



Vom WIFI-Werkmeister zum Ingenieur

Die WIFI-Werkmeisterschulen als Karrieresprungbrett

WIFI. Wissen Ist Für Immer.

WIFI Oberösterreich

WIFI-Werkmeister: Die Fachkräfte der Zukunft

Die Komplexität der Lehrlingsausbildung meistern

Motiviert, den nächsten Schritt auf Ihrer Karriereleiter zu erklimmen? Bereit für Führungsaufgaben? Die WIFI-Werkmeisterschule ist die optimale Zusatzqualifikation für Facharbeiter:innen aus allen Bereichen. Als Werkmeister sind Sie für herausfordernde Aufgaben gerüstet und blicken spannenden Karrierechancen entgegen.

Das WIFI OÖ bietet die Werkmeister-Ausbildung in verschiedenen Fachrichtungen an:

- Werkmeisterschule Maschinenbau-Betriebstechnik (9350 oder 9355)
- Werkmeisterschule Elektrotechnik (9360 oder 9365)
- Werkmeisterschule Mechatronik (9370 oder 9375)
- Werkmeisterschule Informationstechnologie (9390)
- Werkmeisterschule Kunststofftechnik (9420)
- Werkmeisterschule Logistikmanagement (9440)
- ...

Die WIFI-Werkmeisterschulen

Je besser die Ausbildung,
umso besser die Chancen

Die WIFI-Werkmeisterschule bietet Fachkräften aus Wirtschaft, Industrie und Verwaltung eine ideale Möglichkeit zur Weiterbildung. Als berufsbildende Schule mit Öffentlichkeitsrecht vermittelt sie theoretisches Fachwissen für Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung im technisch-gewerblichen Bereich und gehört zu den beliebtesten Weiterbildungsangeboten für Lehrabsolventen.



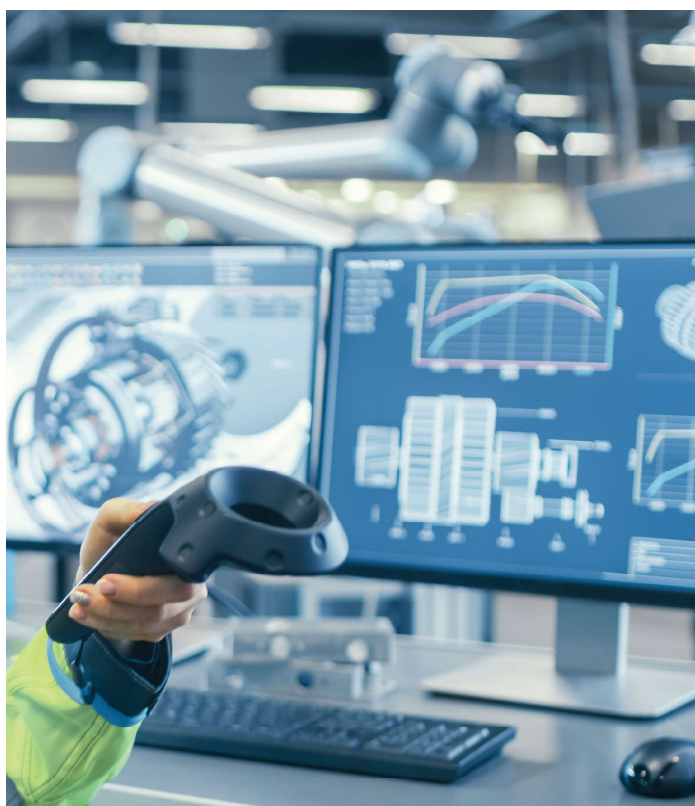
Kompetenzen erweitern

Die moderne WIFI-Werkmeisterschule bereitet Sie optimal auf Führungsaufgaben vor. Anerkannte Expert:innen aus der Praxis vermitteln nicht nur aktuelles Fachwissen, sondern auch betriebswirtschaftliche und unternehmerische Kenntnisse. Zusätzlich stärken Sie Ihre sozialen Fähigkeiten und verbessern damit Ihre Karrierechancen.

Die Ausbildung ist berufsbegleitend und flexibel: als Abendschule in 4 Semestern (3 Abende/Woche) oder als Tageschule in 2 Semestern (Mo-Fr).

Berechtigungen und Qualifikationen

Vielversprechende Karrieremöglichkeiten nach der Werkmeisterschule



Der Abschluss der WIFI-Werkmeisterschule ermöglicht Absolventinnen und Absolventen, als mittlere Führungskräfte in den jeweiligen Bereichen tätig zu werden und Aufgaben in Planung, Organisation und Kontrolle auf ihrem Fachgebiet selbstständig bewältigen zu können. Zudem bringt diese anerkannte Weiterbildung für Facharbeiter:innen eine Reihe an attraktiven Berechtigungen und Qualifikationen.

Die WIFI-Werkmeisterschule garantiert Ihnen:

- ein staatlich anerkanntes, europaweit gültiges Zeugnis
- einen höheren Status im Betrieb
- die Berechtigung zur Lehrlingsausbildung
- die Genehmigung zum Einstieg in das 3. Semester einer Abend-HTL der Fachrichtung
- die Qualifikation für Meistertätigkeiten im Betrieb, in der technischen Administration und Qualitätssicherung
- in vielen Fällen die Gewerbeberechtigung
- einen Schritt in Richtung Selbstständigkeit

Zudem ersetzt der WIFI-Werkmeisterbrief die Fachprüfung der Berufsreifeprüfung und in vielen Fällen die Meister- bzw. Befähigungsprüfung.

Ingenieur-Titel neu

Seit die Verleihung des Ingenieur-Titels mit dem Ingenieur-Gesetz (IngG 2017) neu geregelt wurde, können auch Werkmeister die Qualifikationsbezeichnung beantragen. Dazu ist der Nachweis der Hochschulreife (Matura, Berufsreifeprüfung, Lehre mit Matura oder unter bestimmten Voraussetzungen eine Studienberechtigungsprüfung) zu erbringen. Die notwendige Berufspraxis beträgt in diesem Fall 3 Jahre.



Voraussetzungen und Abschluss

Was sollten Werkmeister-Anwärter:innen mitbringen?

Sie haben Ihre Lehre erfolgreich abgeschlossen und möchten im Rahmen der WIFI-Werkmeisterschule fachlich relevante Zusatzqualifikationen hinzugewinnen und sich für die nächsten Schritte auf der Karriereleiter qualifizieren? Die Einstiegsvoraussetzungen für die WIFI-Werkmeisterschule lauten wie folgt:

- positiv abgeschlossene, fachspezifische Lehrabschlussprüfung
- positiv abgeschlossene Fachschule in einem einschlägigen Beruf
- fachbezogene Praxis
- Liegt kein einschlägiger Lehrabschluss vor, wurde aber mindestens die halbe Lehrzeit an Praxis in der entsprechenden Fachrichtung absolviert, ist eine ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung möglich.

Sollten Sie die Voraussetzungen nicht erfüllen, kann um eine ausnahmsweise Zulassung angesucht werden:
werkmeisterschule@wifi-ooe.at

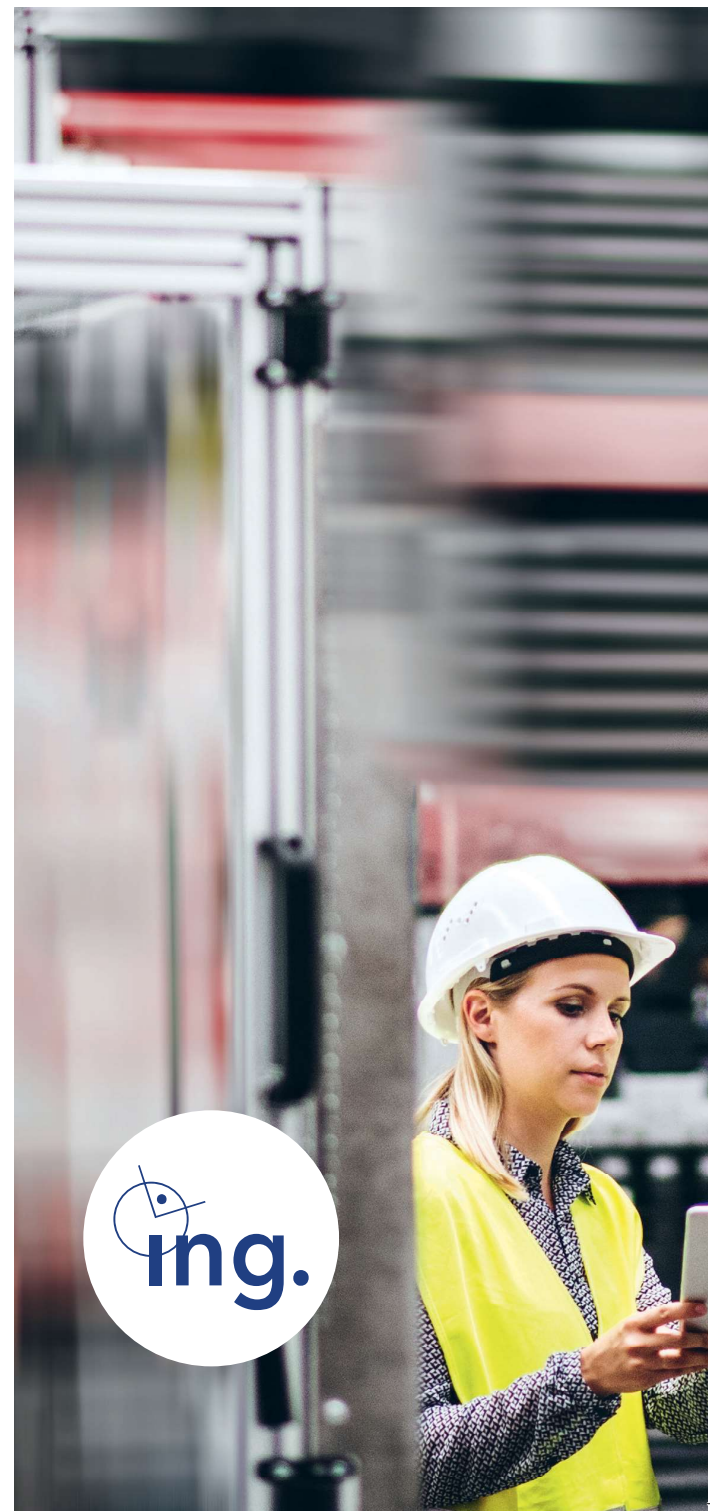
Der WIFI-Werkmeisterbrief: ein anerkanntes Zeugnis

Wurden alle Prüfungen der WIFI-Werkmeisterschule positiv absolviert, bearbeiten Sie im Rahmen der Werkmeisterarbeit eine Aufgabe aus Ihrem betrieblichen Umfeld. Diese Projektarbeit wird bei der kommissionellen Abschlussprüfung präsentiert und Sie führen ein Fachgespräch darüber. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Prüfung erhalten Sie den WIFI-Werkmeisterbrief – ein staatlich anerkanntes, europaweit gültiges Zeugnis.

Europaweite Anerkennung

Seit 2008 sind die österreichischen Werkmeister der Ausbildungsbereiche Elektrotechnik, Kunststofftechnik, Technische Chemie und Umwelttechnik, Papierindustrie sowie Bauwesen dem Industriemeister in Deutschland gleichgestellt (BGBI. III 2/2008).

Zudem gilt der Abschluss der Werkmeisterschule als Absolvierung eines reglementierten Ausbildungsganges gemäß Art. 13 Absatz 2 Unterabsatz 3 und Anhang III der Richtlinie 2013/55/EU.



Mit dem WIFI OÖ zum/zur Ingenieur:in!

Eine anerkannte Qualifikation mit internationaler Vergleichbarkeit



Der Ingenieur-Titel ist eine in der Wirtschaft anerkannte und geschätzte Qualifikation. Seit die Verleihung des Titels mit dem Ingenieur-Gesetz 2017 neu geregelt wurde, erfolgt seine Zuordnung zum Niveau 6 des Nationalen Qualifikationsrahmens (NQR). Dieser beschreibt das Niveau von Bildungsabschlüssen europaweit einheitlich und macht die bisher nur in Österreich anerkannte Ingenieur-Qualifikation nun auch international vergleichbar. Für den Erwerb des Titels ist ein qualitätsgesichertes Zertifizierungsverfahren zu durchlaufen, das folgende Schritte umfasst:

- die Prüfung der formalen Voraussetzungen durch die Zertifizierungsstelle
- das Absolvieren eines kollegialen Fachgesprächs über Ihre berufliche Praxis mit der Zertifizierungskommission
- die Verleihung der Qualifikationsbezeichnung „Ingenieur“ bzw. „Ingenieurin“

Ingenieur-Titel nun auch für Werkmeister mit Matura

Seit 2017 können nun auch Werkmeister die Qualifikationsbezeichnung beantragen. Als Werkmeister benötigen Sie zur Beantragung des Ingenieur-Titels den Abschluss der Werkmeisterschule in Kombination mit einer Reifeprüfung sowie 3 Jahre einschlägige Berufspraxis.



Die Vorteile der Ingenieur- Qualifikation

Internationale Vergleichbarkeit des Titels



Durch die neu geregelte Vergabe des Ingenieur-Titels sollen die Fähigkeiten und Kompetenzen von Fachkräften auf dem Niveau 6 des Nationalen Qualifikationsrahmens (NQR) zertifiziert werden. Dieses Register umfasst sämtliche Ebenen und Bereiche des österreichischen Bildungssystems und teilt dieses in insgesamt sieben Bildungsniveaus ein (im EQR sind es acht). Jedes Niveau bezieht sich auf bestimmte Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen. Der NQR ist in seiner Struktur an den Europäischen Qualifikationsrahmen (EQR) angelehnt und macht die Fertigkeiten von Ingenieurinnen und Ingenieuren damit auch international vergleichbar.

- Der Titel „Ingenieur“ bzw. „Ingenieurin“ wird qualitativ aufgewertet.
- Sie stärken Ihre Position am Arbeitsmarkt.
- Ihre Qualifikation gewinnt international an Bedeutung.
- Die Einstufung von Bildungsergebnissen laut NQR und EQR erhöht die Transparenz von Abschlüssen.
- Die internationale Vergleichbarkeit kann Vorteile bei internationalen Projektausschreibungen, aber auch bei Bewerbungen im In- und Ausland bringen.

Formale Voraussetzungen

für den Erwerb der Ingenieur-Qualifikation

Um das Zertifizierungsverfahren zum/zur Ingenieur:in durchlaufen zu können, gilt es einige Voraussetzungen zu erfüllen.

Bildungsabschluss

- Reife- und Diplomprüfung an einer HTL
- Abschluss einer in Inhalt und Niveau vergleichbaren ausländischen Ausbildung
- fachlich vergleichbare Qualifikation wie eine Meisterprüfung, Werkmeisterschule, Bauhandwerkschule, Fachakademie im technischen Bereich, Lehrabschlussprüfung oder Fachschulabschluss mit Ergänzungsprüfungen in Kombination mit einer Reifeprüfung

Anzahl der Praxisjahre

- bei HTL- oder vergleichbarem ausländischen Bildungsabschluss: mindestens 3 Praxisjahre
- bei fachlich vergleichbarer Qualifikation und Reifeprüfung: mindestens 6 Praxisjahre

Facheinschlägigkeit

Ihre berufliche Praxis muss der angegebenen HTL-Fachrichtung entsprechen bzw. fachverwandt sein.

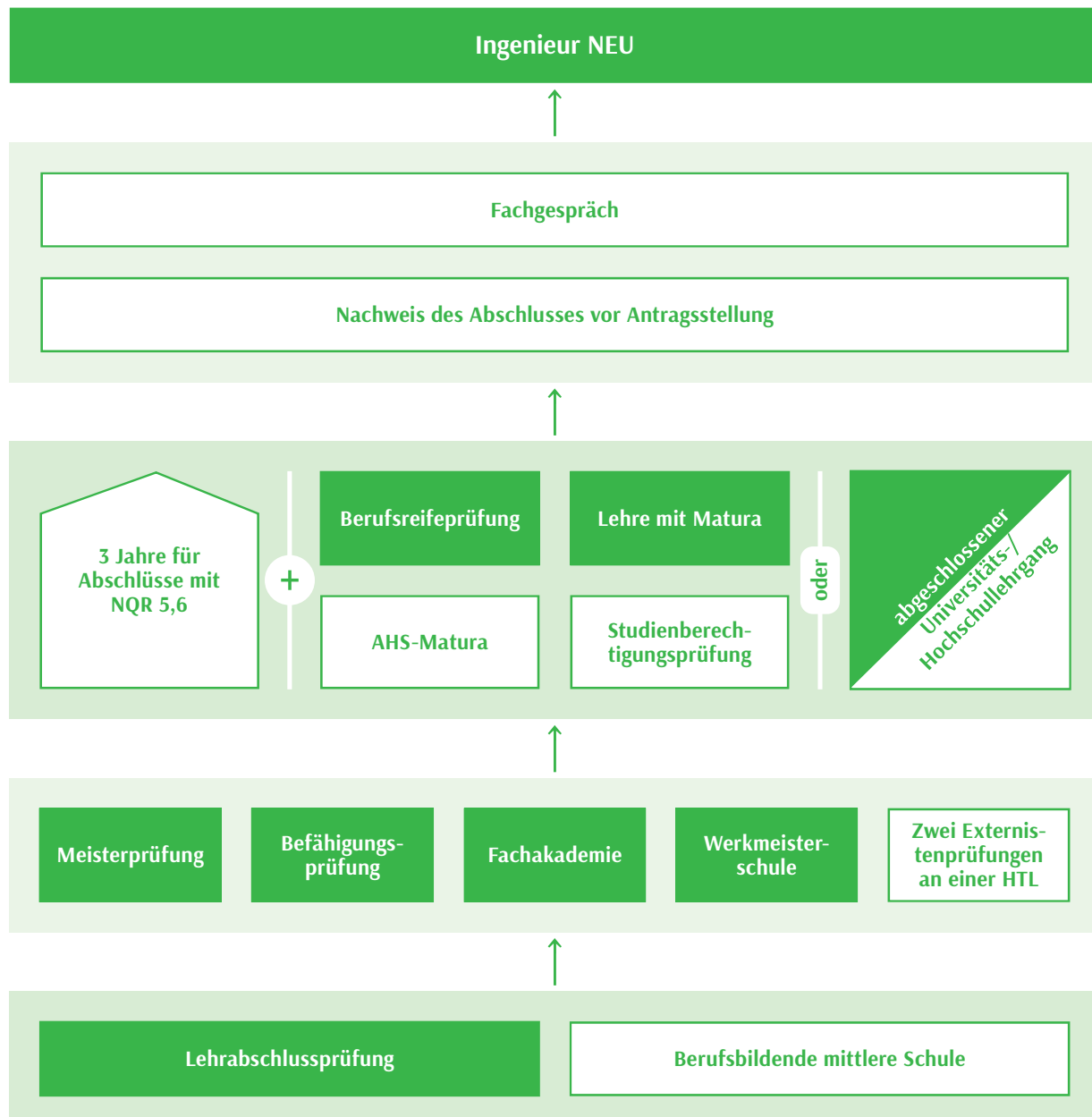
Zeitpunkt der Praxis

Für die Ingenieurs-Zertifizierung werden nur jene Praxiszeiten angerechnet, die Sie nach Ihrem fachlich relevanten Bildungsabschluss erworben haben.

Der Weg zum Ingenieur

Ausbildungsmöglichkeiten im WIFI OÖ

 Ausbildung **IM WIFI**  Ausbildung **AUSSERHALB** des WIFI  Ausbildung **IM UND AUSSERHALB** des WIFI





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

Selzhamerstraße 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



ID-xxxx

Medieninhaber, Verlag, Druck: WIFI OÖ GmbH der WKOÖ, Linz | Bilder: Adobe Stock/Fotolia | Druck: Druckerei Haider Schönau | 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.