

# 9338 Werkmeisterschule Mechatronik- Kurzlehrgang Für einen optimalen WMS-Start

Elektrotechnik, Halbleiter und Digitaltechnik, verbunden mit deren Nenngrößen bilden die Grundlage der Mechatronik. Aus diesem Grund ist die Kenntnis des Zusammenspiels von Mechanik und Elektrotechnik in der Werkmeisterschule von Anfang an wichtig. In diesem Kurzlehrgang Werkmeisterschule Mechatronik lernen Sie diesen Zusammenhang und deren Nenngrößen ohne Leistungsdruck kennen.

## Die Inhalte:

In diesen Kurzlehrgang lernen Sie die Grundlagen der Elektrotechnik, der Halbleiter- und Digitaltechnik, sowie die Grundlagen der Mechatronik kennen.

## Die Zielgruppe:

Personen die die WIFI-Werkmeisterschule absolvieren möchten. Insbesondere Teilnehmer der Fachrichtungen:

- WIFI-WERKMEISTERSCHULE Mechatronik (Kurs Nr. 9370)

**Für Kunden aus dem Bereich MASCHINENBAU ist dieser Vorbereitungslehrgang unbedingt notwendig!**

## Die weiteren Kurzlehrgänge für einen optimalen WMS-Start:

- WMS Kurzlehrgang Naturwissenschaftliche Grundlagen (Kurs Nr. 9335)
- WMS Mathematik-Kurzlehrgang (Kurs Nr. 9337)

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



Kursbuchung und weitere Details unter **9338** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)