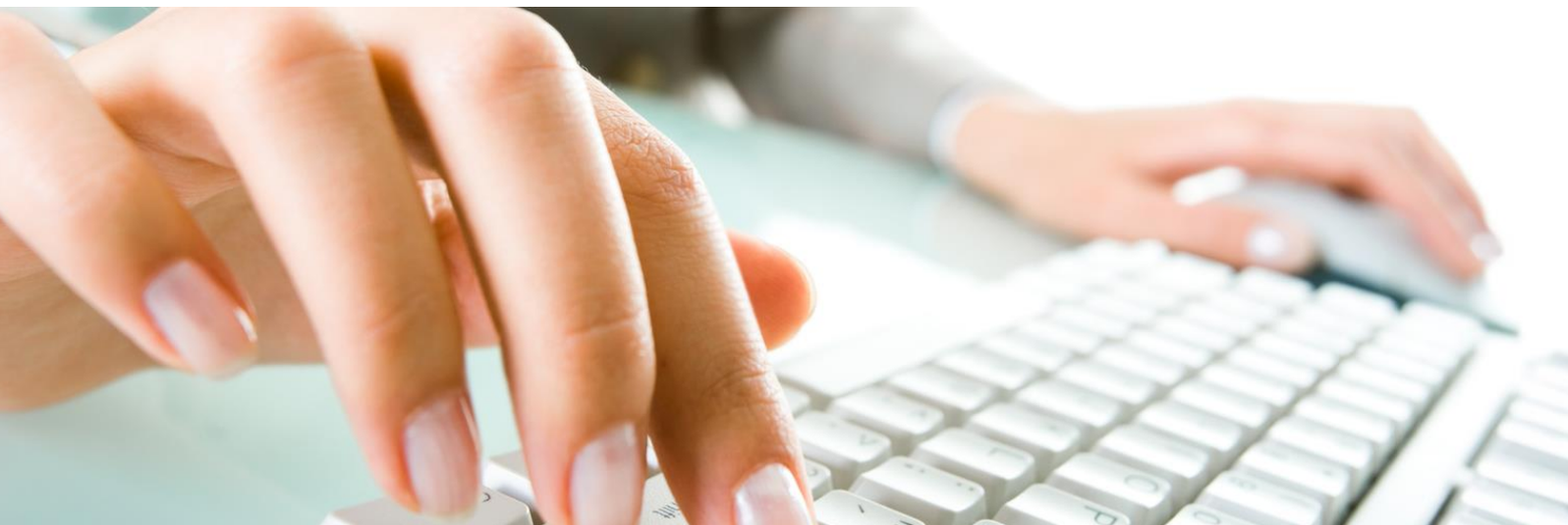


**Die kostenlose, praxisnahe Informatik-Ausbildung am IT-Kolleg Imst nach Matura, Fachschule oder im zweiten Bildungsweg eröffnet beste Jobaussichten.**



### ► **Ausbildungsangebot**

Das Kompaktstudium am IT-Kolleg Imst bietet eine individuelle, praxisorientierte und fundierte Informatik-Ausbildung sowie betriebswirtschaftliche Zusatzqualifikationen. Die Ausbildung zeichnet sich durch eine breite Basisausbildung mit hohem Praxisbezug aus. Die erworbenen Fertigkeiten werden in IT-bezogenen Projekt- und Diplomarbeiten in Kooperation mit Partnern aus der Wirtschaft angewandt und vertieft.

Voraussetzung für den Besuch sind Matura, Berufsreifeprüfung, ein Fachschulabschluss oder eine Studienberechtigungsprüfung, die am Standort Imst abgelegt werden kann.

Das IT-Kolleg Imst gilt seit langem als das IT-Kompetenzzentrum im Tiroler Oberland. Als Kooperation von HTL Imst und HAK Imst fallen

deshalb für das Kompaktstudium keine Studiengebühren an. Förderungen, z.B. das Fachkräftestipendium, die Bildungskarenz oder die Bildungsteilzeit sind möglich.

### ► **Tageskolleg – 4 Semester**

Nach einer 2-semesterigen Basisausbildung können vertiefende Kenntnisse in den Bereichen Software-Entwicklung oder Netzwerktechnik erworben werden. Der Unterricht im Umfang von 35 Wochenstunden findet täglich von Montag bis Freitag statt. Die Studierenden absolvieren ein Firmenpraktikum im Umfang von 8 Wochen.

Für AbsolventInnen berufsbildender höherer Schulen mit kaufmännischem Schwerpunkt sind Anrechnungen möglich.

### ► **Aufbaulehrgang – 4 oder 5 Semester**

AbsolventInnen einer einschlägigen HTL-Fachschule können das IT-Kolleg Imst als Aufbaulehrgang

nach dem Fachschulabschluss besuchen. Nach vier Semestern wird neben der Kolleg-Diplomprüfung auch die Matura abgelegt. Damit besteht die Möglichkeit zu einem weiterführenden Studium.

Für AbsolventInnen von 3,5-jährigen HTL-Fachschulen ist der Besuch eines Allgemeinbildungssemesters (direkt im Anschluss an die Abschlussprüfung) notwendig. Dieses Allgemeinbildungssemester wird am IT-Kolleg Imst angeboten.

### ► **Vertiefung**

Im 2. Jahr der Ausbildung am IT-Kolleg ist eine Spezialisierung in den Bereichen „Software-Entwicklung und Management“ oder „Netzwerktechnik und IT-Sicherheit“ möglich.

### ► **Informationsabende (ggf. auch online möglich)**

Freitag, 04.10.2022, 18:00 Uhr, HTL Imst

Freitag, 03.03.2023, 18:00 Uhr, HTL Imst

Freitag, 05.05.2023, 18:00 Uhr, HTL Imst

### ► **Kontaktinformationen**

office@htl-imst.at

+43 (0)5412 66388

www.it-kolleg-imst.at

### ► Studienberechtigungsprüfung

Voraussetzung für die Ablegung der Studienberechtigungsprüfung ist die Vollendung des 22. Lebensjahres und eine erfolgreiche berufliche bzw. außerberufliche Vorbildung für die angestrebte Schulart oder die Vollendung des 20. Lebensjahres und der Abschluss einer Lehre oder mittleren Schule (insgesamt 4-jährige Ausbildungsdauer, allenfalls durch Absolvierung eines weiteren Bildungsganges).

Es wird ein berufsbegleitender Vorbereitungselehrgang zu den Prüfungsfächern angeboten. Bei Interesse an der Studienberechtigungsprüfung bitten wir um schnelle Kontaktaufnahme.

Mit der Studienberechtigungsprüfung kann nach dem Kollegbesuch – unter Anrechnung der erstellten Diplomarbeit – die Berufsreifeprüfung abgelegt werden.

### ► Zertifikate

Zusätzlich zur Ausbildung bietet das IT-Kolleg Imst die Möglichkeit, international anerkannte IT-Industriezertifikate wie z.B. Cisco-CCNA, Oracle Certified Java Programmer, Microsoft Office Specialist, OCG Webmanagement, Oracle Database Expert, Englisch-Zertifikate (Cambridge) oder eine SAP-Zertifizierung zu erlangen. Zertifizierungen können größtenteils kostengünstig am Schulstandort und im Rahmen der Ausbildung abgelegt werden.

### ► Berufsperspektiven

Aufgrund des breiten Fachwissens sind die Studierenden bestens qualifiziert für viele IT-Berufsbilder wie z.B. Software-EntwicklerIn, System- und NetzwerkadministratorIn oder IT-ProjektleiterIn in KMUs oder in IT-Abteilungen großer Unternehmen. Natürlich steht mit der fundierten wirtschaftlichen Ausbildung auch der Weg in die Selbstständigkeit offen.

Lehrinhalte aus dem IT-Kolleg können für einige weiterführende Studiengänge (z.B. MCI, FH Hagenberg, FH Dornbirn, UCLAN University) angerechnet werden.

Nach dreijähriger Berufspraxis kann auch die Standesbezeichnung IngenieurIn (Ing.) beantragt werden.

## ► Ausbildungsinhalte ► Übersicht

Tageskolleg & Aufbaulehrgang für Informatik			
Vorbildung	Matura	Studienberechtigungsprüfung	Einschlägige HTL-Fachschule
Vorbereitungslehrgang		Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Office-Software	Allgemeinbildungssemester für AbsolventInnen von 3,5-jährigen Fachschulen
Semester 1 & 2	<b>Grundlegende Fachausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Informatik, Computerpraktikum, Hardwarearchitektur, Betriebssysteme, Web-techniken</li> <li>• Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen</li> <li>• Betriebliche Organisation, Rechnungswesen</li> <li>• Angewandte Mathematik</li> </ul>		<b>Allgemeinbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch</li> <li>• Englisch</li> <li>• Mathematik</li> </ul> <b>Ergänzende Fachausbildung</b>
Semester 3 & 4	<b>Vertiefende Fachausbildung:</b> Projektmanagement, Systemplanung, Datenbanken & Informationssysteme, Datensicherheit & Datenschutz, Deutsch/Englisch & Kommunikation, Wirtschaft & Recht, Systemnahe Programmierung Schwerpunkt: <b>Netzwerktechnik</b> oder <b>Software-Entwicklung</b> (wahlweise)		<b>Software-Entwicklung &amp; Management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software-Architekturen und Entwurfsmuster</li> <li>• SAP-Programmierung</li> <li>• Fortgeschrittene Programmieretechniken</li> <li>• Betriebs- &amp; Führungspraxis, Betriebliche Organisation</li> </ul>
Abschluss	HTL-Diplomprüfung	HTL-Diplomprüfung	HTL-Reife- & Diplomprüfung

HTL Imst  
 Brennbiel 25  
 6460 Imst  
 +43 5412 66388  
 office@htl-imst.at

**IT-Kolleg Imst**  
 Tageskolleg & Aufbaulehrgang für Informatik  
[www.it-kolleg-imst.at](http://www.it-kolleg-imst.at)

HAK Imst  
 Landesrat Gebhart Str. 2  
 6460 Imst  
 +43 5412 66525  
 office@hak-imst.ac.at