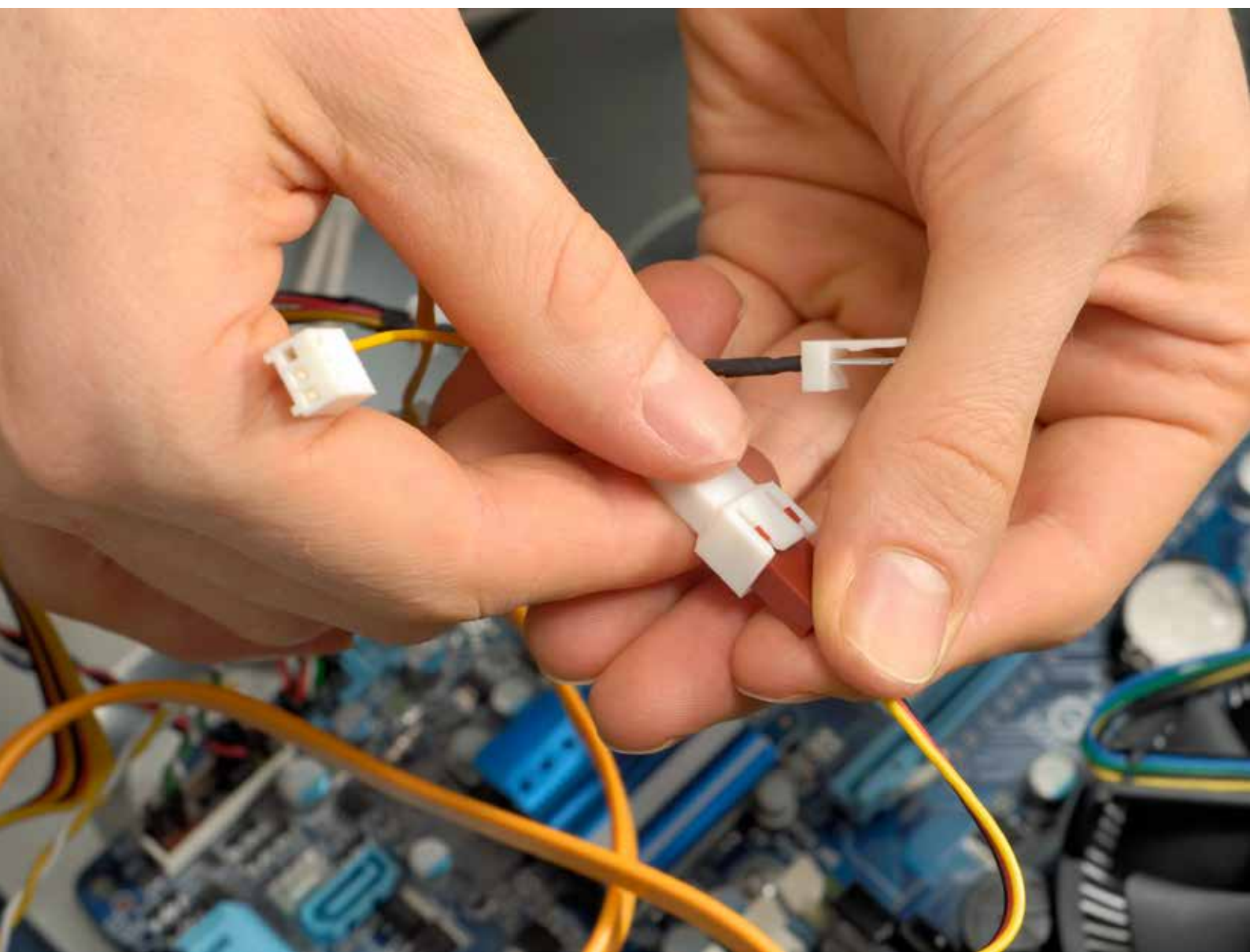


Elektrotechnik





**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



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:**

wka.at/ooe

online.wkooe.at

pruefungen@wkooe.at

T 05-90909-2100

F 05-90909-814067



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: € 810,- inkl. Prüfungspreis

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.7. bis 14.7.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 12.6. bis 16.6.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 21.11. bis 25.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI PERG

- 28.11. bis 2.12.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 15.5. bis 19.5.2023, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI STEYR

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 20.3. bis 24.3.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.6. bis 30.6.2023, 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





33%
GESPART

Kurspreis 5.390,-

-30% vom Land OÖ -1.617,-

-AK Bildungsbonus -150,-

Tatsächlicher Kurspreis 3.623,-

Förderungen nutzen!

Facharbeiteraus-
bildung
Elektrotechnik – Elektro- und
Gebäudetechnik

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

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: € 5.390,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 515 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.4. bis 27.9.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr (17.7. bis 23.8.2023 frei)



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: € 870,- inkl. Unterlagen und Taschenrechner
DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.2. bis 29.3.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien 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: € 1.290,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2022 bis 31.1.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)



6612P Elektroausbildung - 2. Semester - berufsbegleitend **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Positiver Abschluss des 1. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.290,- inkl. Unterlagen
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.2. bis 22.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



6613P Elektroausbildung - 3. Semester - berufsbegleitend **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Positiver Abschluss des 2. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.290,- inkl. Unterlagen
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2022 bis 31.1.2023, 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: € 1.450,- inkl. Unterlagen

DAUER: 168 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.2. bis 15.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei) (Praxiswoche: 5.6. bis 10.6.2023, Mo bis Sa von 8 bis 16 Uhr)



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: € 5.770,- inkl. sämtl. Kursbücher (zB TAEV), Skripten und Management-Outdoortraining

DAUER: 630 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.8.2022 bis 27.5.2023, Fr 13:45 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, Outdoortraining in Schladming von 14.9. bis 16.9.2022 (Weihnachts-, Semester- und Karwoche frei)
- 17.9.2022 bis 17.1.2023, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr, Outdoortraining in Schladming von 21.9. bis 23.9.2022 (Weihnachtsferien frei) Kursstart: Sa 17.9.2022
- 1.2. bis 26.5.2023, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr, Outdoortraining in Schladming von 24.5. bis 26.5.2023 (Semesterferien und Karwoche frei)



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: € 2.050,- inkl. Unterlagen

DAUER: 126 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.2. bis 29.4.2023, Fr 13:30 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

IHR WEG ZUM BEFÄHIGUNGSNACHWEIS FÜR ARBEITEN UNTER NIEDERSPANNUNG

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

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/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: € 570,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.7. und 18.7.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 14.11. bis 15.11.2022, 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: € 120,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.11.2022, Do 8 bis 12 Uhr
- 20.7.2023, 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: € 270,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.11.2022, Mi 8 bis 16 Uhr
- 19.7.2023, Mi 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 270,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.11.2022, Mo 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 23.1.2023, Mo 8 bis 16 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 17.4.2023, Mo 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 10.10.2022, Mo 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 22.5.2023, 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: € 940,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 19.11.2022
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 13.5.2023

6665P Notbeleuchtung

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

PREIS: € 260,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

6666P^{Neu} ÖVE E 8101 - Elektrische Niederspannungsanlagen Planung, Errichtung und Prüfung

Mit der Kundmachung der ÖVE 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: € 430,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 22.2. und 23.2.2023, Mi und Do 8 bis 16 Uhr

6670P Überprüfung von Elektrogeräten nach ÖVE 8701

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

PREIS: € 220,- inkl. Unterlagen
DAUER: 5 Trainingseinheiten

6671P Ex-Schutz für Elektrotechniker Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen

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: € 500,-
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI BRAUNAU

- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 20.5.2023

WIFI VÖCKLABRUCK

- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 1.7.2023

WIFI WELS

- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: 28.1.2023



WIFI LINZ

- 23.6.2023, Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 20.2. bis 21.2.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI STEYR

- 5.9. und 6.9.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 24.10. und 25.10.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 8.7.2023, Sa 8 bis 13 Uhr

WIFI LINZ

- 14.11. und 15.11.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 27.3. bis 30.3.2023, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr



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: € 1.280,-
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: € 1.280,-
DAUER: 40 Trainingseinheiten

6683P ^{Neu} 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: € 790,- inkl. Unterlagen
DAUER: 24 Trainingseinheiten

6684P ^{Neu} 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: € 270,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

6685P ^{Neu} KNX Security Datensicherheit und Datenschutz

Die Basis jedes Schutzkonzeptes bildet die sorgfältige Abschottung des Systems gegen unberechtigten Zugriff. Im Falle einer KNX Anlage gilt, dass nur befugte Personen (Installateur, Hausmeister, Nutzer) physischen Zugang zur KNX Anlage haben dürfen. Bei der Planung und Installation müssen für jedes KNX Medium die kritischen Punkte bestmöglich geschützt werden.

6710P IoT mit Raspberry Pi 4 Basiskurs

Sie erlernen Schritt für Schritt kleine Projekte mit dem Raspberry Pi zu realisieren.

PREIS: € 480,-
DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9. bis 24.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 7.7. bis 15.7.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 4.11. bis 12.11.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 18.11. bis 25.11.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 15.10.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.7.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



PREIS: € 350,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.11.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.4.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 25.11. bis 3.12.2022, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 9 bis 16 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: € 1.040,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.11. bis 28.11.2022, Mo Di 08:00-16 Uhr
- 23.1. bis 31.1.2023, Mo Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 15.5. bis 23.5.2023, Mo Di Mi 8 bis 16 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: € 680,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.12. und 6.12.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 5.6. und 6.6.2023, Mo und 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: € 1.250,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 6.3. bis 10.3.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



GLASFASERTECHNIK

IHR WEG ZUM DIPLOMIERTEN GLASFASERTECHNIKER

Optional	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Netzwerk-Grundlagen 3702P oder Netzwerktechnik für Elektrotechniker 3703P	➤ Glasfasertechniker-Basiswissen 6750P	➤ Glasfasertechniker – Spleißen und Installationstechnik 6751P	➤ Glasfasertechniker – Messen und Fehler-suche 6752P	➤ Diplom: geprüfter Glasfasertechniker (nach Prüfung 6759P)

Detailinfos unter: 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: € 950,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 6.10.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 13.10. bis 21.10.2022, Do und Fr 8 bis 16 Uhr



6751P Glasfasertechniker – Spleißen und Installationstechnik Modul 2

Praktischer Umgang mit Glasfaser-Werkzeugen, Spleißgeräten und Materialien.

PREIS: € 1.380,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.10. bis 24.11.2022, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 27.10. bis 12.11.2022, Do Fr Sa 8 bis 16 Uhr



6752P Glasfasertechniker – Messen und Fehlersuche Modul 3

Korrektur Umgang mit Glasfaserermesstechnik. Messprotokolle richtig erstellen, verstehen und auswerten.

PREIS: € 540,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.11. bis 7.12.2022, Mo, Di, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 1.12. und 2.12.2022, Do und Fr 8 bis 16 Uhr



6759P Glasfasertechniker – Prüfung

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

PREIS: € 120,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.12.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.12.2022, Sa 8 bis 16 Uhr



GRATIS PARKEN FÜR KUNDEN

In der WIFI-Linz Parkgarage.
Viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.

wifi.at/ooe/parken



Registrieren & Vorteile auf 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

[Registrierung/Login](#)





640 Karrierewege Schritt für Schritt zu Ihrem Berufsziel

Das WIFI bereitet in Kursen und Lehrgängen auf über 640 Top-Qualifikationen vor. Mit dem praktischen WIFI-Online-Tool wifi.at/ooe/karrierewege werden diese Ausbildungen inklusive kompletter Zeit- und Kostenübersicht grafisch dargestellt.

So ersparen Sie sich ein langwieriges Zusammensuchen von einzelnen Kursen. Sie erhalten einen Ausbildungsfahrplan mit Informationen zu Einstiegsvoraussetzungen, erforderlichen Kursen, Seminaren oder Lehrgängen. Die einzelnen Ausbildungswege führen zu hochwertigen Qualifikationen, die mit Prüfung und anerkanntem Zeugnis abschließen.

Beispiele für nachgefragte Qualifikationen auf wifi.at/ooe/karrierewege:

- CNC-Fertigungstechnologe
- Geprüfter Buchhalter
- Geprüfter Personalverrechner
- Geprüfter Bilanzbuchhalter
- Matura Deutsch
- Werkmeister Maschinenbau
- Kindergarten-, Hort- und Krabbelstuhenhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege



wifi.at/ooe



WIFI Oberösterreich

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

