) vor. Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig vor der Anmeldung zum Kurs im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ (Tel. 05-90909-2100), ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

**PREIS:** € 5.590,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät

**DAUER:** 515 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 2.4. bis 18.9.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr (15.7. bis 23.8.2024 frei)





33%  
GESPART

Kurspreis 5.590,-

-30% vom Land OÖ -1.677,-

- AK Bildungsbonus -150,-

---

Tatsächlicher Kurspreis 3.763,-

## Förderungen nutzen!

Facharbeiteraus-  
bildung  
Elektrotechnik – Elektro- und  
Gebäudetechnik

Beispiel: Kunde, 31 Jahre aus OÖ, bezahlt den  
Kurs selbst, AK OÖ Mitglied

## 6599P Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen

Für alle Personen, die Elektrotechnik lernen oder ihre bereits einmal erworbenen Kenntnisse auffrischen wollen. Durch diesen Einstieg sind Sie für weiterführende Veranstaltungen der Elektrotechnik (Elektroausbildung ab 6610) bestens vorbereitet.

**PREIS:** € 920,- inkl. Unterlagen und Taschenrechner

**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 5.2. bis 10.4.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



## 6611P Elektroausbildung - 1. Semester - berufsbegleitend

### Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

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 Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ (Tel. 05-90909-2100), ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

**PREIS:** € 1.360,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät

**DAUER:** 140 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 12.9.2023 bis 25.1.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)



## 6613P Elektroausbildung - 3. Semester - berufsbegleitend

### Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 2. Semesters ist erforderlich.

**PREIS:** € 1.360,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 140 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 12.9.2023 bis 25.1.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)



## 6614P Elektroausbildung - 4. Semester - berufsbegleitend

### Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 3. Semesters erforderlich. Absolventen der Fachakademie Automatisierungstechnik oder der Werkmeisterschule Mechatronik können (bei Verfügbarkeit freier Kursplätze) direkt in dieses Semester einsteigen.

**PREIS:** € 1.520,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 168 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 1.2. bis 13.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr ((Semesterferien und Karwoche frei) Praxiswoche von 27.05. bis 01.06.2024 8 bis 16 Uhr)



## 6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1 für Lehrabsolventen Elektrotechnik

Dieser Kurs ist für Personen die sich am zweiten Bildungsweg auf die Lehrabschlussprüfung zum Mechatroniker vorbereiten möchten. Einstiegsvoraussetzung: Lehrabsolventen aus dem Bereich Elektrotechnik.

**PREIS:** € 1.360,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 100 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 10.1. bis 12.6.2024, MI 18:00 bis 22:00 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



# VORBEREITUNG AUF DIE ELEKTROTECHNIKER-BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG

## 6650P Elektrotechnik – Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich umfassend auf den fachlichen Teil der Befähigungsprüfung für Elektrotechnik vor. Der Lehrgang beinhaltet Grundlagen, Elektroinstallationstechnik, Blitzschutz, El. Maschinen, Messtechnik, Hochspannungstechnik, Fachkalkulation, Mathematik, Alarmanlagen,... Die bestandene Befähigungsprüfung belegt die fachl. Qualifikation zum Antritt des unbeschränkten Gewerbes der Elektrotechnik. Inhalte der Kurse 6664, 6655 und 6660 sind in diesem Lehrgang bereits inkludiert.

**PREIS:** € 6.190,- inkl. sämtl. Kursbücher (zB TAEV), Skripten und Management-Outdoortraining

**DAUER:** 630 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 26.8.2023 bis 25.5.2024, Fr 13:45 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, Teambuilding in Schladming von 11.9. bis 13.9.2023 (Weihnachts-, Semester- und Karwoche frei)
- 2.9.2023 bis 11.1.2024, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr, Teambuilding in Schladming von 14.9. bis 16.9.2023 (Weihnachtsferien frei) Kursstart: Sa 2.9.2023
- 1.2. bis 29.5.2024, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr (Semester- und Osterferien frei) Teambuilding in Schladming 27. bis 29.5.2024



**30% GESPART**

Kurspreis 6.190,-  
-30% vom Land OÖ -1.857,-  
-----  
Tatsächlicher Kurspreis 4.333,-

### Förderungen nutzen!

**Vorbereitungskurs  
Befähigungsprüfung Elektrotechnik**

Beispiel: Kunde, 26 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst

## 6655P Alarmanlagen Basiskurs

Besuchen Sie diesen Kurs, um sich auf ein Fachgespräch zur Erlangung einer Alarmanlagentechnikerberechtigung im Rahmen eines individuellen Befähigungszugangs vorzubereiten, wie z.B. als HTL- oder WMS-Absolvent.

**PREIS:** € 2.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 126 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- neue Kurstermine werden ab Oktober 2023 Online verfügbar sein



## Registrieren & Vorteile auf [wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe) nutzen

Der WIFI-Online-Shop bringt eine Fülle von Vorteilen rund um Ihre berufliche Aus- und Weiterbildung.  
**Für noch mehr Service: Jetzt kostenlos registrieren!**  
Ideal bei Buchung von längeren Kursen und Lehrgängen.

Jetzt registrieren:  
 [wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)



## IHR WEG ZUM BEFÄHIGUNGSNACHWEIS FÜR ARBEITEN UNTER NIEDERSPANNUNG

Optional	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
<p>➤ Elektrotechniker die laufende Praxis im Unternehmen sammeln können.</p>	<p>➤ Arbeiten unter Niederspannung – 6660P</p>	<p>➤ laufende Praxis im Unternehmen</p>	<p>➤ Auffrischung für Zertifikatsverlängerung (Verpflichtend alle 5 Jahre) – 6662P</p>	<p>➤ Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Niederspannung</p>
<p>➤ Elektrotechniker die KEINE laufende Praxis im Unternehmen sammeln können.</p>	<p>➤ Arbeiten unter Niederspannung – 6660P</p>	<p>➤ Jährliche Auffrischung für wenig Praxis – 6661P</p>	<p>➤ Auffrischung für Zertifikatsverlängerung (Verpflichtend alle 5 Jahre) – 6662P</p>	

Detailinfos unter: [wifi.at/oe/arbeitenunterniederspannung](http://wifi.at/oe/arbeitenunterniederspannung)



### 6660P Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Niederspannung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110/ R16

Sie erlangen die für das Arbeiten unter Niederspannung wichtigen Kenntnisse wie Voraussetzungen, Verbote, Tätigkeiten, Arbeitsmethoden etc. inklusive Abschlussprüfung.

**PREIS:** € 620,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.11. und 21.11.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 15.7. und 16.7.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



### 6661P Arbeiten unter Niederspannung - jährliche Auffrischung für Elektrotechniker mit wenig Praxiserfahrung

Elektrotechniker, die keine regelmäßige Praxis mit Arbeiten unter Niederspannung vorweisen können, erlangen mit diesem Kurs die jährliche Auffrischung für Arbeiten unter Niederspannung.

**PREIS:** € 130,-

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.11.2023, Do 8 bis 12 Uhr
- 18.7.2024, Do 8 bis 12 Uhr



### 6662P Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Niederspannung - Auffrischung für Zertifikatsverlängerung gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110/ R16

Dieser Auffrischkurs für Arbeiten unter Niederspannung dient zum Erhalt der fachlichen Qualifikation nach § 6.3.3. aus ÖVE EN 50110. Bestehende Qualifikation für Arbeiten unter Niederspannung wird vorausgesetzt (zB wie nach Kurs 6660 „Arbeiten unter Niederspannung“).

**PREIS:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.11.2023, Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.7.2024, Mi 8 bis 16 Uhr



### 6663P Dokumentation elektrischer Anlagen - Das Anlagenbuch Überprüfen elektrischer Anlagen laut ÖVE/ÖNORM E 8001-6 (8101-6)

Sie lernen die Grundlagen der Überprüfung elektrischer Anlagen nach ÖVE/ÖNORM, Prüfanforderungen, Dokumentation und Protokolle kennen.

**PREIS:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.10.2023, Mo 8 bis 16 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 20.11.2023, Mo 8 bis 16 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 26.2.2024, Mo 8 bis 16 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 15.4.2024, Mo 8 bis 16 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 4.3.2024, Mo 8 bis 16 Uhr

#### WIFI WELS

- 22.1.2024, Mo 8 bis 16 Uhr



### 6664P Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften (gemäß Anlage 1 der Elektrotechnikzugangs-Verordnung)

Für Absolventen der Elektrotechnik-Werkmeisterschule, HTL oder (Fach-) Hochschule, die den Zugang zum Gewerbe der Elektrotechnik anstreben. Ausbildungsinhalte und -dauer gemäß Elektrotechnikzugangs-Verordnung gesetzlich vorgeschrieben.

**PREIS:** € 990,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.11. bis 17.11.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 2.12.2023
- 15.4. bis 19.4.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 4.5.2024

### 6665P Notbeleuchtung

Vorschriften, Normen, Planung von Not-, Sicherheits- und Fluchtwegbeleuchtungen

**PREIS:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 6666P OVE E 8101 - Elektrische Niederspannungsanlagen Planung, Errichtung und Prüfung

Mit der Kundmachung der OVE E 8101 „Elektrische Niederspannungsanlagen“ ist die Anwendung und somit auch die Rechtssicherheit bezüglich der Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen festgelegt. In diesem Kurs lernen Sie die Anforderungen für Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Niederspannungsanlagen.

**PREIS:** € 450,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9. und 6.9.2023, Di, Mi 8 bis 16 Uhr
- 4.3. und 5.3.2024, Mo, Di 8 bis 16 Uhr

### 6670P Überprüfung von Elektrogeräten nach ÖVE 8701 (+ neue Vorschriften)

Sie lernen die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen an Elektrogeräten nach ÖVE 8701 fachgerecht durchzuführen und die erforderlichen Aufzeichnungen zu erstellen.

**PREIS:** € 240,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

### 6671P Ex-Schutz für Elektrotechniker Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß EN 60079

Sie installieren, prüfen oder warten elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen? In diesem Kurs lernen Sie die wichtigsten rechtlichen und technischen Grundlagen, um sicher und rechtskonform in explosionsgefährdeten Bereichen zu arbeiten. Die Ausbildung orientiert sich an der EN-60079.

**PREIS:** € 550,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI BRAUNAU

- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 1.6.2024

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.6. bis 21.6.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 29.6.2024

#### WIFI WELS

- 8.1. bis 12.1.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 27.1.2024



#### WIFI LINZ

- 21.6.2024, Fr 8 bis 16 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 26.2. und 27.2.2024, Mo, Di 8 bis 16 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 12.10. und 13.10.2023, Do, Fr 8 bis 16 Uhr

#### WIFI STEYR

- 28.9. und 29.9.2023, Do, Fr 8 bis 16 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 28.2. und 29.2.2024, Mi, Do 8 bis 16 Uhr

#### WIFI WELS

- 9.11. und 10.11.2023, Do, Fr 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 13.7.2024, Sa 8 bis 13 Uhr

#### WIFI LINZ

- 13.11. und 14.11.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.3. bis 21.3.2024, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr



# ENERGIEEFFIZIENZ/ÖKOENERGIE

## 6732P PV-Techniker - Planung von Photovoltaikanlagen

Sie lernen die Planung und Berechnung von PV-Anlagen, Speicher, Statik, Blitzschutz, Überspannungsschutz, Windlasten, Förderungen, Arbeitssicherheit und Brandschutz.

**PREIS:** € 1.150,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 4.9. bis 3.10.2023, Mo Di 18 bis 22 Uhr
- 7.11. bis 29.11.2023, Mo, Di, Mi 18 bis 22 Uhr
- 16.1. bis 13.2.2024, Di 8 - 16 Uhr
- 9.4. bis 7.5.2024, Di Mi 18 bis 22 Uhr
- 4.6. bis 26.6.2024, Di Mi 18 bis 22 Uhr

### WIFI SCHÄRDING

- 2.10. bis 24.10.2023, Mo Di 18 bis 22 Uhr
- 29.1. bis 27.2.2024, Mo Di 18 bis 22 Uhr



## 6733P PV-Techniker - Planung und Errichtung Anlagen grösser 30 kVA

Sie lernen die besonderen Anforderungen an PV - Anlagen mit einer gesamten Nennscheinleistung größer 30 kVA; insbesondere Auslegung der zentralen Entkopplungsstelle und den Vorgaben der TOR - Erzeuger.

**PREIS:** € 750,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 4.10. und 11.10.2023, Mi 8 bis 16 Uhr
- 27.2. und 5.3.2024, Di 8 bis 16 Uhr

## 6734P PV-Techniker - Errichtung von Photovoltaikanlagen

Sie können nach dem Kurs Photovoltaik-Paneele fachgerecht montieren und kennen die relevanten Sicherheitsvorschriften.

**PREIS:** € 1.320,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 18.9. bis 22.9.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.11. bis 17.11.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 22.1. bis 26.1.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 4.3. bis 8.3.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



## 9362P Werkmeisterschule Elektrotechnik 2. Jahrgang TFS Haslach/Loxone

Das Ausbildungsprogramm entspricht dem Lehrplan der Werkmeisterschule für Berufstätige für Elektrotechnik. Die Werkmeisterschule wird mit Abschlussprojekt, Präsentation und kommissioneller Abschlussprüfung sowie der Überreichung des Zeugnisses abgeschlossen. Das Werkmeisterzeugnis beinhaltet auch die Lehrlingsausbildungsberechtigung (ADA).

**PREIS:** € 2.100,- inkl. Skripten, Landesförderung möglich, zusätzlich € 300,- für die schriftliche und kommissionelle Abschlussprüfung, Anmeldung erfolgt im Laufe des 2. Jahrgangs

**DAUER:** 520 Trainingseinheiten

### WIFI ROHRBACH

- Fr 14:30 bis 20 Uhr und Sa 8 bis 15:15 Uhr oder nach Vereinbarung (Kooperation Technische Fachschule Haslach/Loxone)





# SMART HOME

## 6681P KNX Grundkurs Projektierung und Inbetriebnahme

Sie erlernen die Konfiguration des Installationsbusses, die Auswahl der EIB-Geräte, das Projektieren in Tabellenform, Programmieren mit ETS und Inbetriebnahme. Dieser Kurs wird nach den Richtlinien der KNX durchgeführt und schließt mit einem international anerkannten KNX-Zertifikat ab.

**PREIS:** € 1.390,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 6682P KNX Aufbaukurs Vertiefen Sie Ihr Wissen mit Theorie und Praxis

Aufbauend auf den KNX/EIB-Grundkurs erwerben Sie vertiefte Kenntnisse im KNX/EIB-Bereich. Dieser Kurs wird nach den Richtlinien der KNX/EIB durchgeführt und schließt mit einem international anerkannten KNX-Zertifikat ab.

**PREIS:** € 1.390,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 6683P KNX Heizung, Lüftung, Klimatechnik KNX HLK Fachlehrgang

Sie erhalten ein solides Grundlagenwissen zum Thema HLK-Anwendungen in der Haus- und Gebäudesystemtechnik mit KNX. Weiterhin werden Ihnen wichtige HLK-Fachbegriffe, HLK-Zusammenhänge und typische HLK-Komponenten anschaulich und praxisnah erklärt.

**PREIS:** € 850,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

## 6684P KNX Refresher-Kurs

Sie haben vor einiger Zeit einen zertifizierten KNX Grundkurs besucht und in der Zwischenzeit nicht mehr viel mit KNX gearbeitet. Sie wollen sich wieder auf den aktuellen Stand der KNX-Technik bringen? Dann ist der zertifizierte KNX Refresherkurs genau das Richtige für Sie.

**PREIS:** € 290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

## WIFI LINZ

- 15.9. bis 23.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 5.7. bis 13.7.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



## WIFI LINZ

- 3.11. bis 11.11.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



## WIFI LINZ

- 17.11. bis 24.11.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## WIFI LINZ

- 14.10.2023, Sa 8 bis 14 Uhr



# GLASFASERTECHNIK

## IHR WEG ZUM DIPLOMIERTEN GLASFASERTECHNIKER

Optional	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Netzwerk-Grundlagen 3702P oder Netzwerktechnik für Elektrotechniker 3703P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Glasfasertechniker-Basiswissen 6750P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Glasfasertechniker – Spleißen und Installationstechnik 6751P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Glasfasertechniker – Messen und Fehlersuche 6752P</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diplom: geprüfter Glasfasertechniker (nach Prüfung 6759P)</li> </ul>

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/glasfasertechnik](http://wifi.at/ooe/glasfasertechnik)



### 6750P Glasfasertechniker - Basiswissen Modul 1

Sie erlernen Schritt für Schritt das technische Wissen rund um das Thema Glasfasertechnik. Zudem erhalten Sie einen Überblick der Arbeitssicherheitsmaßnahmen.

**PREIS:** € 1.030,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.10. bis 20.10.2023, Do, Fr 8 bis 16 Uhr
- 12.9. bis 5.10.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr



### 6751P Glasfasertechniker – Spleißen und Installationstechnik Modul 2

Praktischer Umgang mit Glasfaser-Werkzeugen, Spleißgeräten und Materialien.

**PREIS:** € 1.490,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.10. bis 23.11.2023, Mo, Di, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 2.11. bis 11.11.2023, Do, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr



### 6752P Glasfasertechniker – Messen und Fehlersuche Modul 3

Korrekturer Umgang mit Glasfasermesstechnik. Messprotokolle richtig erstellen, verstehen und auswerten.

**PREIS:** € 590,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.11. bis 7.12.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 1.12. und 2.12.2023, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr



### 6759P Glasfasertechniker – Prüfung

Hier zeigen Sie Ihr Können im Rahmen einer kommissionellen praktischen und mündlichen Prüfung.

**PREIS:** € 130,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 15.12.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 16.12.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



### 6735P <sup>Neu</sup> PV-Techniker: Blitzschutz und Absturzsicherung im Einklang Grundlagen und Anwendung von Blitzschutz- und Absturzsicherungssystemen für sichere PV-Anlagen

In unserem Kurs „PV-Techniker: Blitzschutz und Absturzsicherung im Einklang“ lernen Sie die Theorie hinter Blitzschutz- und Absturzsicherungssystemen für PV-Anlagen kennen. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die gesetzlichen Anforderungen und Normen sowie die verschiedenen Arten von Blitzschutz- und Absturzsicherungssystemen. Unsere praxisnahen Übungen helfen Ihnen, das Gelernte direkt anzuwenden und Ihre Kompetenzen in der Planung, Installation und Wartung von Blitzschutz- und Absturzsicherungssystemen für PV-Anlagen zu stärken.

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.11.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.1.2024, Fr 8 bis 16 Uhr
- 24.4.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 29.5.2024, Mi 8 bis 16 Uhr



**6736P<sup>Neu</sup> Überprüfung von Photovoltaikanlagen und E-Ladestationen**  
**Methoden, Verfahren und Technologien zur Gewährleistung optimaler Leistung und Effizienz**

Im Kurs werden Methoden und Verfahren zur Überprüfung der Leistung und Effizienz von Photovoltaikanlagen und E-Ladestationen behandelt. Die Teilnehmer lernen, spezielle Tools und Technologien einzusetzen und Ergebnisse ordnungsgemäß zu dokumentieren, um Probleme effektiv zu beheben.

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 5.9.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 19.3.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 16.4.2024, Di 8 bis 16 Uhr



**IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN**

[wifi.at/ooe](https://wifi.at/ooe)



## Unsere Standorte



### Unsere Ansprechpartner in Oberösterreich

#### Linz

**T 05 7000-77**

4021 Linz | Wiener Straße 150  
E kundenservice@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe

#### Bad Ischl

**T 05 7000-5300**

4820 Bad Ischl | Technoparkstraße 3  
E bad-ischl@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/bad-ischl

#### Braunau

**T 05 7000-5110**

5280 Braunau | Salzburger Straße 1  
E braunau@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/braunau

#### Gmunden

**T 05 7000-5260**

4810 Gmunden | Miller v. Aichholz-Straße 50  
E gmunden@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/gmunden

#### Grieskirchen

**T 05 7000-5360**

4710 Grieskirchen | Manglbürg 20  
E grieskirchen@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/grieskirchen

#### Kirchdorf

**T 05 7000-5410**

4560 Kirchdorf | Bambergstraße 25  
E kirchdorf@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/kirchdorf

#### Perg

**T 05 7000-5560**

4320 Perg | Haydnstraße 4  
E perg@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/perg

#### Ried

**T 05 7000-5610**

4910 Ried | Dr. Thomas-Senn-Straße 10  
E ried@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/ried

#### Rohrbach

**T 05 7000-5660**

4150 Rohrbach-Berg | Haslacher Straße 4  
E rohrbach@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/rohrbach

#### Schärding

**T 05 7000-5710**

4780 Schärding | Tummelplatzstraße 6  
E schaerding@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/schaerding

#### Steyr

**T 05 7000-5761**

4400 Steyr | Stelzhamerstraße 12  
E steyr@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/steyr

#### Vöcklabruck

**T 05 7000-5860**

4840 Vöcklabruck | Robert-Kunz-Straße 9  
E voecklabruck@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/voecklabruck

#### Wels

**T 05 7000-5910**

4600 Wels | Dr.-Koss-Straße 4  
E wels@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/wels

ID-25196

Medieninhaber, Verlag, Druck: WIFI OÖ GmbH der WKOÖ, Linz | Bilder: AdobeStock/Fotolia | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter wifi.at/ooe | Trotz sorgfältigster Bearbeitung wird für die Ausführungen keine Gewähr übernommen und eine Haftung des Autors oder der Wirtschaftskammer OÖ ausgeschlossen.

