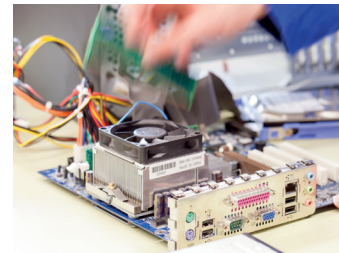




## Wirtschaftsingenieure

### Fachschule Informationstechnik



## Im Profil

Wer gerne praktisch arbeitet und sich für Informatik, Medien, Netzwerk und Computer interessiert, für den ist die Fachschule für Informationstechnik die richtige Ausbildung!

Die Fachschule für Informationstechnik ist eine Berufsausbildung, die von der beruflichen Qualifikation einem Lehrabschluss in einem facheinschlägigen Handwerk oder Gewerbe gleichzusetzen ist (z.B. EDV-Techniker).

## Vertiefungen

**Medientechnik**  
**Netzwerktechnik**  
**Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik**  
**Projektmanagement**  
**Rechnungswesen**  
**Betriebsführung**  
**Betriebliche Anwendung der Datenverarbeitung**

## Berufsaussichten

Als AbsolventIn der Fachschule wird eine „Technikerqualifikation“ erworben. Aufgrund der vermittelten Allgemeinbildung ist man in der Lage, später auch leitende Tätigkeiten zu übernehmen. Das Betätigungsfeld befindet sich schwerpunktmäßig in den Bereichen Netzwerkaufbau, Netzwerkverwaltung und PC-Konfiguration im Berufsfeld eines EDV-Administrators, PC-Betreuers und EDV Organizers.

## Typische Berufsbilder

- Netzwerktechniker/in
- Anwendungsbetreuer/in
- Assistent/in im Bereich Netzplanung und -aufbau
- Kundenbetreuer/in im EDV-Bereich
- Wartungstechniker/in für Hard- und Software
- Kundenberater/in
- MitarbeiterIn für Webwartung
- Assistent/in der IT-Administration
- Datenbankbetreuer/in

## Pflichtpraktikum

**Ferialpraxis:** Insgesamt 4 Wochen in der unterrichts-freien Zeit vor Eintritt in die 4. Klasse.

**Betriebspraktikum:** 10 Wochen in der 4. Klasse (Montag bis Donnerstag)

## Abschluss

Die Fachschule für Informationstechnik ist eine Berufsausbildung, die von der beruflichen Qualifikation einem Lehrabschluss in einem facheinschlägigen Handwerk oder Gewerbe gleichzusetzen ist (EDV-Techniker). Nach entsprechender beruflicher Erfahrung kann man nach zwei Jahren Praxis zu einer Meisterprüfung antreten und damit einen eigenen Betrieb eröffnen.

Anschließend ist es auch möglich in nur 2 Jahren z.B. am IT-Kolleg in Imst [www.it-kolleg-imst.at](http://www.it-kolleg-imst.at) die HTL-Reife- und Diplomprüfung zu machen.



## Wirtschaftsingenieure auf einen Blick

|                     | Betriebs-informatik      | Logistik                 | Maschinenbau             | Produktmanagement und FutureTecs | Informations-technik (FS)          |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Ausbildungsdauer    | 5 Jahre                  | 5 Jahre                  | 5 Jahre                  | 5 Jahre                          | 3½ Jahre                           |
| Wintersportwoche    | 2. Jahrgang              | 2. Jahrgang              | 2. Jahrgang              | 2. Jahrgang                      | 2. Klasse                          |
| Sommersportwoche    | 3. Jahrgang              | 3. Jahrgang              | 3. Jahrgang              | 3. Jahrgang                      | nein                               |
| Projektwoche        | 4. Jahrgang              | 4. Jahrgang              | 4. Jahrgang              | 4. Jahrgang                      | 3. Klasse                          |
| Praktikum           | 8 Wochen                 | 8 Wochen                 | 8 Wochen                 | 8 Wochen                         | 4 + 10 Wochen Betriebspraktikum    |
| Abschluss           | Reife- und Diplomprüfung | Reife- und Diplomprüfung | Reife- und Diplomprüfung | Reife- und Diplomprüfung         | Abschlussprüfung mit Lehrabschluss |
| Studienberechtigung | ja                       | ja                       | ja                       | ja                               | nein                               |