



HÖHERE LEHRANSTALTEN

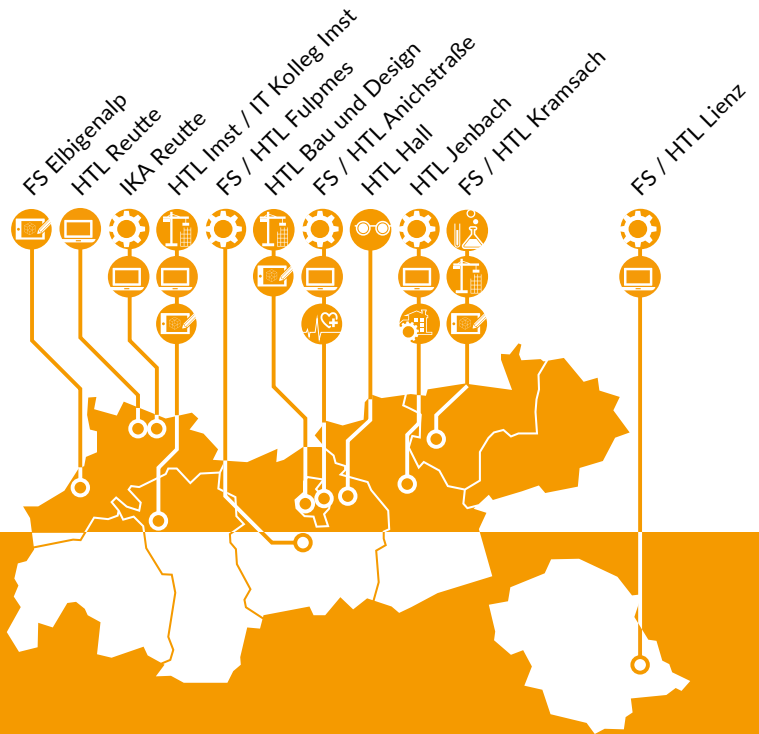
FACHSCHULEN

SONDERFORMEN FÜR ERWACHSENE



DICH IN DER VIELFALT FINDEN.

# ALLE AUSBILDUNGEN - ALLE STANDORTE





BAUTECHNIK • GLASTECHNIK  
HOCHBAU • HOLZBAU  
INNENARCHITEKTUR • TIEFBAU



BIOMEDIZIN- UND GESUNDHEITSTECHNIK



CHEMIEINGENIEURE - CHEMISCHE BETRIEBSTECHNIK



ANGEWANDTE MALEREI • GLASTECHNIK • BILDHAUEREI  
GRAFIK UND KOMMUNIKATIONSDESIGN • INNENARCHITEKTUR  
OBERFLÄCHENDESIGN • OBJEKTDISIGN • RAUMGESTALTUNG



GEBÄUDE- UND ENERGIETECHNIK



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK • ELEKTRONIK UND  
TECHNISCHE INFORMATIK • ELEKTROTECHNIK • INFORMATIK  
MECHATRONIK • WIRTSCHAFTSINGENIEURE - BETRIEBS-  
INFORMATIK



OPOMETRIE



AUTOMATISIERUNG • MASCHINENBAU  
ANLAGENTECHNIK • MECHATRONIK  
WIRTSCHAFTSINGENIEURE - MASCHINENBAU





Unser Schulwesen ist gekennzeichnet von einem breiten Spektrum an Ausbildungsmöglichkeiten. Eingebettet in diese Reichhaltigkeit des Bildungssystems sind auch die technisch-gewerblichen Schulen, die sich – wie die Landkarten auf den folgenden Seiten veranschaulichen – über ganz Tirol verteilen.

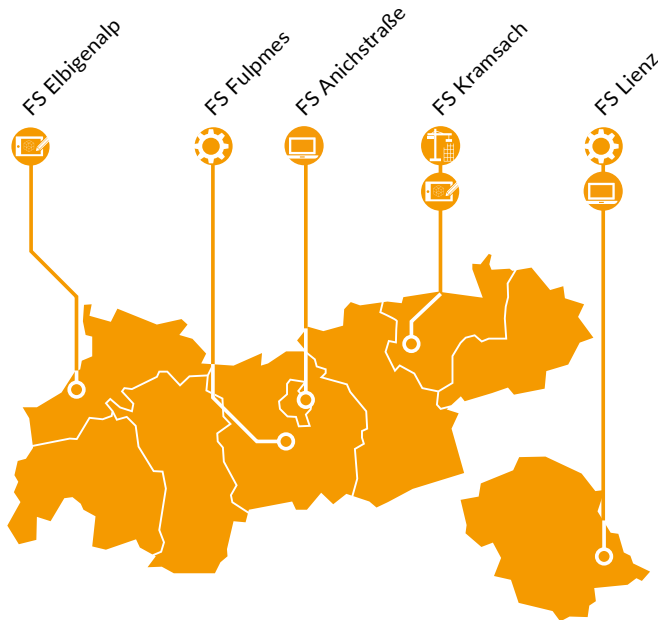
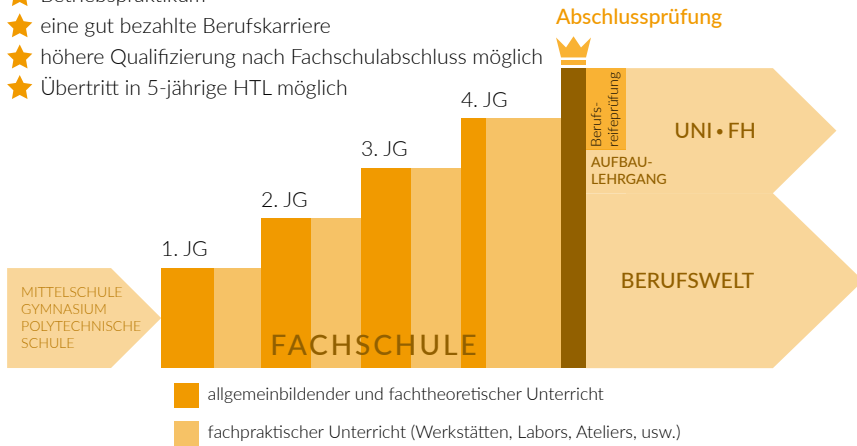
Auch das technisch-gewerbliche Schulwesen selbst weist eine Vielzahl von Wegen auf, die von jungen Menschen beschriftet werden können – sei es in den (mittleren) Fachschulen, in den höheren Schulen mit Reife- und Diplomprüfungs-Abschluss, in den Aufbaulehrgängen für Absolventinnen und Absolventen aus facheseinschlägigen Fachschulen oder in den Kollegs.

Die vorliegende Broschüre dient dazu, sich in der großen Auswahl von Angeboten, die an den HTLs beheimatet sind, zurechtzufinden und sich einen Überblick verschaffen zu können, welche Spezialitäten der Ausbildung an jedem einzelnen der Tiroler HTL-Standorte zu finden sind. Die Informationen in kompakter Form zur Verfügung zu stellen, ist eine begrüßenswerte Initiative, für die ich den Schulen und den Gestaltern herzlich danke. Den interessierten Leserinnen und Lesern wünsche ich, dass sie beim Studium der Angebote fündig werden.

Dr. Paul Gappmaier  
Bildungsdirektor für Tirol

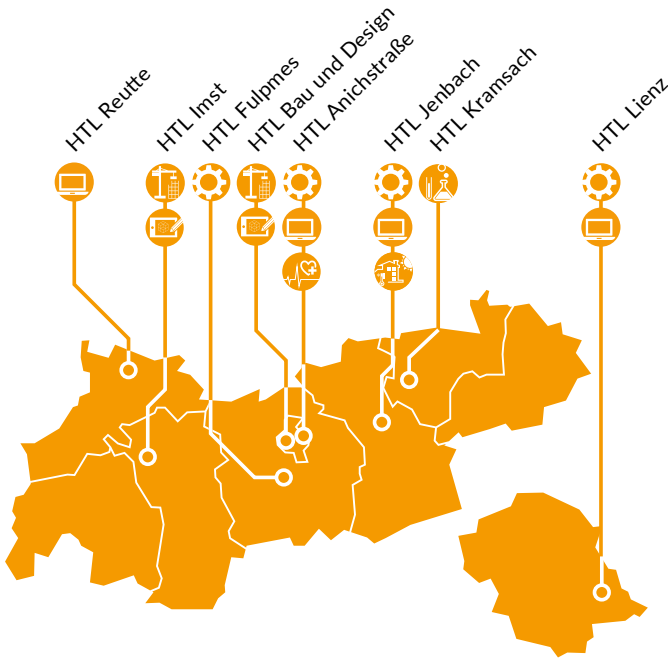
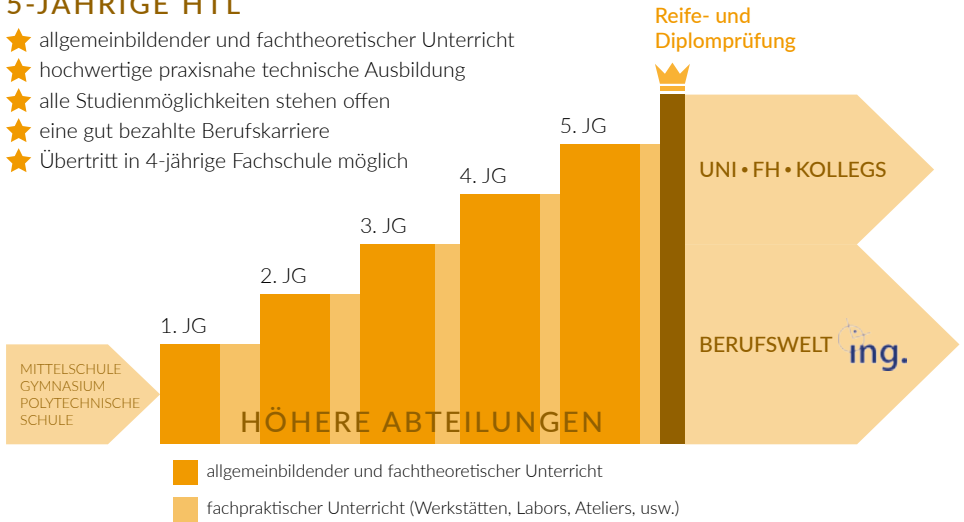
# AUSBILDUNGSWEG 4-JÄHRIGE FACHSCHULE

- ★ mehr fachpraktischer Unterricht
- ★ hochwertige praxisnahe technische oder kunstgewerbliche Ausbildung
- ★ Betriebspraktikum
- ★ eine gut bezahlte Berufskarriere
- ★ höhere Qualifizierung nach Fachschulabschluss möglich
- ★ Übertritt in 5-jährige HTL möglich



# AUSBILDUNGSWEG 5-JÄHRIGE HTL

- ★ allgemeinbildender und fachtheoretischer Unterricht
- ★ hochwertige praxisnahe technische Ausbildung
- ★ alle Studienmöglichkeiten stehen offen
- ★ eine gut bezahlte Berufskarriere
- ★ Übertritt in 4-jährige Fachschule möglich



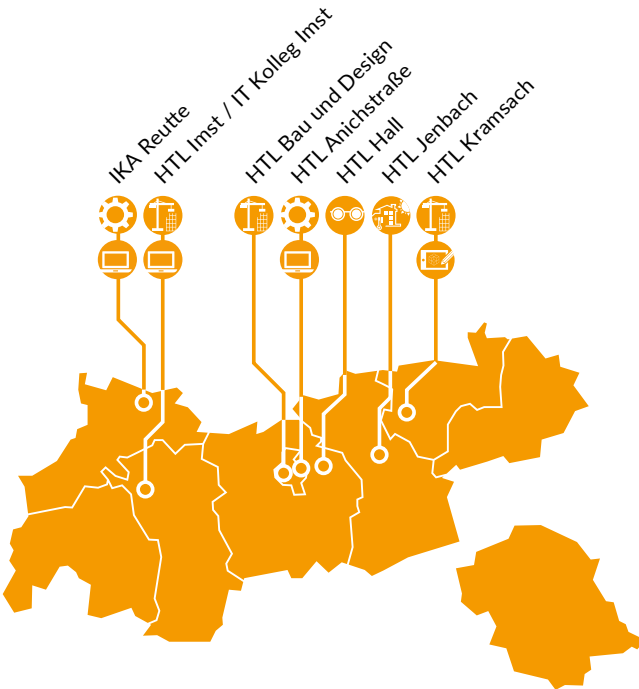
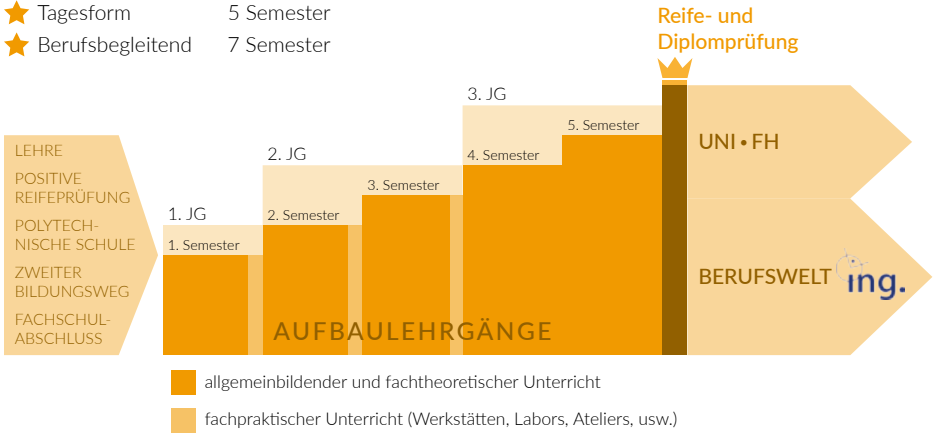
[www.htl.tirol](http://www.htl.tirol)

#HTLTirol #dichindervielfaltfinden



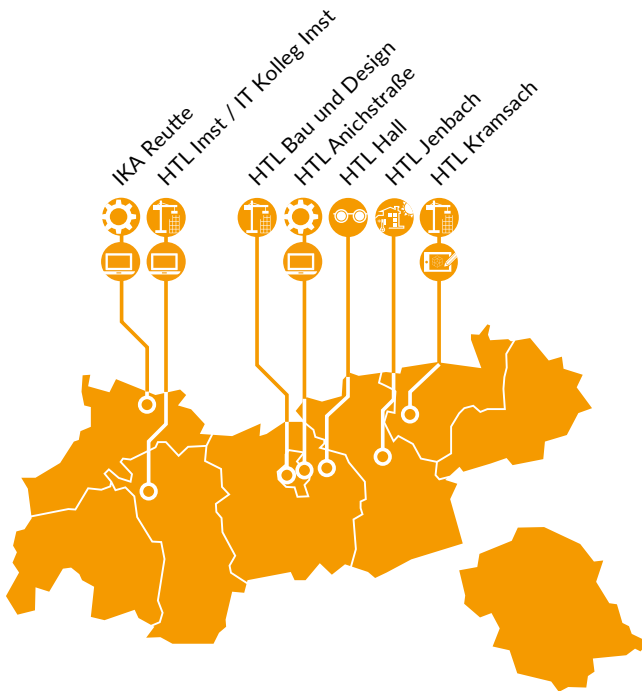
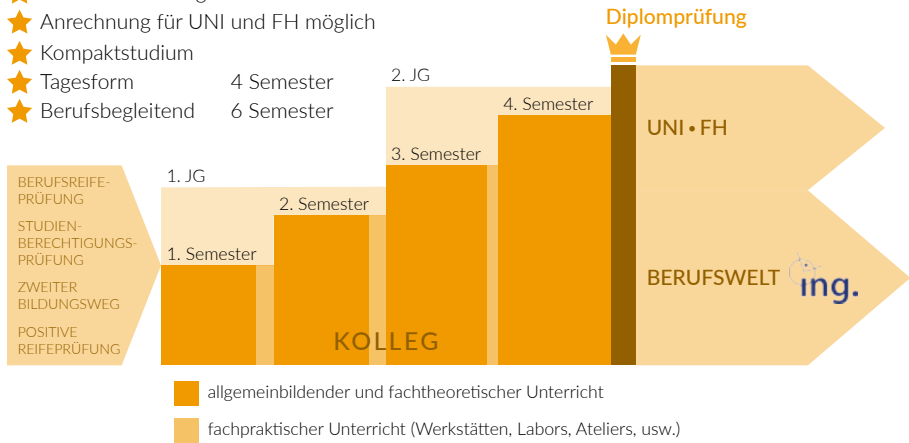
# AUSBILDUNGSWEGE FÜR ERWACHSENE AUFBAULEHRGÄNGE - TAGESFORM/BERUFSBEGLEITEND

- ★ Unterstützung durch Fachkräftestipendium bzw. Bildungskarenz
- ★ hoher Praxisbezug
- ★ Anrechnung für UNI und FH möglich
- ★ Tagesform 5 Semester
- ★ Berufsbegleitend 7 Semester



# AUSBILDUNGSWEGE FÜR ERWACHSENE KOLLEG - TAGESFORM/BERUFSBEGLEITEND

- ★ Unterstützung durch Fachkräftestipendium bzw. Bildungskarenz
- ★ hoher Praxisbezug
- ★ Anrechnung für UNI und FH möglich
- ★ Kompaktstudium
- ★ Tagesform 4 Semester
- ★ Berufsbegleitend 6 Semester



[www.htl.tirol](http://www.htl.tirol)

#HTLTirol #dichindervielfaltfinden



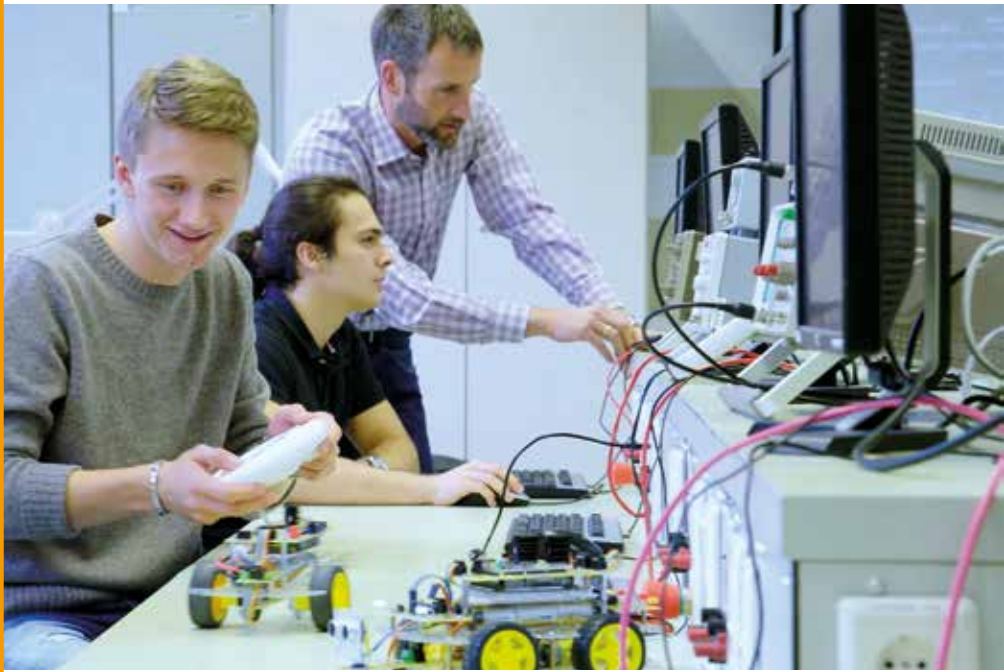


# HTL anichstraße

- HÖHERE ABTEILUNG
- FACHSCHULE
- AUFBAULEHRGANG/KOLLEG
- VERSUCHSANSTALT

## Was zeichnet uns aus:

- Betreuung der Studierenden durch Schüler-Buddys
- Siegreiche Wettbewerbsteilnahmen unserer Studierenden
- Erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen in Führungspositionen
- Kooperationen mit führenden Technikunternehmen und Hochschulen
- Zahlreiche technische Zertifikate innerhalb unserer Ausbildungen
- Zusammenarbeit mit nahegelegendem Schülerheim
- Eigener Schulsozialarbeiter



HTL Anichstraße

Anichstraße 26–28 | 6020 Innsbruck

Tel. +43 512 / 597 17

HTLinn@tsn.at | www.HTL-Anichstrasse.tirol | #htlanichstrasse



## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Biomedizin- und Gesundheitstechnik
- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieure – Betriebsinformatik

## FACHSCHULEN

- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik

## AUFBAULEHRGÄNGE/KOLLEGS

- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau

**ab 2020/21: HTL-Reutte als Expositor  
der Abteilung Wirtschaftsingenieure**



### Wir bieten:

„Kompetenz Technik“: Ausbildung perfekt abgestimmt auf den direkten Einstieg in technische Berufe oder in die Weiterbildung an Universitäten und Fachhochschulen. Beste Berufsaussichten.

### Wir erwarten:

Interesse und Freude an Technik.  
Bereitschaft selbstständig zu lernen und in Teams zu arbeiten.  
Handwerkliche Grundfähigkeiten.

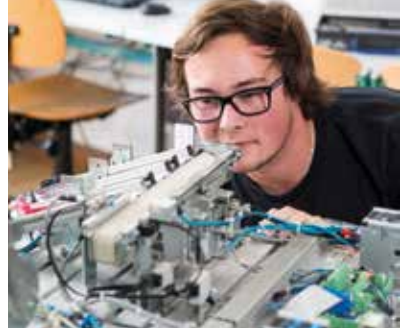
### Kompetenz Technik!

Schnuppertage:  
Einfach online  
Termin aussuchen  
und anmelden!





- HÖHERE ABTEILUNG
- AUFBAULEHRGANG/KOLLEG
- SCHÜLERHEIM



HTL Jenbach

Schalsersstraße 43 | 6200 Jenbach

Tel. +43 52 44 / 627 31

htl-jenbach@tsn.at | www.htl-jenbach.at

## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Maschinenbau – Automatisierungstechnik/Mechatronik
- Maschinenbau – Anlagentechnik
- Wirtschaftsingenieure – Maschinenbau
- Gebäude- und Energietechnik

## AUFBAULEHRGANG/KOLLEG

- Gebäude- und Energietechnik

Das Arbeitsfeld des Maschinenbauers reicht von der Konstruktion bis zur Produktion von Bauteilen bis zu großen Anlagen. Am Ende des 2. Jahrgangs wird die Wahl für den Ausbildungsschwerpunkt Mechatronik oder Anlagentechnik getroffen.

Die Ausbildung zum Wirtschaftsingenieur-Maschinenbau zeichnet sich durch eine sehr vielfältige und umfassende technische Ausbildung aus, die durch wirtschaftliche Inhalte bereichert wird.

Gebäude- und Energietechnik ist eine Zukunftsbranche. Durch den Einsatz modernster Technik trägt der Gebäudetechniker aktiv zum Klima- und Umweltschutz bei.





Schnuppertage  
und persönliche  
Führungen  
möglich

- FACHSCHULE
- INTERNAT

- Kleine Klassenschülerzahlen für optimale Unterstützung
- Viel fachpraktischer und fachtheoretischer Unterricht
- Zeitgemäß ausgestattete Klassenräume und Labors
- „Learning by doing“ in modernen Werkstätten und Ateliers
- Schuleigenes Internat mit umfassender Betreuung

**Kreativität aus Tradition in einer einzigartigen Schule  
im Herzen der Naturparkregion Lechtal!**



Raum für  
kreative  
Köpfe



Fachschule für Kunsthandwerk und Design - Schnitzschule Elbigenalp

Hausnummer 57 | 6652 Elbigenalp

Tel. +43 56 34 / 62 26

office@schnitzschule.at | www.schnitzschule.at

## FACHSCHULEN

- Bildhauerei
- Malerei – Vergolden – Schriftdesign



„Raum für kreative Köpfe“, dieser Spruch ist unser Leitsatz.

**Junge Menschen in kreativen Berufen auszubilden und Ihnen das Rüstzeug für ihre Zukunft zu geben, das ist unser Anspruch.**

Um diesem Anspruch gerecht zu werden, sind in unseren beiden Ausbildungszweigen für Bildhauerei und Malen, Vergolden und Schriftdesign engagierte Lehrpersonen aus den unterschiedlichsten Bereichen tätig. Beide Ausbildungsbereiche benötigen bildnerische Kreativität. Eigene Ideen entwickeln zu können und daraus Neues zu schaffen, ist die Voraussetzung dafür. Junge Menschen, die diese Begabungen mitbringen, suchen wir im gesamten deutschsprachigen Raum und bieten ihnen eine Ausbildungsstätte der besonderen Art: kleine Schülerzahlen pro Klasse, gut ausgestattete Ateliers und Werkstätten, moderne Digitaltechnik und Weiterbildungsmöglichkeiten bis zur Hochschulreife gehören dazu. Wir lernen nicht nur in der Schule, sondern häufig auch bei Projektarbeiten außerhalb, mit Partnern aus dem öffentlichen Bereich und der Wirtschaft. Aus der Tradition die Zukunft zu gestalten führt unsere Schüler und Schülerinnen in der Ausbildung vom gediegenen Handwerk zum kreativen Kunsthandwerk und bei einigen zum Berufsziel „Künstler“.

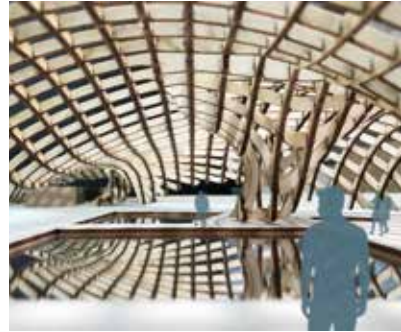


HTL - IMST

- HÖHERE ABTEILUNG
- AUFBAULEHRGANG/KOLLEG

BAUTECHNIK  
INNENARCHITEKTUR  
BAUTECHNIK-KOLLEG  
IT-KOLLEG

kreativ  
konstruktiv  
innovativ



HTL Imst / IT-Kolleg Imst

Brennbichl 25 | 6460 Imst

Tel. +43 54 12 / 663 88

office@htl-imst.at | www.htl-imst.at | www.it-kolleg-imst.at

## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Bautechnik  
Hochbau, Tiefbau, Holzbau
- Innenarchitektur und Holztechnologien  
Raum- und Objektgestaltung

## AUFBAULEHRGÄNGE/KOLLEGS

- Bautechnik – Holzbau
- Informatik (IT-Kolleg Imst) –  
Software-Entwicklung und Management,  
Netzwerktechnik und IT-Sicherheit
- Vorbereitungslehrgang für technische  
Fachrichtungen



**kreativ – konstruktiv – innovativ**

**Raum schaffen und Objekte gestalten**

Hochbau, Tiefbau, Holzbau – das Entstehen eines Bauwerks vom Entwurf bis zur Nutzung zu begleiten, fasziniert dich! Die Bautechnik-Ausbildung vermittelt umfassendes Wissen, um Wohnhäuser, Betriebsgebäude, Straßen oder Brücken errichten zu können.

Innenräume einrichten, Möbel entwerfen und fertigen, Holz und andere Materialien kreativ einsetzen, um Objekte zu gestalten – das lernst du in der Innenarchitektur! Diese Ausbildung ist einzigartig in Westösterreich.

**einsteigen – aufsteigen – umsteigen**

**Berufsausbildung für Erwachsene am Bautechnik-Kolleg und IT-Kolleg Imst**

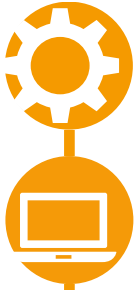
Sie suchen eine qualifizierte Ausbildung mit guten Berufschancen am Arbeitsmarkt? Dann ist eine 4–6-semestrige Kolleg-Ausbildung in der Bautechnik oder Informatik nach Matura, Fachschule, Lehre oder im zweiten Bildungsweg besonders interessant für Sie!



[www.htl.tirol](http://www.htl.tirol)

#HTLTirol #dichindervielfaltfinden





# ika

INGENIEUR KOLLEG  
AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



• **AUFBAULEHRGANG/KOLLEG**



**Innovativ  
Kompetent  
Attraktiv**



**IKA Reutte**

Bahnhofstraße 15 | 6600 Reutte

Tel. +43 56 72 / 712 76

office@ika-reutte.at | www.ika-reutte.at



## AUFBAULEHRGANG/KOLLEG

➤ Automatisierungstechnik



### **IKA – Wo Technik Menschen verbindet.**

Automatisierung, Digitalisierung, Robotik, Industrie 4.0 – Das sind im Zuge des digitalen Wandels die großen Zukunftsthemen. Dazu bietet das IKA-Reutte, Kolleg/Aufbaulehrgang für Automatisierungstechnik, für TechnikerInnen, die sich beruflich weiterbilden wollen, ein ideales Ausbildungsangebot.

Im IKA-Reutte, einer HTL-Sonderform, können MaturantInnen aus einer AHS oder BHS, FachschülerInnen und FacharbeiterInnen nach der Lehre den HTL-Abschluss im Bereich Maschineningenieure – Automatisierungstechnik erlangen.

#### **Im IKA setzen wir auf**

- breitgefächerte technische Ausbildung in Theorie und Praxis
- individuelle Förderung in einer motivierenden Lernumgebung
- Vernetzung mit der heimischen Industrie und Wirtschaft

**IKA – Deine Chance für die berufliche Weiterbildung.**





# DIE HTL KRAMSACH

Glas und Chemie



Bist du  
kreativ, geschickt  
und neugierig  
genug?  
;-)

- HÖHERE ABTEILUNG
- FACHSCHULE
- AUFBAULEHRGANG/KOLLEG
- INTERNAT



Die HTL-Kramsach, Glas und Chemie

Mariatal 2 | 6233 Kramsach

Tel. +43 53 37 / 626 23

direktion@htl-kramsach.ac.at | [www.htl-kramsach.ac.at](http://www.htl-kramsach.ac.at)

## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Chemie
- Fassadentechnik

## FACHSCHULE

- Glastechnik und Gestaltung

## AUFBAULEHRGÄNGE/KOLLEGS

- Objektdesign und Produktion
- Glastechnik



**Die HTL-KRAMSACH ist ein kreativer und lebendiger Campus aus Kunst, Design, Technik und Naturwissenschaft!**

Unsere vierjährige Fachschule bietet dir eine fundierte künstlerisch-technische Handwerksausbildung.

Nach ihrem Abschluss kannst du bereits im gewünschten Beruf arbeiten – oder du belegst einen unserer beiden design- oder technikspezifischen

Aufbaulehrgänge, schließt nach zwei Jahren mit Matura und Diplom ab, und hängst vielleicht sogar noch ein entsprechendes Hochschulstudium an?

Oder du besuchst unsere HTL? Nach jeweils fünf Jahren Ausbildung bist du dann Chemie-Ingenieur oder Fassadentechniker!

Wofür du dich auch entscheidest – es erwartet dich ein äußerst positives Schul- und Lernklima, mit der Option auf Unterkunft und leckere Verpflegung direkt am Campus!



# HTL

## BAU UND DESIGN



Mit der  
Bauhandwerker-  
schule  
zum Polier

- HÖHERE ABTEILUNG
- AUFBAULEHRGANG/KOLLEG
- VERSUCHSANSTALT
- BAUHANDWERKERSCHULE



HTL Bau und Design

Trenkwallerstraße 2 | 6020 Innsbruck

Tel. +43 50 90 28 11

htl-bau-design@tsn.at | www.htl-ibk.at

## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Bautechnik – Hochbau, Tiefbau
- Grafik- und Kommunikationsdesign
- Art and Design –  
Angewandte Malerei, Oberflächendesign  
und Restaurierungstechnik
- Art and Design –  
Bildhauerei und Objekt-design



## AUFBAULEHRGANG/KOLLEG

- Bautechnik – Hochbau (berufsbegleitend)

## BAUHANDWERKERSCHULE

- Maurer
- Zimmerer



An die 150 Studierende schließen jährlich ihre Bildungslaufbahn an der HTL Bau und Design in Innsbruck mit einer Reife- und Diplomprüfung ab und verschaffen sich damit beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Berufseinstieg oder ein weiterführendes Studium.

Über 1000 Schülerinnen und Schüler erwerben neben einer fundierten Persönlichkeits- und Allgemeinbildung eine anspruchsvolle fachtheoretische und fachpraktische Ausbildung in den Werkstätten und Ateliers in enger Abstimmung mit der Wirtschaft. Dies gelingt auch, weil viele Lehrende erfolgreich in der Bau- wie in der Kreativwirtschaft tätig sind.

Alle Ausbildungszweige schließen nach fünf Jahren mit einer Reife- und Diplomprüfung ab und vermitteln eine gehobene berufliche Qualifikation sowie die Studienberechtigung an jeder Universität oder Hochschule. Nach entsprechender Berufspraxis verleiht die Zertifizierungsstelle im Bereich Bautechnik den Titel „Ingenieur/in“, für Design ist der Titel „Diplomdesigner/in“ vorgesehen. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Wirtschaft sehr begehrt, insbesondere in der Bauwirtschaft.



- HÖHERE ABTEILUNG
- FACHSCHULE

2 Schultypen, 264 smarte SchülerInnen, 242 Computer,  
11 Werkstätten, 36 Lehrpersonen, 1 Schülerheim  
und jede Menge Zukunft – das ist der Technikcampus Stubai

HTBLA Fulpmes  
[www.htl-fulpmes.at](http://www.htl-fulpmes.at)



Schülerheim Don Bosco  
[www.schuelerheim-donbosco.at](http://www.schuelerheim-donbosco.at)



HTBLA Fulpmes

Waldrasterstraße 21 | 6166 Fulpmes  
Tel. +43 50 90 28 20-100  
[htl-fulpmes@tsn.at](mailto:htl-fulpmes@tsn.at) | [www.htl-fulpmes.at](http://www.htl-fulpmes.at)

## HÖHERE ABTEILUNGEN

- Maschinenbau –  
Smart Engineering, Produktionstechnik,  
Kunststofftechnik, Produktdesign



## FACHSCHULEN

- Maschinenbau –  
Fertigungstechnik,  
Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Berufsreifepfung



Schnuppertage  
jederzeit möglich.  
Einfach anrufen!

Als SchülerIn der HTL Fulpmes lernst du die neuesten Technologien im Maschinenbau kennen und vertiefst dich nach der Dritten in Smart Engineering, Produktdesign, Kunststofftechnik, Fertigungs- und Produktionstechnik oder Werkzeug- und Vorrichtungsbau.

Bei uns verbringst du in der praxisorientierten Fachschule 4 oder in der höheren Abteilung 5 Jahre.

In den ersten beiden Jahren ist ein Wechsel zwischen den Richtungen möglich. Parallel zur Fachschule kannst du die Berufsreifepfung ablegen.

Miteinander wohnen, essen, Freizeit erleben und vor allem beim Lernen begleitet werden, das bietet das Schülerheim Don Bosco. Natürlich kann man die HTL Fulpmes auch besuchen, ohne im Heim zu wohnen.





H T L      O P T O M E T R I E



• **AUFBAULEHRGANG/KOLLEG**



**Kompakt-  
studium  
2-jährig**

Private HTL des Landes Tirol – Kolleg für Optometrie

Kaiser-Max-Straße 11 | 6060 Hall in Tirol

Tel. +43 52 23 / 531 41

[direktion@phtla-hall.tsn.at](mailto:direktion@phtla-hall.tsn.at) | [www.phtl-hall.tsn.at](http://www.phtl-hall.tsn.at)



## AUFBAULEHRGANG/KOLLEG

➤ Optometrie

Einzigartige  
Ausbildung in  
Österreich!



Wir vermitteln Wissen im Bereich Augen- und Kontaktlinsenoptik und schließen mit der Diplom- bzw. Reife- und Diplomprüfung ab. Diese berechtigt zur Gewerbeausübung. Die Ausbildung dauert 4 Semester und beginnt im September der ungeraden Jahre. Unsere SchülerInnen kommen aus allen Bundesländern und auch aus Südtirol.

In Kooperation mit der Wirtschaftskammer Tirol können unsere AbsolventInnen zur Augenoptikermeister- und Kontaktlinsenbefähigungsprüfung antreten.

Alle unserer AbsolventInnen bekommen, wenn sie wollen, gleich anschließend eine Arbeitsstelle bei einem/r AugenoptikerIn oder einem/r Augenarzt/Augenärztin.





## CAMPUS TECHNIK LIENZ

- HÖHERE ABTEILUNG
- FACHSCHULE
- BACHELORSTUDIUM

### MORE THAN ENGINEERING

- Moderne Unterrichtsmethoden
- Ausstattung auf Industriestandard
- Kooperationen mit innovativen Unternehmen
- Hervorragende Perspektiven für Beruf oder Studium



Private Höhere Technische Lehranstalt Lienz

Linker Iselweg 22 | 9900 Lienz

Tel. +43 48 52 / 727 38

htl-lienz@tsn.at | www.htl-lienz.tsn.at

## HÖHERE ABTEILUNG

➤ Mechatronik

## FACHSCHULE

➤ Mechatronik

## BACHELOR-STUDIUM

➤ Mechatronik



**Studium** | Seit Herbst 2016 wird in Osttirol das universitäre Bachelorstudium Mechatronik von der Privatuniversität des Landes UMIT und der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck gemeinsam angeboten.

**MECHATRONIK** verknüpft die Ingenieurdisziplinen Mechanik (Maschinenbau), Elektrotechnik, Elektronik und Informatik – und ist eine ausgewiesene Stärke Osttirols. Es gibt erstklassige Ausbildungsmöglichkeiten im Bezirk, spannende Forschungsprojekte und vor allem innovative Unternehmen, deren Know-how auch international gefragt ist.



Höhere Lehranstalt oder Fachschule – die PHTL Lienz schafft mit ihrem **MECHATRONIK**-Schwerpunkt ideale Voraussetzungen für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn in Industrie und Wirtschaft. Schauen Sie vorbei und gewinnen Sie einen lebendigen Einblick in die spannende Ausbildung. Erleben Sie im direkten Kontakt die Vielfalt der schulischen Möglichkeiten im Bereich **MECHATRONIK**. Individuelle Terminvereinbarungen sind jederzeit möglich.

## FS / HTL Anichstraße

[www.htl-anichstrasse.tirol](http://www.htl-anichstrasse.tirol)

- ▶ Biomedizin- und Gesundheitstechnik
- ▷ ▶▶ Elektronik und Technische Informatik
- ▷ ▶▶ Elektrotechnik
- ▶▶ Maschinenbau – Anlagentechnik
- ▶ Wirtschaftsingenieure – Betriebsinformatik

## FS / HTL Fulpmes

[www.htl-fulpmes.at](http://www.htl-fulpmes.at)

- ▶ Maschinenbau – Kunststofftechnik, Produktionsentwicklung
- ▷ Maschinenbau – Fertigungstechnik

## HTL Hall

[www.phtla-hall.tsn.at](http://www.phtla-hall.tsn.at)

- ▲ Optometrie

## HTL Jenbach

[www.htl-jenbach.at](http://www.htl-jenbach.at)

- ▶▶ Gebäudetechnik
- ▶ Maschinenbau – Anlagentechnik, Automatisierung
- ▶ Wirtschaftsingenieure – Maschinenbau

## FS / HTL Lienz

[www.htl-lienz.tsn.at](http://www.htl-lienz.tsn.at)

- ▷▶ Mechatronik

## IKA Reutte

[www.ika-reutte.at](http://www.ika-reutte.at)

- ▲ Automatisierung
- ▲ Maschinenbau

▶ HTL ▷ Fachschule ▲ Aufbaulehrgang/Kolleg

## HTL Bau und Design

[www.htl-ibk.at](http://www.htl-ibk.at)

- ▶ Angewandte Malerei und Oberflächendesign
- Restaurierungstechnik
- ▶ Bildhauerei-Objektdesign
- ▶ Grafik und Kommunikationsdesign
- ▶ Bautechnik – Hochbau, Tiefbau
- ▲ Bautechnik

## HTL Imst / IT Kolleg Imst

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

- ▶ Innenarchitektur, Raum und Objektgestaltung
- ▲ Informatik – Netzwerktechnik, Software-Entwicklung
- ▶ Bautechnik – Hochbau, Holzbau, Tiefbau
- ▲ Bautechnik

## FS / HTL Kramsach

[www.htl-kramsach.ac.at](http://www.htl-kramsach.ac.at)

- ▷ Glastechnik und Gestaltung – Hohlglas, Flachglas, Technisches Glas
- ▲ Kunsthandwerk und Objektdesign
- ▲ Glastechnik
- ▶ Chemieingenieure – Chemische Betriebstechnik

## FS Elbigenalp

[www.schnitzschule.at](http://www.schnitzschule.at)

- ▷ Bildhauerei
- ▷ Malerei – Vergolden und Schriftdesign

### Impressum

Bildungsdirektion für Tirol  
Heiliggeiststraße 7 | 6020 Innsbruck  
Tel. +43 512/ 90 12

[office@bildung-tirol.gv.at](mailto:office@bildung-tirol.gv.at) | [www.bildung-tirol.gv.at](http://www.bildung-tirol.gv.at)