



Elektrotechnik - Journal 2024/2025

Bestens beraten – von Anfang an

Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser
Service**

Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

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
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
pruefung.wko.at
pruefungen@wkoee.at

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



WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

Details unter:

wifi.at/ooe/wissensgarantie
Terminvereinbarung unter T 05-7000-77



wifi.at/ooe

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: € 990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 60 Trainingseinheiten

6601P Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften für fachübergreifende Tätigkeiten Elektrotechnisch unterwiesene Person

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: € 990,- inkl. Prüfungspreis

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.7. bis 18.7.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 2.6. bis 6.6.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 7.4. bis 11.4.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI GUMUNDEN

- 18.11. bis 22.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 3.2. bis 7.2.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 14.10. bis 18.10.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 24.2. bis 28.2.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI LINZ

- 3.2. bis 31.3.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr



WIFI PERG

- 25.11. bis 29.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 19.5. bis 23.5.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 30.9. bis 4.10.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI STEYR

- 4.11. bis 8.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 2.12. bis 6.12.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 17.3. bis 21.3.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 2.9. bis 6.9.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.9. bis 27.9.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 20.1. bis 24.1.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 5.5. bis 9.5.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.6. bis 27.6.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr





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 informieren!



wifi.at/ooe

AUSSERORDENTLICHE LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

ELEKTROTECHNIK ao LAP

Optional	empfohlene Kursreihenfolge	LAP Elektrotechniker
Elektrotechnische 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



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: € 5.990,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 515 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.3. bis 24.9.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr (14.7. bis 22.08.2025 frei)



Kurspreis 5.990,-
-30% vom Land OÖ -1.797,-
-AK/WK Bildungsbonus -150,-

Tatsächlicher Kurspreis 4.043,-

33%
GESPART

Förderungen nutzen!

Facharbeiterausbildung
Elektrotechnik – Elektro-
und Gebäudetechnik

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

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: € 1.490,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.9.2024 bis 28.1.2025, 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: € 1.490,- inkl. Unterlagen
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.1. bis 24.6.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semester- und Osterferien frei)



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

Positiver Abschluss des 2. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.9.2024 bis 28.1.2025, 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: € 1.650,- inkl. Unterlagen

DAUER: 168 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.1. bis 17.6.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr ((Semester- und Osterferien frei) Praxiswoche von 26.5. bis 31.5.2024, 8 bis 16 Uhr)



LEHRLINGSAUSBILDUNG

6627P Löten für Elektrotechniker
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf die Lötübung im elektrotechnischen Prüfungsteil vor.

PREIS: € 150,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 4.12.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 12.2.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 12.3.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 24.4.2025, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 14.5.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 4.6.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr



6628P Mechatronik Spezialmodul SPS-Technik S2
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Prüfungsteil mit der speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) vor.

PREIS: € 650,-

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9. bis 5.9.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 7.10. bis 10.10.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Prüfungsteil mit der speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) vor.

PREIS: € 420,-

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.8. bis 24.8.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.9. bis 14.9.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.9. bis 28.9.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.10. bis 5.10.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.12. und 28.12.2024, Fr und Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. und 3.1.2025, Do und Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 10.1. und 11.1.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.1. und 18.1.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.1. bis 25.1.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 31.1. bis 1.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.2. bis 8.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.2. bis 15.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.2. und 22.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.3. und 8.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.3. bis 15.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.3. bis 22.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.4. bis 5.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.4. und 12.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.4. und 26.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.5. und 17.5.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.5. und 24.5.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.6. bis 7.6.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.6. bis 14.6.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WIFI-Lehrlingsakademie

Als Lehrling voll durchstarten

Im „Kursbuch Lehrlinge 2024/25“ finden Sie alle Informationen über

- Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung
- Förderungen
- Lehre mit Matura
- Lehrlingsdiplom
- Lehrlingsbox
- Persönliche Kompetenzen
- Fachliche Kompetenzen
- Basiskompetenzen
- Startertrainings
- Nachhilfe für Lehrlinge

Jetzt informieren!

wifi.at/ooe/lehrlinge

6630P Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor. Für die Vorbereitung auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit melden Sie sich bitte zu Kurs 6632 an.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.8. bis 24.8.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.9. bis 14.9.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.9. bis 28.9.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.10. bis 12.10.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.10. bis 19.10.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.11. bis 9.11.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.12. bis 21.12.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.1. bis 11.1.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.1. bis 25.1.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.2. bis 8.2.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.2. bis 22.2.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.3. bis 8.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.3. bis 22.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.4. bis 12.4.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.4. bis 26.4.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.5. bis 17.5.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.6. bis 7.6.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6. bis 14.6.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.6. bis 28.6.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



6631P LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Teil der Lehrabschlussprüfung mit der LOGO-Steuerung vor.

PREIS: € 420,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.8. und 31.8.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.9. und 7.9.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.9. und 21.9.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.9. und 28.9.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.10. und 5.10.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.10. und 12.10.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 18.10. und 19.10.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.11. und 9.11.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.11. und 30.11.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.12. und 21.12.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.1. und 4.1.2025, Fr und Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.1. und 18.1.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 31.1. und 1.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.2. und 15.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.2. und 1.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.3. und 15.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.3. und 22.3.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.4. und 5.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.4. und 26.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 3.5.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.5. und 10.5.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.5. und 24.5.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.6. und 7.6.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.6. und 14.6.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.6. und 28.6.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



6632P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Elektro- und Gebäudetechniker vor.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8. bis 27.8.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.9. bis 3.9.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 16.9. bis 17.9.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 21.10. bis 22.10.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 16.12. bis 17.12.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 7.1. und 8.1.2025, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 20.1. bis 21.1.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 3.2. bis 4.2.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 24.2. bis 25.2.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 10.3. bis 11.3.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 7.4. bis 8.4.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 28.4. bis 29.4.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 26.5. bis 27.5.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.6. bis 3.6.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr



6633P KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) für Spezialmodul Gebäudeleittechnik (S1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Spezialmodul „Gebäudeleittechnik“ (S1) der Lehrabschlussprüfung für Elektro- und Gebäudetechniker (H1) vor.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.9.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.10.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.2.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 31.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.6.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.6.2025, Sa 8 bis 16 Uhr



6634P Bascom Programmierung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den Teil „Bascom Programmierung“ der Lehrabschlussprüfung für Elektroniker vor.

PREIS: € 390,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2024, Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 13.12. und 14.12.2024, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
- 28.2. bis 1.3.2025, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr



ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP
mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

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

6635P Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor. Für die Vorbereitung auf den mechanischen Teil der Prüfung melden Sie sich bitte zu Kurs 6636 an.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. bis 31.8.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.12. bis 7.12.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.12. bis 14.12.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1. bis 18.1.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.2. bis 1.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.4. bis 12.4.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.5. bis 10.5.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.6. bis 7.6.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik-Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.8. und 20.8.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 7.10. und 8.10.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.12. und 3.12.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 10.2. und 11.2.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 3.3. und 4.3.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 19.3. und 20.3.2025, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 22.4. und 23.4.2025, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 12.5. und 13.5.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.6. und 3.6.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr



6637P Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.1. bis 25.1.2025, Mi bis Sa 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr (für Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 24.1.2025)





GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN
in der WIFI-Linz Parkgarage und viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.
wifi.at/ooe/parken

6638P Metallbearbeitung für Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung für „Mechatronik - Elektromaschinentechniker“ vor.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.1. und 16.1.2025, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



6639P Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und den elektrotechnischen Teil der Prüfarbeit für Mechatroniker (H1 und H3) vor. Zur Vorbereitung auf den SPS-Teil empfehlen wir den Kurs 6629 (SPS für Elektrotechniker und Mechatroniker).

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. bis 31.8.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.10. bis 12.10.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.12. bis 7.12.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.1. bis 11.1.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1. bis 18.1.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.2. bis 15.2.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.3. bis 8.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.3. bis 15.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.4. bis 12.4.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.5. bis 10.5.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.5. bis 17.5.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.6. bis 7.6.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



6640P Metallbearbeitung für Mechatronik - Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit vor.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.1. und 8.1.2025, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 20.1. und 21.1.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.4. und 3.4.2025, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



6641P Elektroenergie techniker (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit für Elektroenergie techniker vor.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.1. bis 1.2.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



6642P Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit für Elektroniker vor.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.9. bis 7.9.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.12. bis 21.12.2024, Mi bis Sa 8 bis 16 Uhr; (für Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 20.12.2024)
- 5.3. bis 7.3.2025, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



6643P Prozesstechniker - Fachgespräch, Elektrotechnik und Pneumatik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor.

PREIS: € 490,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.11. bis 23.11.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.3. bis 22.3.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



6644P Metallbearbeitung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit vor.

PREIS: € 150,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8.2024, Mo 18 bis 21:30 Uhr
- 16.12.2024, Mo 18 bis 21:30 Uhr
- 24.2.2025, Mo 18 bis 21:30 Uhr



6645P LOGO für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektronischen Teil der Lehrabschlussprüfung mit der LOGO-Steuerung vor.

PREIS: € 290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8.2024, Mo 8 bis 16:30 Uhr
- 12.12.2024, Do 8 bis 16:30 Uhr
- 4.3.2025, Di 8 bis 16:30 Uhr



6646P Elektroniker - Spezialmodul Netzwerktechnik (S1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Spezialmodul „Netzwerktechnik“ (S1) der Lehrabschlussprüfung für Elektronik vor.

PREIS: € 450,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. und 2.9.2024, Sa und Mo 8 bis 16 Uhr



VORBEREITUNG AUF DIE ELEKTROTECHNIKER- BEFÄHIGUNGSPRÜFUNG

6649P ^{Neu} Informationsveranstaltung Befähigungsprüfung – Elektrotechnik Werden Sie zum Experten in Planung, Installation und Wartung elektrischer Anlagen

Nehmen Sie an unserem kostenlosen Informationsabend „Befähigungsprüfung – Elektrotechnik“ teil und erhalten Sie alle wichtigen Informationen über die Ausbildungsinhalte, Karrieremöglichkeiten, Zulassungsvoraussetzungen, Fördermöglichkeiten und weitere relevante Details dieser spezialisierten Ausbildung.

PREIS: kostenlos

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.6.2025, Mo 17 bis 19 Uhr

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: € 6.690,- inkl. sämtl. Kursbücher (zB TAEV), Skripten und Management-Outdoortraining

DAUER: 630 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8.2024 bis 31.5.2025, Fr 13:45 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, Teambuilding in Schladming von 9.9. bis 11.9.2024 (Weihnachts-, Semester- und Karwoche frei)
- 7.9. bis 19.12.2024, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr, Teambuilding in Schladming 11.09. bis 13.09.2024, Kursstart: Sa 7.9.2024
- 3.2. bis 28.5.2025, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr, Teambuilding in Schladming von 19.5. bis 21.5.2025 (Semester- und Osterferien frei)

Kurspreis 6.690,-
-30% vom Land OÖ -2.007,-

Tatsächlicher Kurspreis 4.683,-

Förderungen nutzen!

Vorbereitungskurs
Befähigungsprüfung
Elektrotechnik

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: € 2.290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 126 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.10. bis 30.11.2024, Fr 13 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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: € 650,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.11. und 26.11.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 14.7. und 15.7.2025, 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: € 150,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.11.2024, Do 8 bis 12 Uhr
- 17.7.2025, 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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.11.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 16.7.2025, 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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.10.2024, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 19.11.2024, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 25.2.2025, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI PERG

- 10.12.2024, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 15.4.2025, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 4.3.2025, Di 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 21.1.2025, Di 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: € 1.090,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.11. bis 15.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: Sa, 30.11.2024

WIFI BRAUNAU

- 5.5. bis 9.5.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: Sa, 24.5.25

WIFI VÖCKLABRUCK

- 23.6. bis 27.6.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: Sa, 12.7.2025

WIFI WELS

- 13.1. bis 17.1.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr, Prüfung: Sa, 1.2.2025



6665P Notbeleuchtung

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

PREIS: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.6.2025, Fr 8 bis 16 Uhr

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

- 14.1. und 15.1.2025, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI GmundEN

- 12.11. und 13.11.2024, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI STEYR

- 26.11. und 27.11.2024, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 25.2. und 26.2.2025, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 28.1. und 29.1.2025, Di und Mi 8 bis 16 Uhr



6667P ^{Neu} Betrieb von elektrischen Anlagen - ÖVE/ÖNORM EN 50110 Meistern Sie die Verantwortlichkeiten und Sicherheitsstandards im Betrieb elektrischer Anlagen

Dieser intensive Kurs bietet einen tiefen Einblick in die rechtlichen und technischen Anforderungen für den sicheren Betrieb elektrischer Anlagen. Teilnehmer:innen erlernen die Grundlagen der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1, verstehen die Verantwortlichkeiten des Anlagenbetreibers und entwickeln Kompetenzen zur Risikominimierung und Effizienzsteigerung. Ideal für Führungskräfte und Technikverantwortliche.

PREIS: € 650,- incl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.3. und 4.3.2025, Mo und 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

WIFI LINZ

- 12.7.2025, Sa 8 bis 13 Uhr

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: € 590,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.3. bis 13.3.2025, Mo bis Do 18:15 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: € 1.490,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.11. bis 16.11.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 4.7. bis 12.7.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



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: € 1.490,-

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

6685P **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.

PREIS: € 370,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

6686P **KNX Praxis-Kurs für Gebäudeautomation** Entdecke die Welt der intelligenten Gebäudeautomation mit KNX - Praxisnaher

Erleben Sie die Welt der intelligenten Gebäudesteuerung mit KNX! In unserem Praxiskurs lernen Sie alles, was Sie für die Planung, Installation und Inbetriebnahme von KNX-Systemen benötigen. Sie entdecken die verschiedenen Anwendungsbereiche von KNX, von der Beleuchtungs- und Heizungssteuerung bis hin zur Zutrittskontrolle und Energiemonitoring. Unser praxisorientierter Ansatz bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten in der KNX-Programmierung und Systemintegration zu verbessern. Am Ende des Kurses erhalten Sie ein Zertifikat, das Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten bestätigt.

WIFI LINZ

- 11.10. bis 19.10.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 8.11. bis 16.11.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 31.7.2025, Do 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 23.11.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



PREIS: € 1.150,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.11. und 23.11.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



PHOTOVOLTAIK

6730P ^{Neu} Zertifizierte/r Expert:in für Photovoltaik Gestalten Sie die Zukunft mit nachhaltiger Energiekompetenz

Diese Ausbildung ist speziell für Fachleute konzipiert, die eine führende Rolle in der Zukunft der erneuerbaren Energien einnehmen möchten. Die Kursmodule sind praxisnah und reflektieren die neuesten technologischen und regulativen Entwicklungen in der Branche. Die Ausbildung schließt mit der Zertifizierung zur/zum Photovoltaiker:in ab.

PREIS: € 4.170,- inkl. Unterlagen

DAUER: 112 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.1. bis 13.2.2025, Di, Mi und Do 8 bis 16 Uhr; Prüfung: Sa, 1.3.2025 8 bis 16 Uhr



6732P ^{Neu} PV-Technik: Grundlagen und Planung von Photovoltaikanlagen Erwerben Sie fundierte Kenntnisse und Fähigkeiten zur Planung und Realisierung von PV-Projekten

Dieser Kurs bietet einen umfassenden Einstieg in die Welt der Photovoltaik, von den Grundlagen bis zur detaillierten Anlagenplanung. Lernen Sie, wie PV-Systeme konzipiert, dimensioniert und unter Berücksichtigung von Normen und Sicherheitsvorschriften realisiert werden.

PREIS: € 1.290,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.3. bis 14.3.2025, Di bis Fr 8 bis 17 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 5.11. bis 8.11.2024, Di bis Fr 8 bis 17 Uhr



6733P ^{Neu} PV-Technik: Ausbildung für Photovoltaik-Großanlagen PV-Großanlagen effizient planen und betreiben

Unser umfassendes Ausbildungsprogramm vermittelt Ihnen nicht nur das erforderliche Fachwissen in der Photovoltaik-Technologie, sondern auch praktische Fähigkeiten für die Planung, Errichtung und den Betrieb von PV-Großanlagen. Werden Sie Teil der Lösung für eine nachhaltige Zukunft.

PREIS: € 790,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.11. und 21.11.2024, Mi und Do 8 bis 16 Uhr
- 8. und 9.4.2025, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

6734P ^{Neu} PV-Technik: Fachgerechte Montage und Errichtung Praxisnahe Ausbildung für zukünftige Spezialisten in Photovoltaiktechnik

Werden Sie zum Experten in der Photovoltaik mit unserem fokussierten Programm, das Sie durch alle Phasen der fachgerechten Montage und Errichtung von PV-Anlagen führt. Mit einem starken Schwerpunkt auf praktischen Fähigkeiten und aktuellen Technologien bereiten wir Sie auf eine führende Rolle in der Zukunft der Energieerzeugung vor.

PREIS: € 1.390,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.11. bis 29.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 24.3. bis 28.3.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



6735P **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: € 350,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.1.2025, Fr 8 bis 16 Uhr



6736P **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: € 350,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.12.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 18.12.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 30.4.2025, Mi 8 bis 16 Uhr



6739P **Neu** **Zertifizierung Photovoltaiker:in** Ein anerkanntes Personenzertifikat nach den Kriterien der ÖNORM EN ISO/IEC 17024

Das Zertifikat „Zertifizierte:r Photovoltaiker:in (ZPH)“ wurde für Selbständige wie auch für Mitarbeiter:innen und Führungskräfte von Unternehmen aller Größen und Branchen sowie für Organisationen entwickelt.

PREIS: € 425,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.12.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr





Willkommen im **WIFI-Hotel Linz!**

Das WIFI-Hotel Linz empfängt Sie nach einem erfolgreichen Kurstag mit modernen Einzel- und Doppelzimmern und freundlichem Service. Nur wenige Schritte von Ihrem Veranstaltungsraum entfernt finden Sie hier alles für Ihre Entspannung! Und für WIFI-Kundinnen und Kunden um nur € 44,- pro Nacht!

- Ruhige Komfortzimmer
- Freundlicher Service
- Frühstücksbuffet (+ € 8,-)
- Etagenküche für Selbstversorgung
- Keybox für Spätankunft
- KabelTV & Internetanschluss

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe/hotel

GLASFASERTECHNIK

6750P Glasfasertechnik - Basiswissen

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

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

6751P Glasfasertechnik – Spleißen und Installationstechnik

Praktischer Umgang mit Glasfaser-Werkzeugen, Spleißgeräten und Materialien.

PREIS: € 1.490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

6752P Glasfasertechnik – Messen und Fehlersuche

Korrekturer Umgang mit Glasfaser-messtechnik. Messprotokolle richtig erstellen, verstehen und auswerten.

PREIS: € 650,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

6758P^{Neu} Glasfasertechnik - Komplettausbildung Werden Sie zum gefragten Glasfaserspezialisten

In der dreiteiligen Ausbildungsreihe inkl. Prüfung zur Glasfasertechnik erlernen Sie alles, was Sie für eine erfolgreiche Karriere im aufstrebenden Feld der Glasfaserkommunikation benötigen. Von den physikalischen Grundlagen und der Materialkunde über praktische Installationstechniken bis hin zu anspruchsvollen Messverfahren und Fehlersuchmethoden – diese Ausbildung deckt jedes notwendige Thema ab. Profitieren Sie von der Vielfalt an Geräten und Materialien verschiedenster Hersteller und werden Sie Teil der Zukunft der Telekommunikation.

6759P Glasfasertechniker – Prüfung

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

PREIS: € 190,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.11. bis 12.11.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 18.11. bis 22.11.2024, Mo - Fr 8 - 16_uhr



WIFI LINZ

- 2.12. und 3.12.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



PREIS: € 3.520,- inkl. Unterlagen

DAUER: 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.9. bis 9.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr; Prüfung am Fr, 18.10.2024



WIFI LINZ

- 11.12.2024, Mi 8 bis 16 Uhr



Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

Zum Beispiel:

- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen
- „Lehre.fördern“
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren!

wifi.at/ooe/foerderungen

WiFi-Zertifikat

Zertifizierter/e Photovoltaiker:in

- Ausführliche Beratung über Anforderungen und Zertifizierungsablauf
- **Zertifizierung** nach aktuellen und didaktisch anerkannten Prüfungsmethoden
- Kompetenznachweis gemäß neuestem Stand der Normung/des Wissens auf dem Gebiet des **Verkaufs und der Planung von Photovoltaiksystemen**
- Aufrechterhaltung Ihrer Kompetenz durch periodische Rezertifizierung



Zertifizierungsstelle

WiFi-Zertifikate, ausgestellt nach EN ISO/IEC 17024:2012, sichern Ihnen die internationale Anerkennung Ihrer Qualifizierung und bestätigen Ihre aktuellen Fähigkeiten, Kenntnisse und Handlungskompetenz.

Stellen Sie Ihren Antrag und profitieren Sie durch ein WiFi-Zertifikat!

Detailinformationen: zertifizierung.wifi.at



Zertifizierungsstelle WiFi Österreich

Wirtschaftskammer Österreich,
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
akkreditiert durch das BMDW

WiFi Österreich



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 Krabbelstuhelhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege



Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/wels



13 x in Oberösterreich
wifi.at/ooe

