



Berufsreife- prüfung / Lehre mit Matura / Fachakademien / Werkmeister- schulen

Berufsreifeprüfung Lehre mit Matura Fachakademien Werkmeisterschulen

Symbol-Legende:

-
-  Kostenlose Info-Veranstaltung
Weitere Infos anfordern
-  Wichtiger Hinweis
Abschluss / Anerkennung
-  Ergänzende Kurse
-  Förderung
-  Online lernen
-  Akademische Ausbildungen

Für das Produktmanagement verantwortlich:



Mag. Anneliese K. Grilz, MAS
T +43 5572/3894-477
E grilz.anneliese@vlbg.wifi.at



Remo Hagspiel
T +43 5572 3894-447
E hagspiel.remo@vlbg.wifi.at



DI (FH) Thomas Giselbrecht
T +43 5572 3894-470
E giselbrecht.thomas@vlbg.wifi.at

Ihre Ansprechperson für persönliche Beratung,
allgemeine Informationen, Buchungen und Förderungen
entnehmen Sie der jeweiligen Kursbeschreibung.

Berufsreifeprüfung

Deutsch	353
Englisch	354
Mathematik	354
BWL und Rechnungswesen	354
Politische Bildung und Recht	355

Lehre mit Matura

Lehre mit Matura	355
------------------------	-----

Fachakademien

Angewandte Informatik	356
Medieninformatik und Mediendesign	356
Automatisierungstechnik	357
Marketing & Management	358

Werkmeisterschulen

Bio- und Lebensmitteltechnologie	360
Kunststofftechnik	361
Maschinenbau/Betriebstechnik	362

Stichwortverzeichnis

Seite	391
-------------	-----

Berufsreifeprüfung / Lehre mit Matura / Fachakademien / Werkmeisterschulen

Lehrgänge mit anerkannten Abschlüssen

Lehrgang	Starttermin	Semester	TE	S.
Berufsreifeprüfung				
Deutsch	H / 2024 F / 2025	■ ■	180	353
Englisch	H / 2024 F / 2025	■ ■	180	354
Mathematik	H / 2024 F / 2025	■ ■	180	354
BWL/Rechnungswesen	H / 2024	■ ■	140	354
Politische Bildung und Recht	H / 2024	■ ■	140	355
Fachakademien				
Fachakademie Angewandte Informatik	H / 2024	■ ■ ■ ■	1024	 356
Fachakademie Medieninformatik und Mediendesign	H / 2024	■ ■ ■ ■	1024	 357
Fachakademie Automatisierungstechnik	auf Anfrage	■ ■ ■ ■	1200	 357
Fachakademie Marketing & Management	F / 2025	■ ■ ■ ■	1004	 358
Werkmeisterschule				
WMS Maschinenbau/Betriebstechnik	H / 2025	■ ■ ■ ■	1040	362
WMS Kunststofftechnik	H / 2025	■ ■ ■ ■	1040	361
WMS Bio- und Lebensmitteltechnologie	H / 2025	■ ■ ■ ■	1040	360

F/H = Frühling/Herbst, TE = Trainingseinheiten,  = Kostenlose Info-Veranstaltung, S. = Seite



Kostenlose Info-Veranstaltung

Gehen Sie auf Nummer sicher und gewinnen Sie einen persönlichen Eindruck von der Ausbildung, die für Sie in Frage kommt.



Förderung

Viele Kurse und Ausbildungen werden finanziell gefördert. Einen Überblick über alle Ihre Vorteile erhalten Sie auf den Seiten 14 bis 17.

Neue Chancen mit der Berufsreifeprüfung

Mit Berechtigung zum Studium an Unis, Fachhochschulen sowie Akademien oder Kollegs mit universitärer Ausrichtung

Mit vier Lehrgängen zur Matura

Das WIFI bietet vier Vorbereitungslehrgänge (Deutsch, Englisch, Mathematik sowie wahlweise die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen oder Politische Bildung und Recht) an. Zusätzlich müssen Sie auch - je nach Vorwissen - Selbstlernzeit einrechnen.

Zielgruppe

Zielstrebige, karrierebewusste Personen jeglicher Altersstufe, die sich den Weg in eine chancenreiche Zukunft erschließen wollen.

Nähere Infos über die Zulassung entnehmen Sie unserer ausführlichen Info-Mappe.

Förderungen Bildungszuschuss

Seit 1.1.2013 wird die Absolvierung der Berufsreifeprüfung pauschal gefördert. Bei erfolgreicher Absolvierung aller nötigen Teilprüfungen beträgt die pauschale Förderung € 2.100,-. Förderbar sind Personen, die den Hauptwohnsitz in Vorarlberg haben und keine Pension beziehen.

WIFI-Leistungsförderung

Für jede Berufsreifeprüfung, Deutsch, Mathematik, Englisch und Fachbereich (wenn kein Entfallgrund vorliegt), die Sie nach dem Kursbesuch im WIFI bestanden haben, erhalten Sie eine WIFI-Leistungsförderung in Höhe von € 200,-.

Kostenbeispiel für die BRP

BRP Mathematik € 1.365,- (inkl. Lehrbücher)
BRP Englisch € 1.365,- (inkl. Lehrbücher)
BRP Deutsch € 1.365,- (inkl. Lehrbücher)
BRP Fachbereich € 1.290,- (inkl. Lehrbücher)
Kosten gesamt exkl. Prüfungsgebühren: € 5.385,-

abzgl. Vorarlberger Bildungszuschuss: - € 2.100,-
abzgl. WIFI-Leistungsbonus: - € 800,- (pro positiv abgelegtem Fach 200,-)

Restkosten exkl. Prüfungsgebühren: € 2.485,-

Beratungstag Berufsreifeprüfung

Zielgruppe

Interessierte an der Berufsreifeprüfung

Inhalt

- Informationen zur Vorbereitung auf die Reifeprüfung
- Kursablauf und Dauer
- Rahmenbedingungen

Beitrag: Kostenlos

Ort: WIFI Hohenems oder Online

18.6.2024

Di ab 14:00 Uhr
Kursnummer: 31525.01

5.11.2024

Di ab 14:00 Uhr
Kursnummer: 31625.01

Wir bitten um Terminvereinbarung!

Persönliche Beratung

Gerlinde Überbacher
05572/3894-531
ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at

Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher
05572/3894-664
ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at

Persönliche Beratung

Gerlinde Überbacher
05572/3894-531
ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at



Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher
05572/3894-664
ueberbacher.alexandra@vlbg.wifi.at



Berufsreifeprüfung Deutsch

Voraussetzungen

- Sicherheit in Rechtschreibung und Grammatik (Abschluss 4. Klasse Gymnasium/NMS/HS)
- Abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, Fachschule, ...)

Achtung! Dieser Kurs ist kein Anfänger- oder Deutsch als Fremdsprachen-Kurs!

Inhalt

- 10 Textsorten (ca. 16 Stunden pro Textsorte, ca. 4 Abende)
 - Zusammenfassung; Inhaltsangabe
 - Analyse und Interpretation einer Informationsgraphik
 - Positionspapier
 - Appellative Rede
 - Kommentar
 - Leserbrief
 - Textgebundene Erörterung
 - Textanalyse und Textinterpretation
- Lesen und Bearbeitung von drei Ganztexten und Kurztexten
 - Stilistik
 - Literatur/Literaturgeschichte
 - Kommasetzung
- Gedichte



Zeugnis

Trainingseinheiten: 180

(160 TE Präsenzunterricht + 20 TE eLearning)

Beitrag: € 1.365,-

(Kosten Lehrbücher + Skripten im Kurspreis enthalten)
Beitrag in Raten bezahlbar.

Prüfungsgebühr € 200,-

Ort: WIFI Hohenems

9.9.2024 - Sept. 2025

Mo 18:00 - 22:00 Uhr

Trainerin

Mag. Linda-Larissa Mathis
Kursnummer: 31600.01

3.2.2025 - Jän. 2026

Mo 18:00 - 22:00 Uhr

Trainerin

Mag. Judith Zeiner-Mohr
Kursnummer: 31700.01

Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher
05572/3894-664

ueberbacher.alexandra@vlbg.wifi.at



Trainerstatement

Ingrid Jelen erzählt von ihren Erfahrungen als Englisch-Trainerin für die Berufsreifeprüfung

Was ist das Besondere an der Arbeit im WIFI?

Ich schätze die Abwechslung, die mir in der Erwachsenenbildung geboten wird. Da die Kursteilnehmer:innen Lebenserfahrung haben und aus verschiedenen Branchen ans WIFI kommen, bereichern sie die Kursabende mit ihren Diskussionsbeiträgen, unterstützen ein wertschätzendes Lernklima und beeindruckten mich mit ihrer abendlichen Motivation.

Was willst du den Teilnehmenden weitergeben?

Ich will weitergeben, dass Englisch Spaß macht und lebenslanges Lernen wertvoll ist.

Worauf legst du in deinem Fach besonderen Wert?

Ich lege besonderen Wert darauf, dass die Teilnehmer:innen untereinander kommunizieren und allfällige Ängste ablegen, um in allen Lebenslagen im Gespräch bleiben zu können.

Welche Voraussetzungen bzw. Eigenschaften sollten die Teilnehmer:innen mitbringen, um Englisch erfolgreich im Rahmen der Berufsreifeprüfung absolvieren zu können?

Die wichtigste Voraussetzung ist intrinsische Motivation; wenn diese gepaart ist mit Durchhaltevermögen und Resilienz steht einer erfolgreichen Absolvierung der Englischprüfung im Rahmen der Berufsreife nichts mehr im Wege.



Ingrid Jelen

Berufsreifeprüfung Englisch

Voraussetzungen

- Hauptschulenglisch (Unterrichtssprache ist Englisch)
- Abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, Fachschule, ...)

Inhalt

Die Inhalte richten sich nach den Anforderungen einer berufsbildenden Höheren Schule.

! Zeugnis

Trainingseinheiten: 180

(160 TE Präsenzunterricht + 20 TE eLearning)

Beitrag: € 1.365,-

(Kosten Lehrbücher + Skripten im Kurspreis enthalten)

Beitrag in Raten bezahlbar.

Prüfungsgebühr € 200,-

Ort: WIFI Hohenems

14.9.2024 - Sept. 2025

Mi 18:00 - 22:00 Uhr

Trainerin: Mag. Ingrid Jelen

Kursnummer: 31610.01

5.2.2025 - Feb. 2026

Mi 18:00 - 22:00 Uhr

Trainer: Mag. Michael Franer

Kursnummer: 31710.01

Persönliche Beratung

Gerlinde Überbacher

05572/3894-531

ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at

Berufsreifeprüfung Mathematik

Voraussetzungen

- Lehrplan aus dem Pflichtschulbereich
- Abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, Fachschule, ...)

Inhalt

- Zahlenmengen
- Grundlagen der Algebra
- Lineare Gleichungen und Ungleichungen
- Lineare Gleichungssysteme mit drei Unbekannten
- Gleichungen höheren Grades
- Elementargeometrie und Trigonometrie
- Vermessungsaufgaben
- Funktionale Zusammenhänge
- Wachstums- und Zerfallsfunktionen
- Anwendungen der Differentialrechnung
- Integralrechnung
- Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

! Zeugnis

Trainingseinheiten: 180

(160 TE Präsenzunterricht + 20 TE eLearning)

Beitrag: € 1.365,-

(Kosten Lehrbücher + Skripten im Kurspreis enthalten)

Beitrag in Raten bezahlbar.

Prüfungsgebühr € 200,-

Ort: WIFI Hohenems

10.9.2024 - Sept. 2025

Di 18:00 - 22:00 Uhr

Trainer:innen: Mag. Isabell

und Dominik Klampfer

Kursnummer: 31620.01

4.2.2025 - Dez. 2026

Di 18:00 - 22:00 Uhr

Trainer: Mag. Erhard Nadler

Kursnummer: 31720.01

Persönliche Beratung

Gerlinde Überbacher

05572/3894-531

ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at



Berufsreifeprüfung BWL und Rechnungswesen

Inhalt

Die Inhalte richten sich nach den Anforderungen einer berufsbildenden Höheren Schule.

! Zeugnis

Trainer

Mag. Christoph Willi

Mag. Bernd Schoder

Trainingseinheiten: 140

Beitrag: € 1.290,-

(Kosten Lehrbücher + Skripten im Kurspreis enthalten)

Beitrag in Raten bezahlbar.

Prüfungsgebühr € 200,-

Ort: WIFI Hohenems

12.9.2024 - Juli 2025

Do 18:00 - 22:00 Uhr

Kursnummer: 31630.01

Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher

05572/3894-664

ueberbacher.alexandra@vlbg.wifi.at

Berufsreifeprüfung Politische Bildung und Recht



Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung wie Lehre oder Fachschule

Inhalt

Kompetenzbasiertes Curriculum zum Fachbereich Politische Bildung und Recht:

- Aktive Staatsbürgerschaft, Menschenrechte und gesellschaftliche Werte
- Europäische und österreichische Rechtsordnung, Staatliche Strukturen, Internationale Organisationen
- Rechtsanwendung im Alltag unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzbereiches
- Rechtsdurchsetzung, Verfahren, Rechtsinformatik
- Unternehmer:innen und Arbeitnehmer:innen in Recht und Wirtschaft
- Zivilgesellschaft und Staat, gemeinwirtschaftliche Ansätze, politische Partizipation

! Zeugnis

Trainer

Mag. iur. Alexander De Mayer
Mag. Moritz Begle, BSc.

Trainingseinheiten: 140

Beitrag: €1.290,- (Die Kosten für Lehrbücher und Skripten sind im Kurspreis enthalten.)
Ratenzahlung möglich.
Prüfungsgebühr: € 200,-
Ort: WIFI Hohenems

12.9.2024 - Juli 2025

Do 18:00 - 22:00 Uhr
Kursnummer: 31640.01

Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher
05572/3894-664
ueberbacher.alexandra@vlbg.wifi.at



Berufsreifeprüfung / Lehre mit Matura / Fachakademien / Werkmeisterschulen
Lehre mit Matura

Lehre mit Matura

▪ Wozu Lehre mit Matura?

Der Lehrabschluss verschafft dir eine ausgezeichnete Startposition am Arbeitsmarkt – die Berufsmatura (Berufsreifeprüfung) verbessert deine Aufstiegschancen. Noch dazu ist das Programm kostenlos für dich.

▪ Wann kann ich damit beginnen?

Du kannst im 1. oder 2. Lehrjahr (oder im 3. Lehrjahr bei einer 4-jährigen Lehre) damit starten und hast 5 Jahre Zeit, die Berufsmatura kostenfrei zu machen.



▪ Wie kann ich an dem Programm teilnehmen?

Du brauchst einen gültigen Lehrvertrag und musst am Aufnahmeverfahren teilnehmen.

Das Aufnahmeverfahren besteht aus 5 Stufen:

1. Besuch einer Informationsveranstaltung
Termine auf vlbg.wifi.at
2. Teilnahme am Basiskurs
3. Potenzialanalyse
4. Kompetenzcheck
5. Aufnahmegespräch (Motivations schreiben)

▪ Vorbereitungslehrgänge

Du legst die Berufsmatura in 4 Fächern ab: Mathematik, Deutsch, Englisch und Fachbereich. Der Fachbereich ergibt sich aus deinem Lehrberuf. Wir bieten Betriebswirtschaft und Rechnungswesen sowie

Persönliche Beratung

Gerlinde Überbacher
05572/3894-531
ueberbacher.gerlinde@vlbg.wifi.at

Politische Bildung und Recht an, unser Partner, das BFI Vorarlberg, auch Betriebswirtschaft und Rechnungswesen.

Wir beraten dich gerne, welcher Fachbereich für dich geeignet ist.

▪ Kurszeiten

Wir bieten das Freizeitmodell an. Die Kurse finden am Abend (18:00 - 22:00 Uhr) statt, du brauchst kein Einverständnis deines Lehrbetriebes, da du sie in deiner Freizeit besuchst

Jedes Fach ist einmal pro Woche und du kannst bis zu 2 Fächer parallel besuchen - je nachdem, wie der Kompetenzcheck ausfällt.

Persönliche Beratung

Alexandra Überbacher
05572/3894-664
ueberbacher.alexandra@vlbg.wifi.at

Diplomierter:r Fachwirt:in als begehrtes Ausbildungsziel

Die WIFI-Fachakademien führen die Teilnehmer:innen in 4 Semestern zum/zur beehrten Fachwirt:in Angewandte Informatik bzw. Medieninformatik & Mediendesign sowie zum/zur Fachtechniker:in Automatisierungstechnik!

Fachwissen, Kenntnisse in der Unternehmensführung, Schlüsselqualifikationen und Allgemeinbildung sollen für Praktiker:innen mit Lehrabschluss neue Karrieremöglichkeiten schaffen; damit bekommt die Wirtschaft hochqualifizierte Mitarbeiter:innen für das mittlere Management.

Der Lehrplan der WIFI-Fachakademien beschränkt sich nicht nur auf die traditionellen Berufsbilder, sondern vermittelt auch **fachübergreifende Schlüsselqualifikationen**.

Die Lehrinhalte sind aus den aktuellen Anforderungen der Wirtschaft abgeleitet. Die Projektarbeiten erhöhen den Praxisbezug und fördern die Teamfähigkeit.

Zusätzlich zum Fachwissen soll betriebswirtschaftliches Know-how und ein profundes Grundwissen in der Unternehmensführung die Absolventen:innen bei der Übernahme von Führungsaufgaben als Team-

Bereichs- bzw. Abteilungsleitung unterstützen. Hinzu kommt die Entwicklung von Fähigkeiten in der Kommunikation, im bereichsübergreifenden Denken und Handeln sowie in der Entscheidungsfindung und in der Flexibilität bei der Lösung von beruflichen Herausforderungen.

Berufsreifeprüfung für Fachakademieabsolventen:innen
Um den Absolventen:innen der WIFI-Fachakademien zusätzliche Karrierevorteile zu ermöglichen, können die Absolventen:innen durch den erfolgreichen Abschluss der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik die Berufsreifeprüfung nachholen. Der lt. Berufsreifeprüfungsgesetz vorgesehene Fachbereich entfällt unter bestimmten Voraussetzungen.

Mit der Fachakademie zum/zur Ingenieur:in
Durch das neue Ingenieurgesetz IngG 2017 können die Absolventen:innen der Fachakademie nach 6 Jahren ingenieurrelevanter Berufspraxis und das Ablegen des Fachgespräches den Ingenieurstitel erwerben.

Nähere Informationen erhalten Sie im WIFI Dornbirn unter 05572/3894-463.



Fachakademie Angewandte Informatik

Die 4-semesterige, berufsbegleitende Ausbildung zum/zur IT-Spezialisten:in!



Merkmale der Ausbildung

Der praxisorientierte Unterricht und topaktuelle Lehrinhalte sind wesentliche Merkmale der WIFI Fachakademien, die die Teilnehmer:innen in mehrfacher Hinsicht weiterentwickeln. So werden umfangreiche Fachqualifikationen vermittelt und auch viel Wert auf die Förderung der Schlüsselqualifikationen gelegt.

Voraussetzungen

- Gute EDV-Anwenderkenntnisse (ECDL)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Schriftliche Bewerbung

Ziel

Die WIFI-Fachakademie ist eine umfassende, berufsbegleitende Ausbildung, mit der der Einstieg in die IT (als Netzwerkbetreuer:in, Systembetreuer:in oder Softwareentwickler:in) ermöglicht wird.

Inhalt

PC-Administration

- Grundlagen der Informatik-technologie
- MS Office (Word, Excel Aufbau)

Web Frontend Design

- HTML 5
- Bildbearbeitung
- Content Management Systeme

Netzwerk-Administration

- Netzwerktechnik (Grundlagen)
- Client Betriebssystem
- Server Betriebssystem
- Internetanbindung
- Praxisworkshop (Prüfung)

System-Administration

- Office 365 (Exchange)
- Active Directory und Netzwerkinfrastruktur
- Virtualisierung
- Power Shell
- Backup und Recovery
- Planung und Umsetzung von IT-Projekten

Linux-Administration

- Linux Grundlagen und Serverdienste
- Containervirtualisierung
- Scripting mit Linux

IT-Security

- Netzwerksicherheit
- Risikomanagement
- Compliance und Betriebssicherheit
- Bedrohungen und Schwachstellen

Softwareentwickler:in

- Grundlagen der Softwareentwicklung
- Objektorientierte Programmierung mit C#
- Relationale Datenbanken (SWL)
- Softwareengineering mit C#

Unternehmer- und Ausbildertraining

- Rechnungswesen
- Marketing
- Unternehmerische Rechtskunde
- Kommunikation (inklusive Präsentation)
- Mitarbeiterführung
- Büro- und Zeitmanagement
- Organisation im Unternehmen
- Ausbildertraining

Abschluss

Diplomierter:r Fachwirt:in für Angewandte Informatik

! Diplom & Zeugnis

Trainingseinheiten:

ca. 1.020 (4 Semester berufsbegleitend)

Beitrag: € 2.450,- pro Semester

Ort: WIFI Dornbirn

Start: 6.9.2024

Mo, Mi + Fr 18:00 - 22:00 Uhr
fallweise Sa 8:00 - 16:00 Uhr
Kursnummer: 89601.01

Persönliche Beratung

Rosi Brändle
05572/3894-463
braendle.rosi@vlbg.wifi.at

Fachakademie Medieninformatik & Mediendesign

Berufsbegleitende Ausbildung zum/zur Multimedia-Spezialisten:in!

Sehr gefragt - die Absolvent:innen

Diplomierte Fachwirt:innen werden in den Unternehmen gerne eingesetzt, denn umfassendes und praxisorientiertes Know-how, aber auch betriebswirtschaftliches Wissen und Sozialkompetenz zeichnen die Absolvent:in-nen der WIFI-Fachakademie aus. Die Lehrinhalte sind aus den aktuellen Anforderungen der Wirtschaft abgeleitet und Projektarbeiten erhöhen den Praxisbezug und fördern die Teamfähigkeit.

Ziel

Die Fachakademie Medieninformatik & Mediendesign ist ein berufsbegleitendes viersemestriges Bildungsprogramm für Verantwortliche im Medien- und Marketingbereich eines Unternehmens.

Voraussetzungen

- EDV-Anwenderkenntnisse
- Schriftliche Bewerbung

Inhalt

Desktop Publishing

- Scribbling/Illustration
- Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop
- Vektorgrafik mit Adobe Illustrator
- Digitaler Datenaustausch mit Adobe Acrobat
- Layout mit Adobe InDesign
- Typografie und Grafikdesign

Web Frontend Design/ Development

- UX/UI
- HTML 5
- JavaScript Grundlagen
- Content Management Systeme
- Einführung PHP
- Suchmaschinenoptimierung

Multimedia/Film

- Fotografie
- Film Theorie/Praxis Handling
- Adobe Premiere Grundlagen/Videoschnitt
- Adobe After Effekts Grundlagen
- Einführung in 3D Modellierung
- Fotografie

Werbung & Marktkommunikation

- Werbelehre & Werbepsychologie
- PR und Öffentlichkeitsarbeit
- Mediaplanung
- Urheberrecht
- Recht in der Werbebranche
- Text & Konzeption

Unternehmer- und Ausbildertraining

- Rechnungswesen
- Marketing
- Kommunikation und Gesprächsführung
- Unternehmensführung
- Personalmanagement/Mitarbeiterführung

- Rechtskunde
- Präsentation
- Ausbildertraining

Projektarbeit

(Semester 2 und 4)

Abschluss

Diplomierte:r Fachwirt:in Medieninformatik



Diplom & Zeugnis

Trainingseinheiten:

ca. 1.020 (4 Semester berufsbegleitend)

Beitrag: € 2.475,- pro Semester

Ort: WIFI Dornbirn

Start: 6.9.2024

Mo, Mi + Fr 18:00 - 22:00 Uhr

fallweise Sa 8:00 - 16:00 Uhr

Kursnummer: 89603.01

Persönliche Beratung

Rosi Brändle

05572/3894-463

rosi.braendle@vlbg.wifi.at



„Wir sind gerne bei der Kursauswahl behilflich. Kontaktieren Sie uns.“

Fachakademie Automatisierungstechnik

Digitale Lernfabrik

Als „WIFI Fachtechniker:in für Automatisierungstechnik“

qualifizieren Sie sich zur Optimierung, Wartung und Inbetriebnahme von prozessgesteuerten Anlagen. Bei Projekten im Unternehmen sind Sie in der Lage, den sinnvollen und wirtschaftlichen Einsatz von Automatisierung zu definieren, Lösungen zu entwickeln und umzusetzen.

Mit fachlicher Kompetenz zum Automatisierungstechnik-Profi!

In der Fachakademie sammeln Sie umfassendes Wissen in Pneumatik, Hydraulik, Elektronik sowie Mess- und Regeltechnik.

Die WIFI Fachtechniker:innen für Automatisierungstechnik sind für die Entwicklung und Installation von Steuerungsprogrammen, der Optimierung von Regelstrecken, der Vernetzung von Anlagenelementen, den Einsatz von speicherprogrammierbaren Steuerungen und die Einbindung von Robotern verantwortlich.

Neu ab 2021: Einstufung im Nationalen Qualifikationsregister (NQR) auf Stufe 6.

Zielgruppe

- Personen mit facheinschlägigem Lehrabschluss (Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik und Metalltechnik) und mindestens 3 Jahren facheinschlägiger Berufserfahrung ab Erwerb des beruflichen Erstabschlusses
- HTL-Absolvent:innen

Inhalt

Allgemeine Bildung

- Englisch
- Mathematik
- Naturwissenschaften
- Ethik in der Automatisierungstechnik
- Teambuilding

Steuer- & Regelungstechnik

- Sensorik & Regelungstechnik
- SPS

Aktorik

- Aktorik
- Robotik
- Fluidtechnik

Hard- & Software

- EDV Hard- und Software
- Elektronik
- Programmiersprachen

Kommunikation & Visualisierung

- Industrielle Kommunikation
- Visualisierung
- ePlan

Sicherheit & Risiko

- Elektrische Sicherheitsvorschriften
- Risikoanalyse und fehler-tolerante Systeme

Unternehmertraining & Ausbildertraining

Projektmanagement

Projektarbeiten

- Projektarbeit 1 (Ende 2. Semester)
- Projektarbeit 2 (Ende 4. Semester / Abschluss Fachakademie)

Abschluss

WIFI Fachtechniker:in Automatisierungstechnik



Diplom & Zeugnis



Trainingseinheiten: 1.200 (4 Semester berufsbegleitend)

Ort: WIFI Dornbirn

Termin auf Anfrage

Persönliche Beratung

Renate Lippitsch

05512/3894-453

lippitsch.renate@vlbg.wifi.at

Fachakademie Marketing & Management

Entdecken Sie die Möglichkeiten im Marketing und Management



Praxisbezug und Umsetzungsorientierung

Alle Trainer:innen sind Praktiker:innen mit langjähriger Branchenerfahrung. Projekte und Fallbeispiele ermöglichen den unmittelbaren Transfer des Gelernten in das Arbeitsumfeld. Viele praktikable Lösungs- bzw. Managementtools erleichtern die Umsetzung im beruflichen Alltag.

Zeitfaktor

Die Diplomausbildung wird berufs begleitend und kompakt in vier Semestern absolviert.

Zielgruppe

- All jene mit einer abgeschlossenen Ausbildung, die sich auf Aufgaben als Führungskraft im mittleren Management berufs begleitend vorbereiten wollen.
- Im Berufsleben stehende Fachkräfte und Maturant:innen, denen eine fachliche Ausbildung einen weiteren Karriereschritt ermöglicht.
- Selbstständige, die sich praxis- und umsetzungsorientiert zusätzliches Know how verschaffen wollen.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene kaufmännische Lehre und mehrjährige Praxis oder
- abgeschlossene berufsbildende mittlere Schule oder

Matura und mindestens 1 Jahr Praxis oder

- kaufmännische Praxis von mindestens 5 Jahren.

Ziel

Als „Diplomierter Fachwirt:in für Marketing und Management“ kennen Sie die wesentlichen Marketinginstrumente. Das Instrumentarium reicht dabei von der Marktforschung über die Angebotsentwicklung bis zum Vertriebs- und Warenmanagement, vom Direkt- zum Event-Marketing, vom Online-Marketing zum Social Media Management, vom Sponsoring bis zur PR. Führungstechniken, Team- und Personalentwicklung sowie Konfliktmanagement sind weitere Themenbereiche, die Sie auf Ihre Managementaufgaben vorbereiten. Dazu kommen Organisations- und Umfeldanalysen, Zielgruppenkonzepte oder Methoden des Projektmanagements.

Inhalt

- Marketing
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen (BWL, VWL, EDV, Recht)
- Persönlichkeit (Rhetorik, Zeitmanagement)
- Finanz- und Rechnungswesen
- Unternehmensführung
- Allgemeinbildende Fächer (Englisch, Deutsch)
- Projektarbeit (2. & 4. Semester)
- Unternehmertraining
- Ausbildertraining

Hinweis

Der Kurs wird sowohl vor Ort als auch in Echtzeit online angeboten. Zusätzlich stehen eLearning-Module zur Verfügung, die bearbeitet werden müssen.

Abschluss

Ein:e Diplomierter:r Fachwirt:in für Marketing & Management hat zusätzlich die Unternehmer- und die Ausbilderprüfung sowie den Fachbereich der Berufsreifeprüfung abgeschlossen.

! Diplom & Zeugnis

Trainingseinheiten:

ca. 1.004 (4 Semester)

Beitrag: € 2.590,- pro Semester (Ratenzahlung möglich!)

Ort: WIFI Dornbirn + Online

Kostenloser Info-Abend

14.11.2024 📅

Do 18:00 - ca. 19:30 Uhr

Kursnummer: 23619.01

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung.

Start:
voraussichtlich
Frühjahr 2025

Persönliche Beratung

Mag. Anneliese Karin Grilz,
MAS
05572/3894-477
grilz.anneliese@vlbg.wifi.at



DUALE AKADEMIE VORARLBERG

DAS TRAINEE-PROGRAMM
FÜR DIE FACHKRÄFTE DER ZUKUNFT!

Du bist Maturant:in
oder Studienabbrecher:in?
Jetzt mit der **Dualen
Akademie** durchstarten!



- » Sehr praxisbezogene Ausbildung
- » Verkürzte Ausbildungszeit Aufgrund der Matura
- » Keine Altersbegrenzung
- » Vollzeitstellung bei attraktiven Vorarlberger DA-Ausbildungsbetrieben
- » Eigene DA-Klassen im Rahmen der Berufsschule
- » Zusatzausbildungen (Zukunftskompetenzen) in sozialen, digitalen und internationalen Kompetenzen
- » Moderne Ausbildung zur Fachkraft in nachgefragten Berufen

Jetzt informieren
wkv.at/dualeakademie



WIFI-Werkmeisterschule für Berufstätige Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht

Die WIFI-Werkmeisterschule ist - neben den Meisterprüfungsvorbereitungslehrgängen - die am häufigsten gewählte Weiterbildungsschiene für Lehrabsolvent:innen im Bereich der technisch-gewerblichen Berufe. Sie schafft Kompetenz für eine Angestelltentätigkeit im Betrieb, auf Technikerebene und Meister- bzw. Leiterebene.

Persönliche Beratung

Remo Hagspiel
Geschäftsbereichsleiter
05572/3894-447
hagspiel.remo@vlbg.wifi.at

Maschinenbau/ Betriebstechnik

Eva Kohler
05572/3894-451
kohler.eva@vlbg.wifi.at

Bio- und Lebensmitteltechnologie

Tanja Kathan
05572/3894-469
kathan.tanja@vlbg.wifi.at

Kunststofftechnik

Renate Lippitsch
05512/3894-453
lippitsch.renate@vlbg.wifi.at

Fachrichtungen	Was sind Werkmeister:innen?	Vorteile durch den Werkmeister-Abschluss?	Schwerpunkte der Ausbildung	Abschluss
<p>Im WIFI Vorarlberg können Sie in drei verschiedenen Fachrichtungen die Qualifikation zum/zur Werkmeister:in erwerben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschinenbau/ Betriebstechnik ▪ Bio- und Lebensmitteltechnologie ▪ Kunststofftechnik <p>Die Ausbildung umfasst 4 Semester à ca. 260 Trainingseinheiten und ist berufsbegleitend.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sie sind Praktiker:innen, die es verstehen, ihre erlernten Fähigkeiten mit theoretischen, neuen Konzepten zu kombinieren und daraus Verbesserungen oder Innovationen im Betrieb einzuführen. ▪ Sie zählen zu den begehrten Mitarbeiter:innen im Unternehmen, weil ihre Erfahrungen - gepaart mit dem neuen theoretischen Wissen - ihnen besondere Qualifikationen vermitteln. ▪ Werkmeister:in ist der Begriff für die Karriere nach der Lehre in unserer Industrie. ▪ Werkmeister:in ist auch der Begriff für 2 Jahre intensive Ausbildung. ▪ Eine Herausforderung, die sich lohnt. ▪ Werkmeister:innen nehmen neue Herausforderungen an und zeigen, wie neue Lösungen professionell erarbeitet werden. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ersetzt den Fachteil der Berufsreifeprüfung. ▪ Die Lehrlingsausbilderprüfung ist bereits inkludiert. ▪ Der Werkmeister-Abschluss ist ein anerkanntes Diplom nach EU-Richtlinien. ▪ Weiterqualifizierung zum/zur Ingenieur:in (Einstieg in das 3. Semester der HTL). ▪ Ermöglicht ein Lehramt in einer Berufsschule (Zutritt zur Pädagogischen Akademie). 	<p>In einem „Streifzug“ durch die Welt der Physik und Chemie und damit verbunden die Mathematik werden die für die zukünftigen Expert:innen notwendigen Grundlagen erarbeitet.</p> <p>Labor- und Praxisübungen machen wichtige Inhalte unvergesslich. Themen wie Mitarbeiter-Führung sowie betriebs- und volkswirtschaftliches Wissen runden den allgemeinen Teil ab. Nach intensiver Auseinandersetzung mit den jeweiligen Fachrichtungen der verschiedenen Werkmeisterschulen führen die Teilnehmer:innen ein eigenständiges Projekt durch und präsentieren dieses vor einer Kommission. Hier stellen sie unter Beweis, was sie bisher gelernt haben und wie sie das Gelernte in die Praxis umsetzen können. Der Bogen der Projektarbeiten spannt sich von Marketingumsetzungen eines neuen Produktes über Anlagenplanungen und -auswahl bis hin zu High-Tech-Produktentwicklungen und Verbesserungen bestehender Produkte.</p>	<p>Absolvent:innen erhalten ein nach EU-Richtlinien anerkanntes Diplom - den Werkmeisterbrief.</p> <div style="background-color: #d9ead3; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>Fördermöglichkeiten</h3> </div> <p>Es gibt individuelle Fördermöglichkeiten jeweils nach den persönlichen Voraussetzungen. Informieren Sie sich jederzeit unter wifi.at/vlbg oder rufen Sie ganz einfach an.</p>



Vorkurs - WMS für Bio- und Lebensmitteltechnologie

Werkmeisterschule für Berufstätige
Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung

Ein positiver Abschluss des Vorkurses ist Voraussetzung für die Aufnahme in die Werkmeisterschule.

Zielgruppe

Praktiker:innen, die es verstehen, ihre erlernten Fähigkeiten mit neuen theoretischen Konzepten zu kombinieren und daraus Verbesserungen im Unternehmen zu erzielen.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrabschlusses einer Lebensmittel herstellenden oder verarbeitenden Branche
- 2 Jahre Berufspraxis (Praxis während der WMS wird angerechnet)
- Nachweise sind der Anmeldung beizulegen

Inhalt

Mathematik

- Wiederholung des Hauptschul- bzw. Berufsschulstoffes
- Bruchrechnen, Prozentrechnungen, Wurzeln
- Rechnen mit Zehnerpotenzen, Abschätzungen
- Einführung in den Gebrauch eines Taschenrechners
- Rechnen mit Variablen (Buchstabenrechnen)
- Rechnen mit Brüchen und Klammern

- Proportionen und Schlussrechnungen
- Einfache Gleichungen, Textgleichungen
- Pythagoras, rechtwinkliges Dreieck (Arithmetik)

Chemie

- Grundlagen (Naturwissenschaften, Stoffe, Aggregatzustände)
- Elemente, Periodensystem (Atome, Aufbau)
- Chemische Bindung (Ionen-, Atom-, Metallbindung, chemische Formeln)
- Stoffmenge, Molare Masse (Atom-, Molare Masse, Molares Volumen)
- Verbindungen (Oxide, Säuren, Basen, Salze)
- Chemische Reaktionen (Massenerhaltung, -verhältnis, Reaktionsgleichungen, -bedingungen)

Trainer:innen

Mag. Franc Berktold
Mag. rer. nat. Schirin Gratzler

Trainingseinheiten: 64

Beitrag: € 890,-

Ort: WIFI Dornbirn

28.4 - 23.6.2025

Termine laut Stundenplan
Kursnummer: 68700.01

Persönliche Beratung

Tanja Kathan
05572/3894-469
kathan.tanja@vlbg.wifi.at

Werkmeisterschule für Bio- und Lebensmitteltechnologie

Werkmeisterschule für Berufstätige

Vor allem in der Lebensmittel herstellenden und verarbeitenden Branche sind innovative Praktiker:innen mit breitem Fachwissen gefragt. Mit der WIFI-Werkmeisterschule verbessern Sie Ihre Aufstiegsmöglichkeiten und sichern Ihre Position im Unternehmen ab.

Zielgruppe

Praktiker:innen, die es verstehen, ihre erlernten Fähigkeiten mit theoretischen neuen Konzepten zu kombinieren und so Verbesserungen im Betrieb zu ermöglichen.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrabschlusses einer Lebensmittel herstellenden oder verarbeitenden Branche
- 2 Jahre Berufspraxis
- Besuch des Vorkurses
- Erfolgreich bestandene Einstiegsprüfung
- Nachweise sind der Anmeldung beizulegen

Ziel

Die Ausbildung zum/zur Werkmeister:in garantiert Ihnen:

- einen höheren Status im Betrieb
- Ihre Qualifikation für Meistertätigkeiten
- die Berechtigung zur Lehrlingsausbildung
- eine bessere Position und ein breiteres Fachwissen

Mit der WIFI-Werkmeisterschule ist die Fachbereichsprüfung der Berufsreifeprüfung abgedeckt.

Inhalt

- Kommunikation und Schriftverkehr
- Wirtschaft und Recht
- Mitarbeiterführung und -ausbildung
- Angewandte Mathematik
- Angewandte Informatik
- Chemie, chemisches Laboratorium
- Bio- und Lebensmitteltechnologie
- Chemische Verfahrenstechnik
- Biologie Mikrobiologisches Laboratorium
- Lebensmitteltechnologisches Laboratorium

- Projektstudien
- Lebensmittelrecht
- Ernährungslehre
- Exkursionen in Betriebe, evtl. auch außerhalb von Vorarlberg



Trainingseinheiten:

ca. 1.040 (4 Semester)

Ort: WIFI Dornbirn / HTL Dornbirn

Trainerstatement

Markus Rambach
Trainer WMS Bio



„Durch den Werkmeister Lebensmittel- und Biotechnologie

Termin Vorkurs:
28.4. - 23.6.2025

Start Lehrgang:
September 2025

Termine laut Stundenplan

Die Anmeldung zum Lehrgang kann erst nach positivem Abschluss des Vorkurses vorgenommen werden.

Persönliche Beratung

Tanja Kathan
05572/3894-469
kathan.tanja@vlbg.wifi.at

haben sich für mich viele Türen geöffnet. Nicht nur in beruflicher sondern auch in sozialer Hinsicht. Freundschaften entstanden, die bis heute Bestand haben. Zudem hat mir der Werkmeister zu einer sehr guten Ausgangslage bezüglich Weiterbildung verholfen. Ich habe die Fachhochschule besucht, in der ich mein erlangtes Wissen in einem Fernstudium weiter vertiefen konnte. Die Werkmeisterschule kann ich jedem empfehlen, der die Entstehung eines Lebensmittels, vom Rohstoff bis hin zum fertigen Produkt im Detail verstehen und kennenlernen möchte.“

Vorkurs - WMS Kunststofftechnik

Werkmeisterschule für Berufstätige
Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung

Ein positiver Abschluss des Vorkurses ist Voraussetzung für die Aufnahme in die Werkmeisterschule.

Zielgruppe

Praktiker:innen, die es verstehen, ihre erlernten Fähigkeiten mit theoretischen neuen Konzepten zu kombinieren und daraus Verbesserungen im Betrieb einzuführen.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrabschlusses des Lehrberufes Kunststoffverarbeitung oder einer verwandten Branche
- 2 Jahre Berufspraxis (Praxis während der WMS wird angerechnet)
- Nachweise sind der Anmeldung beizulegen

Inhalt

- Wiederholung des Hauptschul- bzw. Berufsschulstoffes
- Bruchrechnen, Prozentrechnungen, Wurzeln

- Rechnen mit Zehnerpotenzen, Abschätzungen
- Einführung in den Gebrauch eines Taschenrechners
- Rechnen mit Variablen (Buchstabenrechnen)
- Rechnen mit Brüchen und Klammern
- Proportionen und Schlussrechnungen
- Einfache Gleichungen, Textgleichungen
- Pythagoras, rechtwinkliges Dreieck (Arithmetik)

Trainingseinheiten: 40

Beitrag: € 720,-

Ort: WIFI Dornbirn

Start: Frühjahr 2026

Persönliche Beratung

Renate Lippitsch
05512/3894-453
lippitsch.renate@vlbg.wifi.at

Werkmeisterschule für Kunststofftechnik

Werkmeisterschule für Berufstätige

Je besser die Ausbildung, umso besser Ihre Chancen. In der Werkmeister-Ausbildung für Kunststofftechnik erhalten die Teilnehmer:innen Einblicke in die neuesten Verfahren der Elektro-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie in die Chemie und Polymerchemie. Wenn Sie diese Herausforderung annehmen, ist die Ausbildung zur/zum Werkmeister:in immer mit einem Karriere-sprung verbunden. Sowohl das Unternehmen als auch Sie profitieren davon.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrberufes Kunststoffverarbeitung (bzw. verwandte Branche)
- 2 Jahre Berufspraxis
- Besuch des Vorkurses
- Erfolgreich bestandene Einstiegsprüfung
- Nachweise sind der Anmeldung beizulegen

Ziel

Die Ausbildung zur/zum Werkmeister:in garantiert Ihnen:

- einen höheren Status im Betrieb
- Ihre Qualifikation für Meistertätigkeiten im Betrieb
- die Berechtigung zur Lehrlingsausbildung
- eine bessere Position und ein breiteres Fachwissen

Mit dem/der WIFI-Werkmeister:in ist die Fachbereichsprüfung der Berufsreifeprüfung abgedeckt.

Inhalt

- Kommunikation und Schriftverkehr
- Angewandte Informatik
- Wirtschaft und Recht
- Mitarbeiterführung und -ausbildung
- Angewandte Mathematik
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Fertigungstechnik
- Maschinenelemente und Technisches Zeichnen

- Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Chemie und Polymerchemie
- Maschinen- und Formenbau
- Betriebstechnik
- Hydraulik und Pneumatik
- Antriebs- und Regelungstechnik
- Qualitätsmanagement
- Kunststofftechnologisches Laboratorium

! Werkmeisterbrief & Abschlusszeugnis

Trainingseinheiten: ca. 1.040 (4 Semester)

Ort: WIFI Dornbirn, HTL Bregenz, LBS Bregenz

Start:

Herbst 2024

Termine laut Stundenplan

Persönliche Beratung

Renate Lippitsch
05512/3894-453
lippitsch.renate@vlbg.wifi.at

Trainerstatement

Jörg Maninger



„Die Werkmeisterschule für Kunststofftechnik ist die ideale Fortsetzung der Ausbildung für Absolventen einer kunststofftechnischen Lehre. Die erlangten Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis werden im Rahmen des Kurses vertieft und ausgebaut. Durch die Zusammensetzung der Klasse aus den unterschiedlichsten Bereichen der Kunststoffverarbeitung in Vorarlberg kommt es zu einem intensiven Wissensaustausch. Die Werkmeisterschule für Kunststofftechnik ist somit die optimale Voraussetzung um einen Stufe auf der Karriereleiter nach oben zu gelangen.“

Vorkurs - WMS für Maschinenbau/Betriebstechnik

Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung

Ein positiver Abschluss des Vorkurses ist Voraussetzung für die Aufnahme in die Werkmeisterschule.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrabschlusses im Metallbereich
- 2 Jahre Berufspraxis

Inhalt - Mathematik

- Wiederholung des Hauptschul- bzw. Berufsschulstoffes
- Bruchrechnen
- Klammerregeln
- Rechnen mit Variablen (Buchstabenrechnen)
- Rechnen mit Brüchen und Klammern
- Proportionen und Schlussrechnungen
- Einfache Gleichungen

Trainingseinheiten: 60

Beitrag: € 890,-

Ort: WIFI Dornbirn

22.4 - 10.6.2025

Termine laut Stundenplan
Kursnummer: 67701.01

Persönliche Beratung

Eva Kohler

05572/3894-451

kohler.eva@vlbg.wifi.at



Werkmeisterschule für Maschinenbau/Betriebstechnik

Werkmeisterschule für Berufstätige

Innovative Praktiker:innen mit breitem Fachwissen

Die Wirtschaft ist auf Mitarbeiter:innen angewiesen, die in ihrem Fachgebiet topfit und praxisorientiert ausgebildet sind sowie Engagement zeigen. In der Werkmeisterschule Maschinenbau/Betriebstechnik werden sowohl spezialisierte fachliche Kenntnisse als auch die immer wichtiger werdenden Schlüsselqualifikationen vermittelt. Die Projektstudien helfen den Teilnehmenden, in der Führung von Projekten gute Erfolge zu erzielen.

Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrabschlusses im Metallbereich
- 2 Jahre Berufspraxis
- Besuch des Vorkurses
- Erfolgreich bestandene Einstiegsprüfung

Ihre Vorteile

Wenn Sie die Herausforderung annehmen, ist die Ausbildung zur/zum Werkmeister:in immer mit einem Karrieresprung verbunden. Sowohl das Unternehmen als auch Sie profitieren davon.

Inhalt

- Kommunikation und Schriftverkehr
- Angewandte Mathematik
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Technisches Zeichnen (CAD)
- Betriebstechnik und -management
- Angewandte Informatik
- Elektro- und Steuerungstechnik
- CAM (Computer Aided Manufacturing)
- Mechanik
- Fertigungstechnik
- Wirtschaft und Recht
- Mitarbeiterführung und -ausbildung
- Maschinenelemente
- Sicherheitstechnik
- Kommunikationstechnik
- Projektstudien



Werkmeisterbrief & Abschlusszeugnis

Trainingseinheiten: ca. 1.040
(4 Semester)

Ort: WIFI Dornbirn / HTL Bregenz

Termin Vorkurs:
22.4 - 10.6.2025

Termine laut Stundenplan
Kursnummer: 67701.01

Start Lehrgang:
September 2025

Termine laut Stundenplan

Persönliche Beratung

Eva Kohler

05572/3894-451

kohler.eva@vlbg.wifi.at

Trainerstatement

Johannes Nardin



„Als Absolvent, der den Weg vom Maschinenschlosser zum Qualitätsmanager beschritten hat, kann ich aus eigener Erfahrung betonen, dass die Werkmeisterschule für Maschinenbau und Betriebstechnik eine zentrale Rolle bei der Kompetenz- und Wissensentwicklung spielt. Es werden nicht nur grundlegende naturwissenschaftliche und technische Kenntnisse vermittelt, sondern auch spezialisierte Fähigkeiten, die für die Industrie unerlässlich sind. Ein Abschluss von der Werkmeisterschule eröffnet vielfältige berufliche Perspektiven und ermöglicht es den Absolventen, in der Industrie erfolgreich zu agieren.“