

## Beruf IT-Techniker:in

Welche Qualifikationen brauche ich im Job? Das lerne ich in der IT-Fachschule Imst zusätzlich zu den technischen Ausbildungsinhalten!

### Problemlösung

- > Fehlersuche und Fehlerbehebung
- > Analytisches Denken



### Projektmanagement

- > Planung und Organisation
- > Zeitmanagement



### Kommunikation

- > Kundensupport
- > Teamarbeit

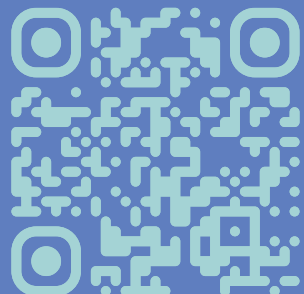


### Zusatzqualifikationen

- > Verstehen und Analysieren von elektronischen Schaltungen
- > Programmierung und Anwendung von Mikrocontrollern
- > „Unternehmerprüfung“ als Teil einer Meisterprüfung



SCAN ME - do IT  
www.it-fachschule.at



IT-Fachschule an der HTL Imst

☎ 05412 66388

✉ office@htl-imst.at

www.it-fachschule.at

www.htl-imst.at

# IT-FACHSCHULE IMST

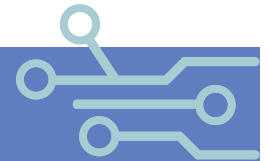
Fachschule für Informationstechnik  
mit Betriebspraxis



Bist du bereit, Computernetzwerke zu rocken, Roboter zu steuern oder spannende IT-Projekte zu lösen? Dann komm in die IT-Fachschule Imst und leg los!

## Fachschule für Informationstechnik

Die IT-Fachschule Imst dauert 3,5 Jahre und ist eine **Fachschule für Informationstechnik** mit einem umfangreichen **Betriebspraktikum**. Der Start ist im Anschluss an die 8. oder 9. Schulstufe möglich, also nach der Mittelschule, der AHS-Unterstufe oder der Polytechnischen Schule.



MEHR PRAXIS -  
WENIGER SCHULE

### Short Facts

#### Dein Ziel - rock IT

- > Computernetzwerke rocken, Roboter steuern

#### Deine Ausbildung - check IT

- > Hardware & Betriebssysteme konfigurieren
- > Netzwerke vor Hackern schützen
- > Steuerungen programmieren

#### Dein Abschluss - do IT

- > Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre mit 2 Monaten Betriebspraxis
- > Berufseinstieg als IT-Techniker:in
- > Weiterlernen im Aufbaulehrgang: Matura & Ingenieur:in



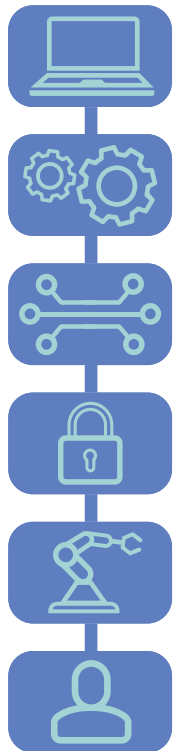
## Praxisorientierte Ausbildung

Die Fachschule bietet eine technische Ausbildung, die dir hilft, Wissen direkt in der Praxis anzuwenden. Du lernst nicht nur aus Büchern, sondern arbeitest auch an echten Projekten und machst ein Praktikum.

**Werkstätten und Labors:** In den Werkstätten übst du das Zusammenbauen von Computern und das Konfigurieren von Hardware. Du lernst die Grundlagen in der Elektrotechnik und der Elektronik.



**Betriebspraktikum:** Im letzten Ausbildungssemester arbeitest du für 2 Monate in einem Betrieb, damit du Erfahrung für deinen späteren Beruf sammeln kannst.



### Ausbildungsinhalte

**Hardware:** Auswahl und Installation von Computerbauteilen, PCs, Notebooks, Druckern, ...

**Betriebssysteme:** Installation, Konfiguration und Wartung von Betriebssystemen

**Netzwerktechnik:** Vernetzung von Computern und Geräten

**IT-Sicherheit:** Anwendung von Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von IT-Systemen und Daten

**Medientechnik:** Gestaltung von dynamischen Webseiten, Bild- und Videobearbeitung

**Systemtechnik:** Programmierung von Robotern und von Steuerungen für die Gebäudeautomatisierung

**Unternehmensführung:** Rechtliche und kaufmännische Kenntnisse, um ein Unternehmen erfolgreich zu führen

## TAGE DER OFFENEN TÜR

› 19. & 20.11.2026

› 20.01.2027

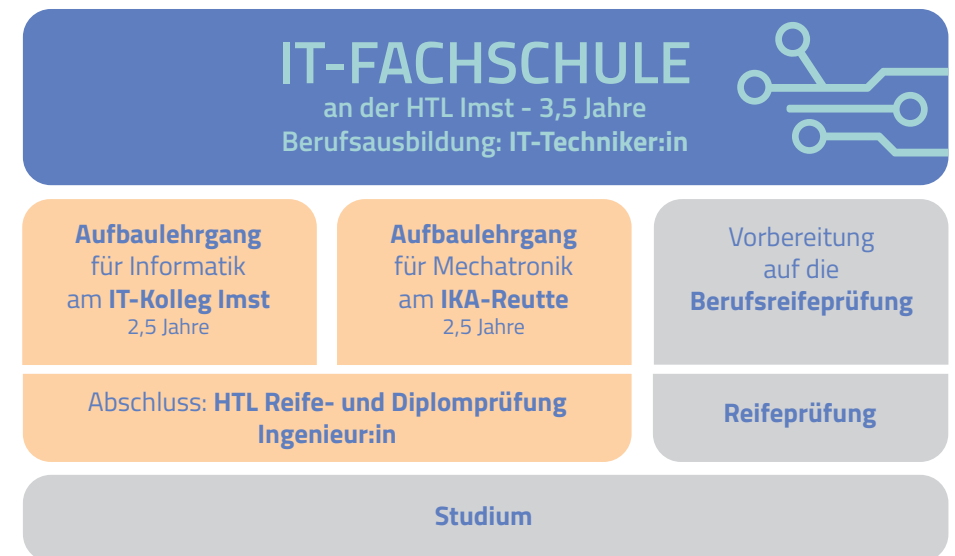


**HTL IMST**

**KREATIV. KONSTRUKTIV.  
INNOVATIV. DIGITAL.**

## Beruf & Weiterführende Ausbildungen

Durch den Fachschulabschluss bist du als **IT-Techniker:in** bestens ausgebildet. Viele Firmen suchen in diesem Bereich nach Fachkräften. Du kannst in einem **Aufbaulehrgang** auch weiterlernen bis zur **Matura** und **Ingenieur:in** werden.



IT-Fachschule an der HTL Imst  
☎ 050 902 818  
✉ office@htl-imst.at

[www.it-fachschule.at](http://www.it-fachschule.at)  
[www.htl-imst.at](http://www.htl-imst.at)