

# 9378 Vorbereitung auf die Meisterprüfung Mechatronik für Elektromaschinenbau und Automatisierung Der neue Weg zum Meistertitel

## DIE WIFI-WERKMEISTERSCHULE – DER NEUE WEG ZUM Meistertitel

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich umfassend auf den fachlichen praktischen, fachlichen mündlichen, gegenständliche Projektarbeit, allg. Fachkunde, Qualitätsmanagement und Sicherheitsmanagement, fachtheoretische schriftliche Prüfung, Projektarbeit auf meisterlichem Niveau und kaufmännische Fachkalkulation als Teil der Meisterprüfung für Mechatronik vor.

*Es ist zu bedenken, dass es sich bei dem Vorbereitungskurs um eine Vorbereitung zur Meisterprüfung NQR- Level 6 handelt und keine fachspezifische Ausbildung für die Meisterprüfung ist. Die vor hin angeführten Kenntnissen sind mitzubringen.*

### Die grundlegenden Inhalte zur Meisterprüfung NQR-Level 6:

#### Allgemeine Prüfungsordnung

§ 1. Auf die Durchführung der Meisterprüfung für das Handwerk Mechatroniker für Elektromaschinenbau und Automatisierung ist die Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Durchführung der Prüfungen (Allgemeine Prüfungsordnung), BGBl. II Nr. 110/2004, anzuwenden.

#### Qualifikationsniveau

§ 2. (1) Ziel der Prüfung ist gemäß § 20 der Gewerbeordnung 1994 (GewO 1994), zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I. Nr. 65/2020 der Nachweis von Lernergebnissen, die über dem Qualifikationsniveau beruflicher Erstausbildung liegen und den Deskriptoren des Niveau 6 des Nationalen Qualifikationsrahmens im Anhang 1 des Bundesgesetzes über den Nationalen Qualifikationsrahmen (NQRGesetz), BGBl. I Nr. 14/2016, entsprechen. Im Rahmen der Prüfung ist daher vom Prüfungskandidaten/von der Prüfungskandidatin nachzuweisen, dass er/sie über Folgendes verfügt:

1. fortgeschrittene berufliche Kenntnisse (unter Berücksichtigung eines kritischen Verständnisses von Theorien),
2. fortgeschrittene Fertigkeiten, die die Beherrschung des Berufes erkennen lassen (einschließlich Innovationsfähigkeit sowie Lösung komplexer und nicht vorhersehbarer Probleme in seinem/ihrem Beruf) und
3. Kompetenz zur Leitung komplexer beruflicher Aufgaben oder Projekte (dazu zählen auch die Übernahme von Entscheidungsverantwortung in nicht vorhersehbaren beruflichen Situationen und die Übernahme von Verantwortung für die berufliche Entwicklung von Einzelpersonen und Gruppen).



Kursbuchung und weitere Details unter **9378** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 9378 Vorbereitung auf die **Meisterprüfung Mechatronik** für Elektromaschinenbau und Automatisierung Der neue Weg zum Meistertitel

- Lehrabschlussprüfung
- Unternehmensführung, fachlich-praktische Erfahrung und bearbeiten von Betr. Aufträgen und Abwicklung.
- Fachlich mündliche Prüfung, Errichtung, Inbetriebnahme, Prüfung, Fehlersuche, Instandhaltung von messtechnischen Einrichtungen, Bauelemente, Baugruppen, Steuer und Regelungstechnik, Bussysteme, Pneumatik, Hydraulik, Automatisierung usw.
- Projektarbeit auf meisterlichem Niveau,
- Fachkunde, Qualitätsmanagement und Sicherheitsmanagement,
- Mündliches Fachgespräch Projektarbeit auf meisterlichem Niveau,
- Normen und gesetzliche Vorschriften,
- Kaufmännische Fachkalkulation
- Umweltmanagement
- Unternehmerprüfung (Kurs Nr. 9508) unbedingt erforderlich

## Die Zielgruppe:

Personen, die sich optimal auf die Meisterprüfung NQR Level 6 **Mechatroniker für Elektromaschinenbau und Automatisierung** vorbereiten möchten. Vorwissen aus einer abgeschlossenen Werkmeisterschule Mechatronik und der WMS Unternehmerprüfung (Kurs Nr. 9508) wird vorausgesetzt.

## Hinweis:

Damit Sie eine realistische Chance bei der Meisterprüfung haben, wird bei den Vorbereitungskursen auf die Meisterprüfung fachliches Vorwissen auf Werkmeisterniveau sowie eine gute Berufspraxis vorausgesetzt.

## Die weiterführenden Ausbildungen:

- WMS Unternehmerprüfung verkürzt (Kurs Nr. 9508) unbedingt erforderlich !!
- Diplomlehrgang Produktionsleiter (Kurs Nr. 9517)
- Werkmeisterschule REFA-1-Prüfung (Kurs Nr. 9359)
- Werkmeisterschule Aufbaulehrgang Elektrotechnik (Kurs Nr. 9379)
- Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften (Kurs Nr. 6664)



Kursbuchung und weitere Details unter **9378** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 9378 Vorbereitung auf die **Meisterprüfung Mechatronik** für Elektromaschinenbau und Automatisierung Der neue Weg zum Meistertitel

## Der NQR6 Mechatronik Meister:

- Fachkraft der Zukunft: Der neue Weg zum Meister und Ingenieur
- Garantiert ein staatlich anerkanntes und europaweit gültiges Zeugnis
- Macht Sie fit für die Herausforderungen der Zukunft
- Ersetzt die Fachprüfung der Berufsreifeprüfung in vollem Umfang
- Berechtigt Sie zur Lehrlingsausbildung
- Ist Ihre Qualifikation für Meistertätigkeiten im Betrieb, in der technischen Administration, Qualitätssicherung usw.
- Ist ein Schritt in die Richtung selbstständiges Unternehmertum

## Den Vorsprung sichern:

Die WIFI-WERKMEISTERSCHULE /NQR6 Meister - das bedeutet sich den Vorsprung sichern! Denn über 70% der Unternehmen haben gemäß einer ibw-Studie die WIFI-WERKMEISTERSCHULE/ NQR6 Meister in das Personalentwicklungskonzept einbezogen.

Weitere Informationen zur WIFI-WERKMEISTERSCHULE NQR6 Meister / finden Sie im Internet unter <https://www.wifi-ooe.at/werkmeisterschule>



Kursbuchung und weitere Details unter **9378** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)