

# IT-Kolleg Imst

Tageskolleg & Aufbaulehrgang für Informatik  
Abendkolleg für Wirtschaftsinformatik



**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. Der hohe Praxisbezug der Ausbildung ist dadurch ebenso gewährleistet wie durch IT-bezogene Projekt- und Diplomarbeiten, die in Kooperation mit Partnern aus der Wirtschaft erstellt werden.

Voraussetzung für den Besuch ist die Matura, die Berufsreifeprüfung, ein Fachschulabschluss oder eine Studienberechtigungsprüfung.

Das IT-Kolleg Imst gilt seit langem als das IT-Kompetenzzentrum im Tiroler Oberland. Als Kooperation von HTL Imst und HAK Imst fallen für das Kompaktstudium keine Studiengebühren an. Förderungen,

z.B. die Bildungskarenz oder die Bildungsteilzeit sind möglich.

## ► Tageskolleg – 4 Semester

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

## ► Aufbaulehrgang – 4 Semester

AbsolventInnen einer einschlägigen 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.

## ► Abendkolleg – 6 Semester

Neben der klassischen wirtschaftlichen Ausbildung eines HAK-Kollegs und den allgemeinbildenden Fächern sind pro Semester die Hälfte aller Stunden für den IT-Bereich vorgesehen.

Das Abendkolleg für Wirtschaftsinformatik kann berufsbegleitend besucht werden. Der Unterricht findet wechselweise an 2 bis 3 Abenden pro Woche statt, wobei 40% der 20 Wochenstunden als Fernstudium zu absolvieren sind. Für die Durchführung der Fernstudienanteile wird eine bewährte eLearning-Plattform eingesetzt.

## ► Informationsabende

Freitag, 25.11.2016, 19:00 Uhr, HTL Imst

Mittwoch, 10.05.2017, 19:00, HTL Imst

Freitag, 03.03.2017, 18:00 Uhr, HAK Imst

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

Im Frühjahr wird ein berufsbegleitender Vorbereitungslehrgang 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, ein Englisch-Zertifikat oder eine SAP-Zertifizierung zu erlangen. Zertifizierungen können größtenteils kostengünstig am Schulstandort und im Rahmen der Ausbildung abgelegt werden.

## ► Berufsperspektiven

Die AbsolventInnen besitzen sehr gute Berufsaussichten sowohl bei kleinen IT-Dienstleistern als auch in EDV-Abteilungen großer Unternehmen. Aufgrund des breiten Fachwissens sind die Studierenden bestens qualifiziert für viele IT-Berufe wie z.B. SoftwareentwicklerIn, System- und Netzwerkadministrato-rIn oder als EDV-ProjektleiterIn. Natürlich steht mit der fundierten wirtschaftlichen Ausbildung auch der Weg in die Selbstständigkeit offen.

Die Lehrinhalte aus dem Kolleg können in einigen weiterführenden Studien (z.B. MCI, FH Dornbirn, UCLAN) angerechnet werden.

## ► Ausbildungsinhalte ► Übersicht

	Tageskolleg & Aufbaulehrgang für Informatik			Abendkolleg für Wirtschaftsinformatik	
Vorbildung	Matura	Studienberechtigungsprüfung	Einschlägige Fachschule	Matura	Studienberechtigungsprüfung
Vorbereitungslehrgang		Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Office-Software			Deutsch, Englisch, Mathematik, IT-Grundlagen, Office-Software
Semester 1 & 2	<b>Umfangreiche Fachausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Technische Informatik, Computerpraktikum, Hardwarearchitektur, Betriebssysteme, Webtechniken</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>	<b>Allgemeinbildung &amp; Wirtschaftsausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathematik, Englisch</li> <li>Betriebswirtschaft, Unternehmensrechnung</li> </ul> <b>IT-Ausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirtschaftsinformatik, Datenbanksysteme, Office Management und Angewandte Informatik</li> <li>Web-Design, Multimedia</li> <li>Programmierung</li> </ul>	
Semester 3 & 4	<b>Vertiefende Fachausbildung:</b> Projektmanagement, Systemplanung, Datenbanken & Informationssysteme, Datensicherheit & Datenschutz, Deutsch/Englisch & Kommunikation, Wirtschaft & Recht, Projektmanagement Schwerpunkt: Netzwerktechnik oder Software-Entwicklung (wahlweise)		<b>Software-Entwicklung &amp; Management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angewandte Programmierung</li> <li>Betriebs- &amp; Führungspraxis</li> <li>Betriebliche Organisation, SAP</li> </ul>	<b>Allgemeinbildung &amp; Wirtschaftsausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Englisch</li> <li>Entrepreneurship und Management</li> </ul> <b>IT-Ausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Web-Design, Multimedia</li> <li>Programmierung, Softwareentwicklung, Projektmanagement</li> <li>Betriebssysteme und Netzwerkmanagement</li> </ul>	
Semester 5 & 6				<b>Wirtschaftsausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirtschaftsrecht</li> </ul> <b>IT-Ausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Softwareentwicklung, Projektmanagement</li> <li>Betriebssysteme und Netzwerkmanagement</li> <li>eBusiness, Übungsfirma, SAP</li> </ul>	
Abschluss	HTL-Diplomprüfung	HTL-Diplomprüfung (Berufsreifeprüfung)	HTL-Reife- & Diplomprüfung	HAK-Diplomprüfung	HAK-Diplomprüfung (Berufsreifeprüfung)

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

IT-Kolleg Imst  
Tageskolleg & Aufbaulehrgang für Informatik  
Abendkolleg für Wirtschaftsinformatik  
www.it-kolleg-imst.at

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