

# Ansuchen um ausnahmsweise Zulassung zur WIFI-WERKMEISTERSCHULE

**WIFI OÖ GmbH**  
der Wirtschaftskammer Oberösterreich  
Wiener Str. 150  
4021 Linz  
Tel. 05-7000-7470  
Fax 05-7000-7479  
werkmeisterschule@wifi-ooe.at  
www.wifi.at

## Sie haben folgende Ausbildung:

- **Positiv abgeschlossene Lehrabschlussprüfung bzw. positiv abgeschlossene Fachschule in einem einschlägigen Beruf (siehe Liste mit Beispielberufen weiter unten):**  
Sie können an der jeweiligen Fachrichtung der WIFI-WERKMEISTERSCHULE teilnehmen.
- **Positiv abgeschlossene Lehrabschlussprüfung in einem verwandten Beruf:**  
Sie können mit diesem Formular um ausnahmsweise Zulassung ansuchen, wenn Sie eine mindestens 4-jährige fachliche Praxis in einem einschlägigen Beruf nachweisen können. Bitte legen Sie eine Kopie Ihres Lehrabschlussprüfungszeugnisses sowie eine Firmenbestätigung bei.
- **Positiv abgeschlossene Lehrabschlussprüfung in einem nicht-verwandten Beruf oder keine Lehrabschlussprüfung:**  
Sie können an der WIFI-WERKMEISTERSCHULE teilnehmen - jedoch nur als außerordentlicher Schüler. In diesem Fall erhalten Sie kein Zeugnis (von dem Berechtigungen abgeleitet werden können), sondern eine Teilnahmebestätigung mit allen erworbenen Noten.

<b>Nachname:</b>		<b>Vorname:</b>	
<b>Geb.Datum:</b>	<b>Geb.Ort:</b>		
<b>Straße:</b>	<b>HausNr:</b>	<b>PLZ:</b>	<b>Ort:</b>
<b>Tel.Nr.:</b>	<b>E-Mail:</b>		
<b>Schulische Ausbildung:</b> Bitte Abschlusszeugnisse beilegen	<input type="checkbox"/> Lehrabschlussprüfung als:		
	<input type="checkbox"/> Fachschule für:		
	<input type="checkbox"/> Sonstiges:		
<b>Berufliche Tätigkeit:</b> Bitte Firmenbestätigung beilegen	Firma:		
	Beschäftigt seit:		
	Beruf:		
	Tätigkeiten:		
<b>Ich möchte an folgender Fachrichtung der WIFI-WERKMEISTERSCHULE teilnehmen:</b>	<input type="checkbox"/> Maschinenbau-Betriebstechnik	<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	
	<input type="checkbox"/> Elektrotechnik	<input type="checkbox"/> Kunststofftechnik	
	<input type="checkbox"/> Mechatronik	<input type="checkbox"/> Logistikmanagement	
	<input type="checkbox"/> Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik		

**!!! Bitte legen Sie eine Kopie Ihres Lehrabschlussprüfungszeugnisses sowie eine Firmenbestätigung bei!!!**

# Wer kann an der WIFI-WERKMEISTERSCHULE teilnehmen?

Fachrichtung	Positiv abgeschlossene Lehrabschlussprüfung oder Fachschule im Bereich	Beispiele für facheinschlägige Berufe
<b>Maschinenbau-Betriebstechnik</b>	Metalltechnik, Maschinenbau	Anlagenmonteur, Baumaschinentechnik, Büchsenmacher, Chirurgieinstrumentenerzeuger, Dreher, Gießereitechnik – Schwerpunkt Eisen- und Stahlguss, Gießereitechnik – Schwerpunkt Nichteisenmetallguss, Hufschmied, Hüttenwerkschlosser, Karosseriebautechnik, KonstrukteurIn – Schwerpunkt Maschinenbau-, Metall-, Stahl- und Werkzeugbautechnik, Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf), Kupferschmied, Land- und Baumaschinentechnik, Luftfahrzeugtechniker, Maschinenbautechnik, Maschinenfertigungstechnik, Maschinenmechaniker, Metallbearbeitung, Metalldesign, Metallgießer, Metalltechniker (Modullehrberufe), Präzisionswerkzeugschleiftechnik, Spengler, Technischer Zeichner, Universalschweißer, Waffenmechaniker, Werkstofftechniker (Modullehrberuf), Werkzeugbautechnik, Werkzeugmaschineur, Werkzeugmechanik, Zerspanungstechnik
<b>Elektrotechnik</b>	Elektrotechnik, Elektronik	EDV-Systemtechnik, Anlagenelektriker, Elektroanlagentechnik, Elektrobetriebstechnik, Elektroenergietechnik, Elektroinstallationstechnik, Elektromaschinentechnik, Elektrotechnik (Modullehrberuf), Elektronik (Modullehrberuf), Informationstechnologie - Informatik, Informationstechnologie - Technik, Kraftfahrzeugelektriker, Mechatroniker (Modullehrberufe)
<b>Mechatronik</b>	Mechatronik	Mechatronik (Modullehrberufe)
<b>Informationstechnologie</b>	Informationstechnologie	Applikationsentwicklung - Coding, Elektronik - Schwerpunkt Kommunikationselektronik oder Informations- und Telekommunikationstechnik, Informationstechnologie - Schwerpunkt Betriebs-, Systemtechnik, Mechatronik - Schwerpunkt Automatisierungstechnik oder IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik
<b>Kunststofftechnik</b>	Kunststoff	Kunststoffformgeber, Kunststofftechnik, Vulkanisierung
<b>Logistikmanagement</b>	Transport, Lager	Betriebslogistikkaufmann, Lagerlogistik, Speditionskaufmann, Speditionslogistik
<b>Maschinenbau-Kraftfahrzeugtechnik</b>	Kraftfahrzeugtechnik	Kraftfahrzeugtechnik (Modullehrberuf), Land- und Baumaschinentechnik, Zweiradtechnik