

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. das Fachkräftestipendium, 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.

Für AbsolventInnen berufsbildender höherer Schulen mit kaufmännischer Ausbildung 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 im Kolleg und Aufbaulehrgang ist eine Spezialisierung in der Software-Entwicklung oder der Netzwerktechnik (mit IT-Sicherheit) möglich.

► **Informationsabende**

Freitag, 22.11.2019, 19:00 Uhr, HTL Imst

Freitag, 08.05.2020, 19:00, HTL Imst

Freitag, 06.03.2020, 18:00 Uhr, HAK Imst

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 NetzwerkadministratorenIn 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			
Vorbildung	Matura	Studienberechtigungsprüfung	Einschlägige HTL-Fachschule
Vorbereitungslehrgang		Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Office-Software	Allgemeinbildungssemester für AbsolventInnen von 3,5-jährigen Fachschulen
Semester 1 & 2	Umfangreiche Fachausbildung: <ul style="list-style-type: none"> • Technische Informatik, Computerpraktikum, Hardwarearchitektur, Betriebssysteme, Web-techniken • Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen • Betriebliche Organisation, Rechnungswesen • Angewandte Mathematik 		Allgemeinbildung <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch • Englisch • Mathematik
Semester 3 & 4	Vertiefende Fachausbildung: Projektmanagement, Systemplanung, Datenbanken & Informationssysteme, Datensicherheit & Datenschutz, Deutsch/Englisch & Kommunikation, Wirtschaft & Recht, Projektmanagement Schwerpunkt: Netzwerktechnik oder Software-Entwicklung (wahlweise)		
	Netzwerktechnik & IT-Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Netzwerktechnologien, Cisco • Telekommunikation • Systemnahe Programmierung in Betriebssystemen 	Software-Entwicklung & Management <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Programmierung • SAP-Programmierung • Betriebs- & Führungspraxis • Betriebliche Organisation, SAP 	
Abschluss	HTL-Diplomprüfung	HTL-Diplomprüfung	HTL-Reife- & Diplomprüfung

