



# WIFI-Werkmeisterschule mit Öffentlichkeitsrecht

2026/2027

## Das WIFI der Wirtschaftskammer Kärnten führt Werkmeisterschulen folgender Fachrichtungen:

Maschinenbau

Maschinenbau - Betriebstechnik

Mechatronik

Elektrotechnik

Installations- und Gebäudetechnik

Halbleitertechnologie

Kunststofftechnik

- **zweijährige WIFI-Werkmeisterschule  
als Wochenendschule**
- **mit dem Beruf vereinbar**
- **Schulbeginn Mitte September**
- **Unterricht von Mitte September bis Anfang Juli**



## WIFI Werkmeisterschule

### DER SICHERE WEG NACH OBEN!

#### **Je besser die Schule, desto besser für Sie.**

Nicht irgendwohin schicken lassen, sondern selbst wählen, denn in der Ausbildung gibt es große Unterschiede. Die Ausbildung in der WIFI-Werkmeisterschule macht sich bezahlt.

#### **Was, wann und wie lange?**

Als Schule außerhalb der Arbeitszeit mit dem Beruf vereinbar. Ausbildung innerhalb von zwei Jahren (entsprechend dem jeweiligen Schuljahr). Neben der Wissensvermittlung wird viel Wert auf Praxis gelegt.

#### **Durch begleitende Prüfungen zum verdienten Zeugnis.**

Während des Schuljahres gibt es Tests und Prüfungen. Als Dokumentation für die zukünftigen Werkmeister:innen in der Wirtschaft dienen Semesterzeugnisse, das Abschlussprüfungszeugnis und der Werkmeisterbrief.

# Qualifizierung durch die WIFI Werkmeisterschule

## WAS BRINGT IHNEN DIE WERKMEISTERSCHULE?

- anerkanntes Zeugnis mit Öffentlichkeitsrecht
- höherer Status in Betrieb und Familie
- anerkannte Weiterbildung für Facharbeiter:innen
- Fitness für die Zukunft
- Qualifikation für Angestelltentätigkeit im Betrieb, in der techn. Administration, Qualitätssicherung usw.
- Qualifikation zur mittleren technischen Führungskraft
- der erste Schritt zum Ingenieurzertifikat ist getan
- Berechtigung zum Übertritt in den 2. Jahrgang der HTBL für Berufstätige der jeweiligen Fachrichtung
- Berechtigung zur Lehrlingsausbildung
- Schritt in Richtung selbstständiges Unternehmertum





## **ALS WIFI WERKMEISTER:IN ZUR GEWERBEBERECHTIGUNG**

Als WIFI Werkmeister:in sind Sie in vielen Fällen unmittelbar zur Ausübung des jeweiligen Gewerbes berechtigt. Die Gewerbeordnung schafft die entsprechenden Rahmenbedingungen zum Sprung in die Selbstständigkeit und das WIFI bietet, wo erforderlich, den notwendigen Ergänzungskurs (z.B. Unternehmertraining, elektrotechnische Sicherheitsvorschriften) an. So besitzen Sie schon bald nach dem WIFI Werkmeisterbrief auch eine Gewerbeberechtigung.

### **Werkmeisterprüfung**

Anerkannt im Sinne des Art. 11 Buchstabe c der Richtlinie 2005/36/EG.

### **Unternehmerprüfung**

Verkürzter Vorbereitungslehrgang mit 100 Unterrichtseinheiten möglich.

### **Berufsreifeproofung**

Die Fachprüfung ist für WIFI-Werkmeister:innen bereits abgedeckt.

# Maschinenbau

## Umfassende Ausbildung für alle Metallberufe.

Befähigung für das Handwerk der Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau, Schmiede- und Fahrzeugbau bzw. Land- und Bau-  
maschinen. Die Ausbildung inkludiert nach Möglichkeit den Nach-  
weis zum Brandschutzwart und der Sicherheitsvertrauensperson.

UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE	Wochenstunden	
	1. Klasse	2. Klasse
<b>A. Pflichtgegenstände</b>		
Kommunikation und Schriftverkehr	40	-
Wirtschaft und Recht	-	40
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	40
Angewandte Mathematik	120	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	40	-
Angewandte Informatik	40	-
Mechanik	80	-
Fertigungstechnik	40	80
Maschinenelemente	60	-
Technisches Zeichnen	40	20
Elektrotechnik und Steuerungstechnik	20	40
Projektstudien	-	20
<b>B. Schulautonome Pflichtgegenstände</b>		
Englisch	40	40
Kommunikation und Schriftverkehr	-	40
Messtechnik	-	40
Metallbau	-	40
Schweißtechnik	-	40
Maschinenkunde	-	40
Hydraulik und Pneumatik	-	80
Steuerungs- und Regelungstechnik	-	80
Betriebstechnik	-	40
Umwelttechnik und -management	-	40
Qualitätsmanagement	-	40
Computer Aided Design	-	40
Computer Aided Manufacturing	-	80
Sicherheitstechnik	-	40

**Kursort:** WIFI-Technikzentrum

Lastenstraße 15, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

**Für Termine, Details und Anmeldung**  
**Website besuchen oder QR-Code scannen**



# Elektrotechnik

## Umfassende Ausbildung für alle Elektroberufe.

Für einen Gewerbezugang sind zusätzlich die Unternehmerprüfung und die elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften zu absolvieren.

UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE	Wochenstunden	
	1. Klasse	2. Klasse
<b>A. Pflichtgegenstände</b>		
Kommunikation und Schriftverkehr	40	-
Wirtschaft und Recht	-	40
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	40
Angewandte Mathematik	120	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	40	-
Angewandte Informatik	40	-
Konstruktionsübungen	40	-
Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik	80	-
Elektrische Messtechnik	60	-
Elektrische Maschinen	40	40
Elektrische Anlagen	20	80
Steuerungs- und Regelungstechnik	-	80
Elektronik	-	40
Projektstudien	-	20
<b>B. Schulautonome Pflichtgegenstände</b>		
Englisch	40	40
Kommunikation und Schriftverkehr	-	40
Betriebstechnik	-	40
Leistungselektronik	-	40
Laboratorium für Elektrotechnik	-	80
Hochspannungstechnik	-	40

**Kursort:** WIFI-Technikzentrum

Lastenstraße 15, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Für Termine, Details und Anmeldung  
Website besuchen oder QR-Code scannen



# Installations- und Gebäudetechnik

## Umfassende Ausbildung für Sanitär- und Klimatechniker:innen.

Vorbereitung zur Befähigungsprüfung für Gas- und Sanitärtechnik. Die Befähigung zur Heizungstechnik ist mit dem positiven Abschluss der Werkmeisterschule abgedeckt.

UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE	Wochenstunden	
	1. Klasse	2. Klasse
<b>A. Pflichtgegenstände</b>		
Kommunikation und Schriftverkehr	40	-
Wirtschaft und Recht	-	40
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	40
Angewandte Mathematik	120	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	40	-
Angewandte Informatik	40	-
Mechanik	60	-
Technisches Zeichnen	40	-
Technische Richtlinien	-	40
Installationsplanung	-	40
Pumpenanlagen und Wasserversorgung	20	60
Gastechnik	40	20
Heizungstechnik	60	60
Umwelttechnik und -management	20	-
Projektstudien	-	20
<b>B. Schulautonome Pflichtgegenstände</b>		
Englisch	40	40
Kommunikation und Schriftverkehr	-	40
Mechanische Technologie	40	-
Bautechnik	-	40
Alternative Energien	-	40
Fachkalkulation mit EDV	-	40
Betriebstechnik	-	40
Schweißtechnik	-	40
Technisches Zeichnen	-	40

**Kursort:** WIFI-Technikzentrum

Lastenstraße 15, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Für Termine, Details und Anmeldung  
Website besuchen oder QR-Code scannen



# Mechatronik

**Umfassende Ausbildung für Mechatroniker:innen, alle Elektroberufe und Facharbeiter:innen aus dem Bereich Metallberufe mit elektrotechnischen Kenntnissen.**

Zugangsvoraussetzungen für das verbundene Handwerk der Mechatroniker:innen für: Maschinen- und Fertigungstechnik, Elektronik, Büro- und EDV-Systemtechnik, Elektromaschinenbau und Automatisierung, Medizingerätetechnik.

UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE	Wochenstunden	
	1. Klasse	2. Klasse
<b>A. Pflichtgegenstände</b>		
Kommunikation und Schriftverkehr	40	-
Wirtschaft und Recht	40	-
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	40
Angewandte Mathematik	120	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	40	-
Angewandte Informatik	40	-
Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik	40	-
Mechanik	40	-
Mechatronik	40	-
Fertigungstechnik	20	80
Elektronik und Digitaltechnik	20	140
Steuerungs- und Regelungstechnik	-	80
Projektstudien	-	20
<b>B. Schulautonome Pflichtgegenstände</b>		
Englisch	40	40
Kommunikation und Schriftverkehr	-	40
Kommunikation und Präsentation	-	40
Soziologie und Mitarbeiterführung	40	-
Maschinen und Anlagen	40	-
Robotertechnik	-	20
Mess- und Prüftechnik	-	40
Hydraulik und Pneumatik	-	80
Elektrische Maschinen und Anlagen	-	40
Betriebstechnik	-	40
Laboratorium für Mechatronik	-	20
Qualitätsmanagement	-	20
Umwelttechnik und -management	-	20

**Kursort:** WIFI Villach, Technologiepark,  
Europastraße 10, 9524 St. Magdalen

**Für Termine, Details und Anmeldung  
Website besuchen oder QR-Code scannen**



# Halbleitertechnologie

Umfassende Ausbildung für Facharbeiter:innen aus dem Bereich Halbleitertechnologie.

UNTERRICHTSGEGENSTÄNDE	Wochenstunden	
	1. Klasse	2. Klasse
<b>A. Pflichtgegenstände</b>		
Kommunikation und Schriftverkehr	40	-
Wirtschaft und Recht	-	40
Mitarbeiterführung und -ausbildung	-	40
Angewandte Mathematik	120	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	60	-
Angewandte Informatik	40	-
Bauelemente und Grundsaltungen der Elektronik	80	20
Fertigungstechnologie	80	120
Prozessdatenmesstechnik	60	-
Projektstudien	-	20
<b>B. Schulautonome Pflichtgegenstände</b>		
Englisch	40	40
Kommunikation und Schriftverkehr	-	40
Kommunikation und Präsentation	-	40
Angewandte Mathematik	-	40
Angewandte Chemie	-	40
Betriebstechnik	-	40
Labor für Betriebsorganisation	-	40
Projektmanagement	-	40
Qualitätsmanagement	-	40
Sicherheitstechnik	-	40
Umwelttechnik und -management	-	40
Mikroelektronik	-	80
Steuerungs- und Regelungstechnik	-	40

**Kursort:** WIFI Villach, Technologiepark,  
Europastraße 10, 9524 St. Magdalen

Für Termine, Details und Anmeldung  
Website besuchen oder QR-Code scannen



# Auf einen Blick



## **Information und Beratung:**

Montag bis Donnerstag: 8.00–16.00 Uhr

Freitag: 8.00–14.00 Uhr

Samstag: 7.30–10.00 Uhr (T 05 9434-902)

**Anmeldungen bis zum Termin des Informationsabends,  
danach auf Anfrage.**

## **Unterrichtsjahr:**

18. September 2026 bis 09. Juli 2027

## **Kurstage im WIFI Technikzentrum, Klagenfurt:**

Freitag, jeweils 15.50–22.00 Uhr

Samstag, jeweils 7.30–15.45 Uhr

## **Kurstage im WIFI Villach, Technologiepark:**

auf Anfrage

## **Persönliche Voraussetzungen zur Teilnahme:**

Abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung, zweijährige  
facheinschlägige Praxis zum Zeitpunkt der Abschlussprüfung.  
Weitere Aufnahmemöglichkeiten auf Anfrage.

## **Informationsabende im WIFI Technikzentrum, Lastenstraße 15, 9020 Klagenfurt am Wörthersee:**

### **Werkmeisterschule für Installations- und Gebäudetechnik:**

Mittwoch, 09. September 2026, Beginn: 17.00 Uhr

### **Werkmeisterschule für Maschinenbau:**

Donnerstag, 10. September 2026, Beginn: 16.00 Uhr

### **Werkmeisterschule für Elektrotechnik:**

Freitag, 11. September 2026, Beginn: 16.00 Uhr



## Für Sie da:

**WIFI-Technikzentrum**  
**Lastenstraße 15**  
**9020 Klagenfurt am Wörthersee**  
**E [wifi@wifikaernten.at](mailto:wifi@wifikaernten.at)**  
**T 05 9434**

Ing. Richard Hagen  
T 05 9434-930  
E [richard.hagen@wifikaernten.at](mailto:richard.hagen@wifikaernten.at)

Maria Bauer, BSc  
T 05 9434-935  
E [maria.bauer@wifikaernten.at](mailto:maria.bauer@wifikaernten.at)

Martina Fillafer  
T 05 9434-936  
E [martina.fillafer@wifikaernten.at](mailto:martina.fillafer@wifikaernten.at)

Gabriele Reibnegger  
T 05 9434-937  
E [gabriele.reibnegger@wifikaernten.at](mailto:gabriele.reibnegger@wifikaernten.at)



Direkt zum Kurs  
oder unter [wifikaernten.at](http://wifikaernten.at)