

Pythagoras? Schlangen als  
Haustiere sind nicht so mein Ding.

**Wir bringen  
Sie auf Kurs!**

# Berufsreifeprüfung Privatschulen

## Symbol-Legende:

- .....
-  Kostenlose Info-Veranstaltung
-  Abschluss / Anerkennung
-  Förderung
-  Neues Kursangebot
-  Wichtiger Hinweis
-  Ergänzende Kurse
-  Akademische Ausbildungen

Für das Produktmanagement  
verantwortlich:



**DI (FH) Peter Hoch**  
05572/3894-530  
hoch.peter@vlbg.wifi.at



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



**DI (FH) Thomas Giselbrecht**  
05572/3894-470  
giselbrecht.thomas@vlbg.wifi.at

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

# Inhalt

## Berufsreifeprüfung

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Deutsch . . . . .                | 325 |
| Englisch . . . . .               | 325 |
| Mathematik . . . . .             | 326 |
| BWL und Rechnungswesen . . . . . | 326 |
| Wirtschaftsinformatik . . . . .  | 326 |

## Fachakademie

|   |     |
|---|-----|
| Angewandte Informatik . . . . .             | 327 |
| Medieninformatik und Mediendesign . . . . . | 328 |

## Werbe Akademie Vorarlberg

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Seite . . . . . | 329 |
|-----------------|-----|

## Werkmeisterschule

|  |     |
|--|-----|
| Bio- und Lebensmitteltechnologie . . . . . | 331 |
| Kunststofftechnik . . . . .                | 332 |
| Maschinenbau/Betriebstechnik . . . . .     | 332 |

## Stichwortverzeichnis

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Seite . . . . . | 345 |
|-----------------|-----|

## Anmeldeformulare

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Seite . . . . . | 349 |
|-----------------|-----|



## Berufsreifeprüfungen/Privatschulen

### Lehrgänge mit anerkannten Abschlüssen

| Lehrgang                                       | Starttermin | Semester  | TE   | S.  |
|--|-------------|-----------|------|-----|
| <b>Werbe Akademie Vorarlberg</b>               | H / 2016    | ■ ■ ■ ■ ■ | 2400 | 329 |
| <b>Fachakademien</b>                           |             |           |      |     |
| Fachakademie Angewandte Informatik             | H / 2016    | ■ ■ ■ ■ ■ | 1020 | 327 |
| Fachakademie Medieninformatik und Mediendesign | H / 2016    | ■ ■ ■ ■ ■ | 1020 | 328 |
| <b>Werkmeisterschule</b>                       |             |           |      |     |
| Vorkurs WMS Maschinenbau/Betriebstechnik       | F / 2017    | ■         | 60   | 332 |
| WMS Maschinenbau/Betriebstechnik               | H / 2017    | ■ ■ ■ ■ ■ | 1040 | 332 |
| Vorkurs WMS Kunststofftechnik                  | F / 2017    | ■         | 40   | 331 |
| WMS Kunststofftechnik                          | H / 2017    | ■ ■ ■ ■ ■ | 1040 | 332 |
| Vorkurs Bio- und Lebensmitteltechnologie       | F / 2018    | ■         | 60   | 331 |
| WMS Bio- und Lebensmitteltechnologie           | H / 2016    | ■ ■ ■ ■ ■ | 1040 | 331 |

| Lehrgang                  | Starttermin          | Semester | TE  | S.  |
|---------------------------|----------------------|----------|-----|-----|
| <b>Berufsreifeprüfung</b> |                      |          |     |     |
| Deutsch                   | H / 2016<br>F / 2017 | ■ ■      | 160 | 325 |
| Englisch                  | H / 2016<br>F / 2017 | ■ ■      | 180 | 325 |
| Mathematik                | H / 2016<br>F / 2017 | ■ ■      | 180 | 326 |
| BWL/Rechnungswesen        | H / 2016             | ■ ■      | 140 | 326 |
| Wirtschaftsinformatik     | F / 2017             | ■ ■      | 160 | 326 |

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 10 bis 13.

## Neue Chancen mit der Berufsmatura

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

### Vier Lehrgänge

Das WIFI bietet vier berufsbegleitende Vorbereitungslehrgänge (Deutsch, Englisch, Mathematik sowie wahlweise die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen oder Wirtschaftsinformatik) an. Um die Berufsreifeprüfung zu bestehen, sind mindestens zusätzlich 30% der Unterrichtseinheiten im Selbststudium zu absolvieren.

### Teilnehmer

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

Ab 1.1.2013 wird die Absolvierung der Berufsreifeprüfung pauschal gefördert.

Bei erfolgreicher Absolvierung aller nötigen Teilprüfungen - vor Vollendung des 25. Lebensjahres beträgt die pauschale Förderung 1.900 Euro

- nach Vollendung des 25. Lebensjahres 1.100 Euro.

Förderbar sind Personen, die den Hauptwohnsitz in Vorarlberg haben und keine Pensionsbezieher sind.

#### WIFI Leistungsförderung NEU

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

### Berechnungsbeispiel:

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Alter <25 Jahre:          |          |
| Bildungszuschuss:         | 1.900,-  |
| WIFI Leistungsförderung:  | 800,-    |
|                           | -----    |
|                           | 2.700,-  |
| Kurskosten:               |          |
| Deutsch:                  | 1.093,-  |
| Englisch:                 | 1.148,-  |
| Mathematik:               | 1.148,-  |
| Fachbereich (BWL):        | 1.015,-  |
|                           | -----    |
|                           | 4.404,-  |
| Förderungen:              | -2.700,- |
|                           | -----    |
| Gesamtkosten für 4 Kurse: | 1.704,-  |
| ca. € 426,- pro Kurs      |          |

#### Persönliche Beratung

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



#### Persönliche Beratung

Renate Hellbock  
05572/3894-531  
hellbock.renate@vlbg.wifi.at



## Deutsch Berufsreifeprüfung

### Voraussetzungen

- Sicherheit in Rechtschreibung und Grammatik (Abschluss 4. Klasse Gymnasium/NMS/HS)
- Inhalte aus dem Vorbereitungskurs
- 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
  - Empfehlung
  - Kommentar
  - Offener Brief
  - Leserbrief
  - Textgebundene Erörterung
  - Textanalyse und Textinterpretation

- Lesen und Bearbeitung von drei Ganztexten und Kurztexten
  - Stilistik
  - Literatur/Literaturgeschichte
- Kommasetzung
- Gedichte



**Zeugnis**

**Trainingseinheiten:** 160

**Beitrag:** € 1.093,-  
Beitrag in 5 Raten à € 218,60 bezahlbar.  
Prüfungsgebühr € 180,-  
**Ort:** WIFI Hohenems

### Termine

**14.9.2016 - Nov. 2017**

Mi 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainer: Dr. Klaus Feldkircher  
Kursnummer: 31000.01

**6.2.2017 - März 2018**

Mo 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainer:  
Mag. Judith Zeiner-Mohr  
Kursnummer: 31100.01

**Persönliche Beratung**

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

## Englisch Berufsreifeprüfung

### Voraussetzungen

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

### Inhalt

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



**Zeugnis**

**Trainingseinheiten:** 180

**Beitrag:** € 1.148,-  
Beitrag in 5 Raten à € 229,60 bezahlbar.  
Prüfungsgebühr € 180,-  
**Ort:** WIFI Hohenems

### Termine

**13.9.2016 - Nov. 2017**

Di 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainerin:  
Elisabeth Reindl, M.A.  
Kursnummer: 31010.01

**1.2.2017 - April 2018**

Mi 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainerin: Mag. Ingrid Jelen  
Kursnummer: 31110.01

**Persönliche Beratung**

Renate Hellbock  
05572/3894-531  
hellbock.renate@vlbg.wifi.at

## Mathematik Berufsreifeprüfung

### 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

**Beitrag:** € 1.148,-  
Beitrag in 5 Raten à € 229,60 bezahlbar.  
Prüfungsgebühr € 180,-  
**Ort:** WIFI Hohenems

### Termine

**12.9.2016 - Nov. 2017**

Mo 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainer:  
Mag. Reinhard Berger  
Kursnummer: 31020.01

**31.1.2017 - April 2018**

Di 18:00 - 22:00 Uhr  
Trainer: Mag. Norbert Lenz  
Kursnummer: 31120.01

### Persönliche Beratung

Renate Hellbock  
05572/3894-531  
hellbock.renate@vlbg.wifi.at

## BWL und Rechnungswesen Berufsreifeprüfung

Fachbereich

### Inhalt

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

**!** Zeugnis

### Trainer

Mag. Birgit Netzer  
Mag. Martin Lampert

### Trainingseinheiten: 140

**Beitrag:** € 1.015,-  
Beitrag in 5 Raten à € 203,- bezahlbar.  
Prüfungsgebühr € 180,-  
**Ort:** WIFI Hohenems

### Termin

**15.9.2016 - Sept. 2017**

Do 18:00 - 22:00 Uhr  
Kursnummer: 31030.01

### Persönliche Beratung

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

## Wirtschaftsinformatik Berufsreifeprüfung

Fachbereich

### Voraussetzungen

EDV-Grundkenntnisse, Windows, Office Anwendungen  
Abgeschlossene Berufsausbildung (Lehre, Fachschule, ...)

### Inhalt

- Planung des Einsatzes betrieblicher Informationssysteme
- Planung des Einsatzes der elektronischen Datenverarbeitung
- Erstellen, Testen und Dokumentieren von Programmen in einer Programmiersprache
- Methoden moderner Softwareentwicklung
- Software-Qualitätssicherung
- Methoden der Datenerfassung und -speicherung
- Kenntnis und Anwendung der Datenorganisation

**!** Zeugnis

### Trainingseinheiten: 160

**Beitrag:** € 1.148,-  
Beitrag in 5 Raten à € 229,60 bezahlbar.  
Prüfungsgebühr € 180,-  
**Ort:** WIFI Hohenems

### Termin

**2.2.17 - Jan. 2018**

Do, Fr, Sa lt. Stundenplan  
Trainerin: Dr. MMag. Verena Fastenbauer  
Kursnummer: 31140.01

### Persönliche Beratung

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



## Der Weg zur qualifizierten Fach- und Führungskraft für Lehrabsolventen und Maturanten

Fachwissen, Kenntnisse in der Unternehmensführung, Schlüsselqualifikationen und Allgemeinbildung sollen für Praktiker mit Lehrabschluss ebenso wie für Maturanten neue Karrieremöglichkeiten schaffen; die Wirtschaft bekommt mit den diplomierten „**Fachwirten**“ hochqualifizierte Mitarbeiter für das mittlere Management.

Der Lehrplan der WIFI Fachakademien beschränkt sich nicht nur auf das traditionelle Berufsbild, sondern vermittelt auch **fachübergreifende Schlüsselqualifikationen** in zukunftsorientierten Berufsbereichen. 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 bei der Übernahme von Führungsaufgaben als Team-, Bereichs- bzw. Abteilungsleiter in der Wirtschaft unterstützen. Hinzu kommt die Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten in der Kommunikation, im bereichsübergreifenden Denken und

Handeln sowie in der Entscheidungsfindung und in der Flexibilität bei der Lösung von beruflichen Herausforderungen.

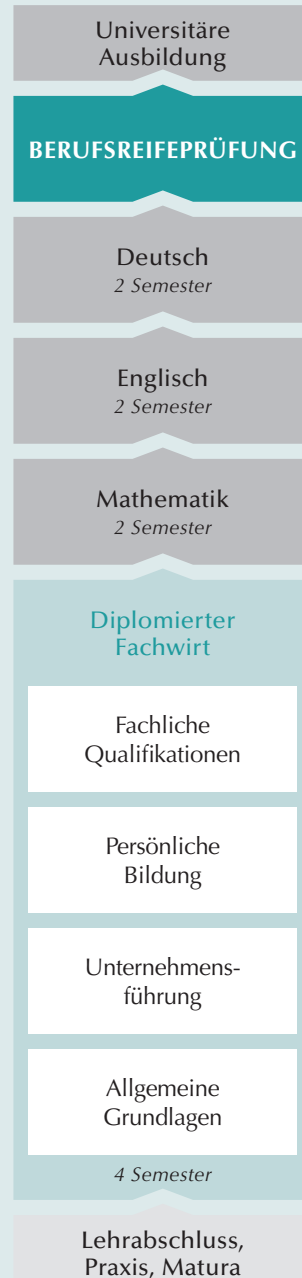
### Berufsreifeprüfung für Fachakademieabsolventen

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

### Der diplomierte „Fachwirt“ als begehrtes Ausbildungsziel

Die WIFI-Fachakademien führen die Teilnehmer in 4 Semestern zum begehrten „Fachwirt“ für „Angewandte Informatik“ oder „Medieninformatik & Mediendesign“

Nähere Informationen erhalten Sie im WIFI Dornbirn unter 05572/3894-425.



## Fachakademie Angewandte Informatik

Die 4-semesterige, berufsbegleitende Ausbildung zum IT-Profil!

### Merkmale der Ausbildung

Der Fachwirt für Angewandte Informatik ist der typische EDV/IT-Verantwortliche im Unternehmen. Seine Aufgabe ist es, die betriebliche EDV/IT anwendungsorientiert zu betreuen, zu aktualisieren, weiterzuentwickeln und neue Anwendungen auf die spezifischen Bedürfnisse des Unternehmens anzupassen.

Alle Unterrichtsinhalte sind aus den aktuellen Anforderungen der Wirtschaft abgeleitet. Zur Förderung der Teamarbeit und zur Herstellung eines unmittelbaren Praxisbezuges werden Projektarbeiten durchgeführt. In der Fachakademie Angewandte Informatik werden folgende Wissensbereiche vermittelt:

- Anwendungsorientiertes Fachwissen
- Betriebswirtschaftliches Grundverständnis
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamarbeit
- Mitarbeiterführung

Für die Planung, Entwicklung und Wartung firmenspezifischer EDV-Lösungen verfügt der Fachwirt über umfangreiches EDV-Wissen und analytisches Denkfähigkeiten für die Planung und Abwicklung von Projekten, betriebswirtschaftliches Verständnis und vor allem viel Engagement, seine Kenntnisse ständig zu erweitern.



### Ziel

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

### Voraussetzungen

- EDV-Anwenderkenntnisse (ECDL)
- Schriftliche Bewerbung
- Inhalt
- WIFI PC-User (ECDL)
- MS Office mit eLearning
- Access VBA
- WIFI PC-Administration
- Grundlagen der Datenverarbeitung
- Shell-Programmierung
- Windows Workstation (aktuelle Version)
- Sicherheit lokal und im LAN
- Netzwerkbetreuung
- Betriebssystem Grundlagen
- PC-Netzwerktechnologie
- Windows Server (aktuelle Version)
  - Installation und Konfiguration
  - Administration
  - Netzwerkdienste
  - Verzeichnisdienste
- Domains, Active Directory
- Internetanbindung



**Systembetreuung**

- Linux/Unix System-administration
- Netzwerkdienste
- Directory Services
- Mail Services (MS Exchange)
- Scripting für Administratoren
- IT Security
- Systementwicklung
- Relationale Datenbanken
- Datenbankdesign
- SQL Grundlagen
- Webdesign/Programmierung
- Web-Applikationsentwicklung
- Grundlagen der Programmierung
- Programmiersprachen
- Software Engineering

**Unternehmensführung/ Persönlichkeitsbildung**

- Kommunikation
- Mitarbeiterführung
- Organisation
- EDV und Recht
- Rechnungswesen
- Marketing
- 

**Abschluss**

Diplomierter Fachwirt für Angewandte Informatik

**! Diplom & Zeugnis**

**Trainingseinheiten:** ca. 1.020 (4 Semester berufsbegleitend)

**Beitrag:** € 2.050,- pro Semester

**Ort:** WIFI Dornbirn

**Termin****Start Lehrgang: 19.9.2016**

Mo, Mi + Fr  
18:00 - 22:00 Uhr  
fallweise Sa  
8:00 - 16:00 Uhr  
Kursnummer: 89002.01

**Persönliche Beratung**

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

**Trainerstatement**

Dr. Walter Wintersteiger  
fachliche Leitung Unilehrgang, IT-Manager



*„Vor genau 40 Jahren hat das WIFI in Dornbirn den ersten EDV-Kurs veranstaltet. Seither hat es sich kontinuierlich zum Zentrum der IT-Fort- und Weiterbildung in Vorarlberg entwickelt. Faszinierend, welche Möglichkeiten heute geboten werden - von der Vermittlung erster PC-Kenntnisse bis zum Universitätsabschluss als IT-Manager.“*

**Fachakademie Medieninformatik & Mediendesign**

Berufsbegleitende Ausbildung zum Multimedia-Spezialisten!

**Sehr gefragt - die Absolventen**

Diplomierte Fachwirte werden in den Unternehmen gerne eingesetzt, denn: umfassendes und praxisorientiertes Knowhow, aber auch betriebswirtschaftliches Wissen und Sozialkompetenz zeichnen die Absolventen 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**

- Bildbearbeitung mit Photoshop
- Vektorgrafik mit Illustrator
- Layouten mit InDesign
- Digitaler Datenaustausch mit Acrobat

**Webdesign**

- HTML Grundlagen
- Usability und Screendesign

- Dreamweaver
- Flash
- Programmieren mit XHTML/CSS
- Datenbankgrundlagen für Webdesign
- PHP/MySQL/CMS
- Suchmaschinenmanagement/Onlinemarketing

**Multimedia/Film**

- Fotografie
- Dramaturgie/Filmgestaltung
- Konzeption & Planung
- Dreharbeiten/Filmschnitt
- Spezialeffekte/3D-Design
- DVD Authoring
- Sounddesign

**Werbung & Marktkommunikation**

- Werbelehre & Werbepsychologie
- Werbung/PR/Direktmarketing
- Mediaforschung & -planung
- Recht in der Werbebranche
- Typografie
- Verpackungsdesign
- Grafikdesign
- Text & Konzeption

**Unternehmensführung**

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

**Persönlichkeit**

- Persönlichkeitsentwicklung
- Kreativitätstechniken
- Präsentation

**Abschluss**

Diplomierter Fachwirt  
Medieninformatik

**! Diplom & Zeugnis****Projekte**

Im Rahmen von Projekten entstehen umfangreiche Abschlussarbeiten: Aufgabenstellung bzw. Thema sind fiktiv bzw. frei wählbar:  
Filmprojekt der Fachakademie 2010:

**Trainingseinheiten:**

ca. 1.020 (4 Semester berufsbegleitend)

**Beitrag:** € 2.200,- pro Semester

**Ort:** WIFI Dornbirn

**Termin****Start Lehrgang: 19.9.2016**

Mo, Mi + Fr  
18:00 - 22:00 Uhr  
fallweise Sa  
8:00 - 16:00 Uhr  
Kursnummer: 89003.01

**Persönliche Beratung**

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





## Werbe Akademie Vorarlberg - Die Schmiede für Kreative

Ausbildung Grafik- und Kommunikationsfachkraft

Die Art und Weise, wie Produkte und Dienstleistungen beworben und angepriesen werden, unterliegt einem ständigen Wandel. Auch wenn die klassischen Formen wie Plakat, Anzeige oder Folder nach wie vor von Bedeutung sind, spielen die neuen Medien und die sozialen Netzwerke eine immer größere Rolle.

Diesem Anspruch wird die Werbe Akademie gerecht. Konzipiert als zweijährige Ausbildung, die berufsbegeleitend gemacht werden kann, wird aktuelles Fachwissen rund um Gestaltung, Marktkommunikation und Werbung vermittelt.

### Profil der Ausbildung

Dabei sind folgende Merkmale für diese spannende und vielfältige Ausbildung kennzeichnend:

- Hoher Praxisbezug
- Kompakte Intensität
- Individuelle Ansprache und Unterstützung
- Förderung der persönlichen und sozialen Kompetenz

Ziel ist es, mit dieser Ausbildung die Lücke zwischen Lehrberufen der Werbung und Hochschulausbildungen mit den Fachrichtungen Kommunikations- bzw. Grafik- und Mediendesign zu schließen.

### Neu: Berufsbegleitendes Konzept

Die Ausbildung zur Grafik- und Kommunikationsfachkraft findet prinzipiell von Montag bis Freitag jeweils am Nachmittag von 13:30 bis 17:30 Uhr statt, fallweise auch samstags bzw. am Abend. Im Semester sind auch wenige Ganztagesblöcke vorgesehen. Inklusiv begleitendem Praktikum beträgt der erforderliche Aufwand mindestens 30 Wochenstunden.

### Attraktive Ausbildung mit hohem Praxisbezug

Die Ausbildung zielt auf eine enge Anbindung an die berufliche Realität/Praxis ab und deckt die Bedürfnisse nach breiten Kenntnissen in einer Vielzahl unterschiedlicher Werbebereiche ab. Damit unterscheidet sie sich bewusst von stark auf Spezialisierung ausgerichteten Ausbildungen und Studiengängen.

Die Trainer bereiten die Teilnehmer auf die vielfältigen und spannenden Herausforderungen in der Kommunikationsbranche vor, sei dies in der klassischen Werbeagentur oder in den Marketingabteilungen von Unternehmen.

### Ausbildungsziel

Ziel der Ausbildung ist es, ein stabiles Berufsfundament zu legen und direkt umsetzbares Wissen zu vermitteln. Dazu gehören das Fördern von selbstständigem Denken und Handeln, das Entdecken der eigenen kreativen Fähigkeiten, aber auch Eigenverantwortung, Genauigkeit und Ausdauer sowie stete Neugier.

Die Absolventen sind in der Lage, die Herausforderungen von komplexen Kommunikationsaufgaben zu erkennen und die Lösungen kreativ und perfekt zu realisieren. Das reicht von der Gestaltung der klassischen Werbeformen bis hin zur gezielten Nutzung von Online- und Social Media-Marketing.

### Zielgruppe

Die Ausbildung zur Grafik- und Kommunikationsfachkraft richtet sich an kreative, grafisch talentierte und werblich interessierte

- Abiturienten und
- Berufsumsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung.

### Bewerbung und Teilnehmerauswahl

Die Bewerber werden in einem Auswahlverfahren mit Eignungstest und Bewerbungsgespräch auf ihre kreativen Fähigkeiten und ihr

künstlerisches/grafisches Talent überprüft. Pro Lehrgang werden maximal 16 Personen ausgewählt, um die Idee und Qualität der Ausbildung gewährleisten zu können. Breitgefächert – die Ausbildung im Überblick Die Ausbildung ist gekennzeichnet durch fünf Fachbereiche. Neben dem theoretischen und praktischen Fachwissen wird in dieser Ausbildung auch großer Wert auf die Förderung der Persönlichkeit und sozialen Kompetenzen gelegt.

### Inhalt/Fachbereiche

- **Marktkommunikation mit:** Marketing, Werbelehre, Werbepsychologie, Konzept, Werbetext, Pressearbeit bzw. Unternehmenskommunikation, Direct Marketing, Event/Messe/Ausstellung, Projektmanagement, Marktforschung sowie Werbekalkulation/Budgetierung und Werberecht
- **Web-/Social Media Marketing mit:** Web-/Screendesign, Suchmaschinenoptimierung, Online Marketing, Social Media Marketing, virales Marketing, Blogs und Foren

- **Grafikdesign mit:** Grundlagen der Gestaltung/visuelle Kommunikation, Designgeschichte, Fotografie, Scribbling, Corporate Design, Type Design, Packaging Design, Kampagnen Design, Illustration, Multimedia/Film, Final Artwork, Print & Publishing sowie Producing und Designgeschichte
- **Tools/Technologien mit:** Apple Basics, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Grundlagen Webdesign, AD/3D-Animation, Kreativitätstechniken, MS Office
- **Persönliche und soziale Kompetenz mit:** Selbst- und Fremdbild, Konstruktives Feedback, Grundlagen der Kommunikation, Selbstmanagement, Arbeiten im Team, Präsentation

### Abschluss

Nach positivem Abschluss aller vier Semester und dem Nachweis des erforderlichen Praktikums können die angehenden Absolventen zur Diplomprüfung antreten. Die Diplomprüfung setzt sich zusammen aus einer schriftlichen Diplomarbeit, einer Präsentation und einer kommissionellen Prüfung. Die zweijährige Ausbildung wird beendet als „Diplommierte Grafik- und Kommunikationsfachkraft“!

### ! Zeugnis & Diplom

**Dauer:** 4 Semester  
**Beitrag:** € 3.250,- pro Semester

### Termin

**Start Lehrgang: 19.9.2016**

Termine laut Stundenplan  
WIFI Dornbirn  
Kursnummer: 89001.01

### Persönliche Beratung

Thomas Giselsbrecht  
05572/3894-470  
giselsbrecht.thomas@vlbg.wifi.at

### Trainerstatement

Thomas Gschossmann  
Fachliche Leitung



„Absoluter Bezug zu den Anforderungen der Branche, gepaart mit allen kreativen Freiheiten und einer sehr breiten theoretischen und praktischen Basis, sollen jungen Talenten zum Einstieg in die Kreativwirtschaft verhelfen.“

## WIFI-Werkmeisterschule für Berufstätige Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht

Die WIFI-Werkmeisterschule ist - neben den Meisterprüfungsvorbereitungslehrgängen - die am häufigsten gewählte Weiterbildungsschiene für Lehrabsolventen im Bereich der technisch-gewerblichen Berufe. Sie schafft Kompetenz für eine Angestellten-tätigkeit 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

Ingrid Rehm  
05572/3894-453  
rehm.ingrid@vlbg.wifi.at

### Kunststofftechnik

Martina Köb  
05572/3894-469  
koeb.martina@vlbg.wifi.at

### Fachrichtungen

Im WIFI Vorarlberg können Sie in drei verschiedene Fachrichtungen die Qualifikation zum Werkmeister erwerben:

- **Maschinenbau/  
Betriebstechnik**
- **Bio- und  
Lebensmitteltechnologie**
- **Kunststofftechnik**

Die Ausbildung umfasst 4 Semester à ca. 260 Trainingseinheiten und ist berufsbegleitend.

### Was sind Werkmeister?

- Sie sind Praktiker, 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 Mitarbeitern im Unternehmen, weil ihre Erfahrungen - gepaart mit dem neuen theoretischen Wissen - ihnen besondere Qualifikationen vermitteln.
- Werkmeister ist der Begriff für die Karriere nach der Lehre in unserer Industrie.
- Werkmeister ist auch der Begriff für 2 Jahre intensive Ausbildung. Eine Herausforderung, die sich lohnt.
- Werkmeister nehmen neue Herausforderungen an und zeigen, wie neue Lösungen professionell erarbeitet werden.

### Vorteile durch den Werkmeister-Abschluss?

- Ersetzt den Fachteil der Berufsreifeprüfung.
- Die Lehrlingsausbilderprüfung ist bereits inkludiert.
- Der Werkmeister-Abschluss ist ein anerkanntes Diplom nach EU-Richtlinien.
- Weiterqualifizierung zum Ingenieur (Einstieg in das 3. Semester der HTL).
- Ermöglicht ein Lehramt in einer Berufsschule (Zutritt zur Pädagogischen Akademie).

### Schwerpunkte der Ausbildung

In einem „Streifzug“ durch die Welt der Physik und Chemie und damit verbunden die Mathematik werden die für die zukünftigen Experten notwendigen Grundlagen erarbeitet. **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 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.

### Abschluss

Der Absolvent erhält ein nach EU-Richtlinien anerkanntes Diplom - den Werkmeisterbrief.

### Fördermöglichkeiten

Es gibt individuelle Fördermöglichkeiten jeweils nach den persönlichen Voraussetzungen. Informieren Sie sich jederzeit unter [www.wifi.at/vlbg](http://www.wifi.at/vlbg) oder rufen Sie ganz einfach an.





## Werkmeisterschule für Bio- und Lebensmitteltechnologie

Werkmeisterschule für Berufstätige

### Je besser die Ausbildung, umso besser Ihre Chancen

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

### Teilnehmer

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

### 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 Werkmeister 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 WIFI-Werkmeister 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



**Werkmeisterbrief & Abschlusszeugnis**

**Trainingseinheiten:** ca. 1040 (4 Semester)

**Beitrag:** € 2.190,- pro Semester  
Beitrag des Vorkurses: € 750,-

**Ort:** WIFI Dornbirn, HTL Dornbirn

### Termine

**Start des Vorkurses:**  
**Frühjahr 2018**

Termine lt. Stundenplan

**Start Lehrgang:**  
**September 2018**

Termine lt. Stundenplan

### Persönliche Beratung

Ingrid Rehm  
05572/3894-453  
rehm.ingrid@vlbg.wifi.at

## Vorkurs - Werkmeisterschule für Kunststofftechnik

Vorbereitung auf die Aufnahmeprüfung

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

### Voraussetzungen

- Schriftlicher Nachweis des Lehrberufes Kunststoffverarbeitung (bzw. verwandte Branche)
- 2 Jahre Berufspraxis

### 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)

### Trainer

Mag. Guntram Erne

**Trainingseinheiten:** 40

**Beitrag:** € 570,-

**Ort:** WIFI Dornbirn

### Termin

**3.5. - 7.6.2017**

Mo + Mi 18:00 - 22:00 Uhr  
Kursnummer: 66100.01

### Persönliche Beratung

Martina Köb  
05572/3894-469  
koeb.martina@vlbg.wifi.at



**Weitere Infos anfordern**

### Trainerstatement

Daniel Ratz



*„Für den Einstieg in berufsbegleitendes Lernen und um Gelerntes wieder aufzufrischen, ist der Vorkurs ‚Werkmeisterschule für Kunststofftechnik‘ genau richtig. Wiederholt wird der Hauptschul- bzw. Berufsschulstoff in Mathematik, um das Fundament für die nachfolgenden Kurse zu legen.“*



## Werkmeisterschule für Kunststofftechnik

Werkmeisterschule für Berufstätige

In der Werkmeister-Ausbildung für Kunststofftechniker erhalten die Teilnehmer Einblicke in die neuesten Verfahren der Elektro-, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie in die Chemie und Polymerchemie.

### Voraussetzungen

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

### Ziel

Die Lernziele sind als Privatschule mit Öffentlichkeitsrecht gem. SchOG definiert und werden den Anforderungen der industriellen Entwicklung angepasst. Die Teilnehmer verfügen über erheblich erweitertes Fachwissen in den einschlägigen Bereichen der Kunststofftechnologie. Persönlichkeitsfördernde Fächer wie Mitarbeiterführung oder Englisch bzw. die Projektstudie helfen dem neuen Fachmann, in der Führung von Projekten gute Erfolge zu erzielen.

### 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-/Formenbau
- Betriebstechnik
- Hydraulik und Pneumatik
- Antriebs-/Regelungstechnik
- Qualitätsmanagement
- Kunststofftechnologisches Laboratorium
- Projektstudien



### Werkmeisterbrief & Abschlusszeugnis

**Trainingseinheiten:** 1.040 (4 Semester)

**Beitrag:** € 2.190,- pro Semester

**Beitrag Vorkurs:** € 590,-

**Ort:** WIFI Dornbirn, HTL Bregenz, LBS Bregenz

### Termin

**Start Lehrgang:**  
**September 2017**

Termine lt. Stundenplan

### Persönliche Beratung

Martina Köb  
05572/3894-469  
koeb.martina@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 - Werkmeisterschule 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
- Rechnen mit Variablen
- Rechnen mit Brüchen und Klammern
- Proportionen und Schlussrechnungen
- Einfache Gleichungen

### Trainer

Mag. Dr. Peter Romen

**Trainingseinheiten:** 60

**Beitrag:** € 750,-

**Ort:** WIFI Dornbirn

### Termin Vorkurs

**3.5. - 26.6.2017**

Mo + Mi 17:30 - 21:30 Uhr  
Kursnummer: 67101.01

### Persönliche Beratung

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



## Werkmeisterschule für Maschinenbau/Betriebstechnik

Werkmeisterschule für Berufstätige

### Innovative Praktiker mit breitem Fachwissen

Die Wirtschaft ist auf Mitarbeiter 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 dem neuen Fachmann, 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 zum Werkmeister 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. 1040 (4 Semester)

**Beitrag:** € 2190,- pro Semester

**Beitrag des Vorkurses:** € 750,-

**Ort:** WIFI Dornbirn, HTL Bregenz

### Termin

**Start Lehrgang:**  
**September 2017**

Termine lt. Stundenplan

### Persönliche Beratung

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