



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**



**5 Abteilungen**

**4 Ausbildungszentren**

**1 gemeinsames Ziel**

**AUSBILDUNG MIT MEHRWERT**

**AUSBILDUNG MIT VIEL PRAXIS IN MODERNEN AUSBILDUNGSZENTREN**



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

---

Biomedizin-  
und  
Gesundheits-  
technik

Elektronik und  
Technische  
Informatik

Elektrotechnik -  
Prozessinformatik

Robotic  
Drohnen  
Centre

Maschinenbau  
Robotic Centre

Elektronik  
Netzwerk-  
technik

Wirtschafts-  
ingenieure  
Betriebs-  
informatik

Elektro-  
technik  
Automatisier-  
ung

Werkstoff-  
technik

**Schnuppertag**

Online buchbar

Terminkalender Homepage



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

Allgemeines **ANMELDUNG**

Anmeldezeitraum:

Ab Beginn der Semesterferien

3 Wochen inkl. Semesterferien

Mitte März eine Zusage/Absage

3 Wahlmöglichkeiten

	1	<b>HTL- Anichstraße</b>	<b>A-6020 Innsbruck</b>	<b>5-jährige Ausbildungen - Höhere Abteilung:</b>			1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl
				Höhere Abteilung: <b>BIOMEDIZIN- und GESUNDHEITSTECHNIK</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				Höhere Abteilung: <b>ELEKTRONIK u. TECHNISCHE INFORMATIK</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				Höhere Abteilung: <b>ELEKTROTECHNIK - Prozessinformatik*</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				Höhere Abteilung: <b>MASCHINENBAU - Robotik*</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
				Höhere Abteilung: <b>WIRTSCHAFTSINGENIEURE- BETRIEBSINFORMATIK</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<b>4-jährige Ausbildungen - Fachschule:</b>						
Fachschule: <b>ELEKTRONIK u. TECHNISCHE INFORMATIK</b> (Schwerpunkt: Computer- und Informationstechnik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Fachschule: <b>ELEKTROTECHNIK</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2	<b>Zweitwunschschule</b>								
3	<b>Drittwunschschule</b>								

<sup>\*)</sup> Ausbildungsinhalte



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

Allgemeine Kriterien

**Wann muss eine Aufnahmeprüfung abgelegt werden?**

**Höhere Abteilung 5-jährige Ausbildung**

<b>Ausgangsschule</b>	<b>Aufnahmeprüfung</b>
MS Standard AHS <sup>*)</sup>	<b>Nein</b> – wenn Noten positiv sind
MS Standard <sup>*)</sup>	<b>Nein</b> – wenn Note 1 oder Note 2 in den Hauptfächern (Deutsch, Englisch und Mathematik) <b>Ja</b> - bei Note 3 und 4 in den Hauptfächern
AHS	<b>NEIN</b> – wenn Noten positiv sind
Polytechnische Schule	<b>Nein</b> – wenn Noten positiv sind – <b>(Aufnahme nach Verfügbarkeit der Plätze)</b>

**Fachschule 4-jährige Ausbildung**

<b>Ausgangsschule</b>	<b>Aufnahmeprüfung</b>
MS Standard AHS <sup>*)</sup>	<b>Nein</b> – wenn Noten positiv
MS Standard <sup>*)</sup>	<b>Nein</b> - bis „Befriedigend“, <b>Ja</b> - ab „Genügend“ (ausgenommen Befreiung nach §55, Abs. 1a, SchuG)
AHS	Nein
Polytechnische Schule	Nein <b>(Aufnahme nach Verfügbarkeit der Schulplätze)</b>

<sup>\*)</sup> Die Leistungsniveaus beziehen sich ausschließlich auf die leistungsdifferenzierten Pflichtgegenstände Deutsch, Mathematik und Lebende Fremdsprache



CCA – COMPETENCE CENTRE

# HTL Anichstraße

## 5-jährige Ausbildung (Höhere Abteilung)

Start nach  
8.  
Schulstufe

1.  
Jahr

2.  
Jahr

3.  
Jahr

4.  
Jahr

5.  
Jahr

WIR BILDEN INGENIEUR\*INNEN AUS

## 4-jährige Ausbildung (Fachschule mit Betriebspraxis)

Start nach  
8.  
Schulstufe

1.  
Jahr

2.  
Jahr

3.  
Jahr

4.  
Jahr

WIR BILDEN TECHNIKER\*INNEN AUS

## Lehre (9. Schulstufe und 4 Lehrjahre = 5 Jahre bis Ausbildungsende)

Start nach  
8.  
Schulstufe

1.  
Jahr

2.  
Jahr

3.  
Jahr

4.  
Jahr

5.  
Jahr

Abschluss

Reife- und  
Diplomprüfung  
Unternehmerprüfung  
nach 3 Jahren Ingenieurmäßiger  
Tätigkeit -> Ingenieur Zertifizierung  
(Gleichstellung Bachelor – EQR 6)

Abschlussprüfung  
(Techniker:in / Facharbeiter:in)  
Unternehmerprüfung  
Technische Berufsreifeprüfung  
(gilt für die HTL Anichstraße)

Gesellenprüfung



CCA - COMPETENCE CENTRE

# HTL Anichstraße

An der HTL Anichstraße kannst du dich für die 4-jährige oder 5-jährige Ausbildung entscheiden. Beide Ausbildungen können dich bis zum Ingenieur führen.

Wer entscheidet sich für die 4-jährige Ausbildung?

- ◆ Praktisch begabte Schüler\*innen
- ◆ über das Tun die Theorie erlernen
- ◆ „Softstart“ in Deutsch, Angewandte Mathematik und Englisch
- ◆ Freude am praktischen Unterricht

FILM  
Erklärung 4- oder  
5-jährige Ausbildung



5-JÄHRIGE AUSBILDUNG

BIOMEDIZIN- &  
GESUNDHEITS-  
TECHNIK



- ◆ Gesundheitssysteme designen.
  - ◆ Medizintechnik entwickeln.
  - ◆ Gesundheitsnetze managen.
- Mechatronik für die Medizin**

Bilder: © HTL Anichstraße - Shutterstock, © Clalix, Mark, @luchschanF

WIR BILDEN INGENIEUR:INNEN AUS  
AUSBILDUNG MIT MEHRWERT



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

BIOMEDIZIN- & GESUNDHEITSTECHNIK

MECHATRONIK FÜR DIE MEDIZIN

Wir lieben die Menschen

Biomedizin- und Gesundheitstechniker:innen interessieren sich:

- für den Aufbau des Körpers.
- Wie medizintechnische Geräte funktionieren und wie diese entwickelt werden.
- für Informatik im Gesundheitsbereich.
- für Hardwareentwicklung im Gesundheitsbereich.
- für das Gesundheitssystem (Arztpraxen, ELGA...)

5-JÄHRIGE  
AUSBILDUNG

## ELEKTRONIK UND TECHNISCHE INFORMATIK

5-JÄHRIGE AUSBILDUNG

4-JÄHRIGE AUSBILDUNG

- ◆ Hardware designen.
- ◆ Software entwickeln.
- ◆ Netzwerke managen.

Technische Informatik und Elektronik  
ODER  
Elektronik und Technische Informatik -  
du entscheidest → informiere dich!

WIR BILDEN INGENIEUR:INNEN AUS  
AUSBILDUNG MIT MEHRWERT



CCA - COMPETENCE CENTRE

# HTL Anichstraße

ELEKTRONIK & TECHNISCHE INFORMATIK

Technische **Informatik** und Elektronik

oder

Elektronik und Technische Informatik

Du entscheidest über deine Ausbildung – informiere dich

Elektroniker:innen und Technische Informatiker:innen

- sind nicht nur Anwender, sondern entwickeln ihre eigenen Schaltungen.
- programmieren Software und hauchen der Elektronik „Leben“ ein.
- programmieren und managen Netzwerke.

5-JÄHRIGE  
AUSBILDUNG

4-JÄHRIGE  
AUSBILDUNG



5-JÄHRIGE AUSBILDUNG

4-JÄHRIGE AUSBILDUNG

## ELEKTROTECHNIK – PROZESSINFORMATIK\*

\*Schwerpunkt in der Ausbildung

E-MOBILITY  
START

- ◆ Prozesse automatisieren.
- ◆ Leistung managen.
- ◆ Klima schützen.

Automatisierung und Robotik, Drohnen in Motion und intelligente Fotovoltaik – In der erneuerbaren Energie und der Elektromobilität tragen die Elektrotechniker:innen wesentlich dazu bei, das Klima zu schützen.

WIR BILDEN INGENIEUR:INNEN AUS  
AUSBILDUNG MIT MEHRWERT



CCA – COMPETENCE CENTRE

# HTL Anichstraße

ELEKTROTECHNIK – PROZESSINFORMATIK

**Automatisierung und Robotik**

**Drohnen in Motion – E-Mobilität**

**Erneuerbare Energie - Nachhaltigkeit**

Elektrotechniker:innen und Prozess-  
informatiker:innen beschäftigen sich mit:

- Automatisierung – Robotic
- Programmierung und Inbetriebnahme von industriellen Netzen
- Planung, Entwicklung von Lichtsystemen und E-Anlagen
- Prozessinformatik
- Industrieelektronik
- Energiesysteme - Mechatronik

5-JÄHRIGE AUSBILDUNG

## MASCHINENBAU - ROBOTIC\* CENTRE

+Schwerpunkt in der Ausbildung



- ◆ Produkte designen.
- ◆ Ideen umsetzen.
- ◆ Fertigungsabläufe managen.

**Robotik und Maschinenbau**  
Maschinenbau bewegt.  
Komm Schnuppern und werde  
Maschinenbau-Ingenieur:in

comdesign, mit 2023 - Bilder: ©HTL Anichstraße - Shutterstock.com; © ZappPhoto

WIR BILDEN INGENIEUR:INNEN AUS  
AUSBILDUNG MIT MEHRWERT



CCA - COMPETENCE CENTRE

# HTL Anichstraße

MASCHINENBAU - ROBOTIC CENTRE

## Robotik und Maschinenbau

### Maschinenbau bewegt

Maschinenbauer:innen beschäftigen sich mit:

- Automatisierungstechnik (Betriebsmittelbau, Robotic)
- Mechatronik (Fahrzeugbau, Seilbahn-, Antriebstechnik)
- Energietechnik (Großmaschinenbau, Anlagentechnik)
- Planung und Entwicklung von Fertigungsabläufen
- Konstruktion und Entwicklung
- Projektbetreuung und -abwicklung
- Qualitätsmanagement und Prüftechnik

5-JÄHRIGE  
AUSBILDUNG

5-JÄHRIGE AUSBILDUNG

WIRTSCHAFTSINGENIEURE  
- BETRIEBSINFORMATIK

Fortschritt  
Wirtschaft  
4.0

- ◆ Apps entwickeln.
- ◆ Mechatronik verstehen.
- ◆ Wirtschaft durchschauen.

**Informatik und Wirtschaft** – die Theorie wird in den spezialisierten Ausbildungszentren in die Praxis umgesetzt.

WIR BILDEN INGENIEUR:INNEN AUS  
AUSBILDUNG MIT MEHRWERT



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

WIRTSCHAFTSINGENIEURE - BETRIEBSINFORMATIK

## Informatik und Wirtschaft

Wirtschaftsingenieur:innen und  
Betriebsinformatiker:innen beschäftigen sich mit:

- Softwareentwicklung
- Automatisierung – Robotic
- Planung und Entwicklung von Fertigungsabläufen
- Mechatronik
- Qualitätsmanagement
- Wirtschaftsinformatik

Bilder: ©HTL Anichstraße, Shutterstock.com: © adacore, © wtf - s, BEST BACKGROUND

5-JÄHRIGE  
AUSBILDUNG



CCA - COMPETENCE CENTRE

**HTL Anichstraße**

Eigene  
MENSA

Schulsozial-  
arbeiter

GUT  
erreichbar

Nahe an der  
Wirtschaft

BUDDY-  
Projekt

Schüler-  
heime in der  
Nähe

LERN-  
ZONEN

Schulärztin

Respektvoller  
Umgang  
miteinander

- Biomedizin- und Gesundheitstechnik
- Elektronik und Technische Informatik
- Elektrotechnik-Prozessinformatik
- Maschinenbau-Robotic
- Wirtschaftsingenieure-Betriebsinformatik