

A young man with short brown hair, wearing blue safety glasses and a black zip-up jacket, is smiling warmly at the camera. He is standing in a laboratory or workshop. In the background, there are white cabinets, a window showing trees, and various pieces of equipment. A semi-transparent white box is overlaid on the right side of the image, containing text.

HTL Reutte

Dislozierte Klassen HTL Anichstraße

in ENGER KOOPERATION mit der

PLANSEE GROUP



HTL Reutte

Dislozierte Klassen HTL Anichstraße



Leon
Wolf



Werner
Hohenrainer

HTL Reutte

Wirtschaftsingenieure

Ausbildungsschwerpunkt

Betriebsinformatik



Quelle: www.plansee.com

AUSBILDUNGSKONZEPT

Allgemeinbildung



Fachausbildung

AUSBILDUNGSKONZEPT

Allgemeinbildung



AUSBILDUNGSKONZEPT

Allgemeinbildung

Sprachen und Kommunikation:

Deutsch, Englisch und CLIL (Content and language integrated learning)

Sozialkompetenz und Persönlichkeitsentwicklung

Religion, Ethik, Persönlichkeitsbildung, Bewegung und Sport

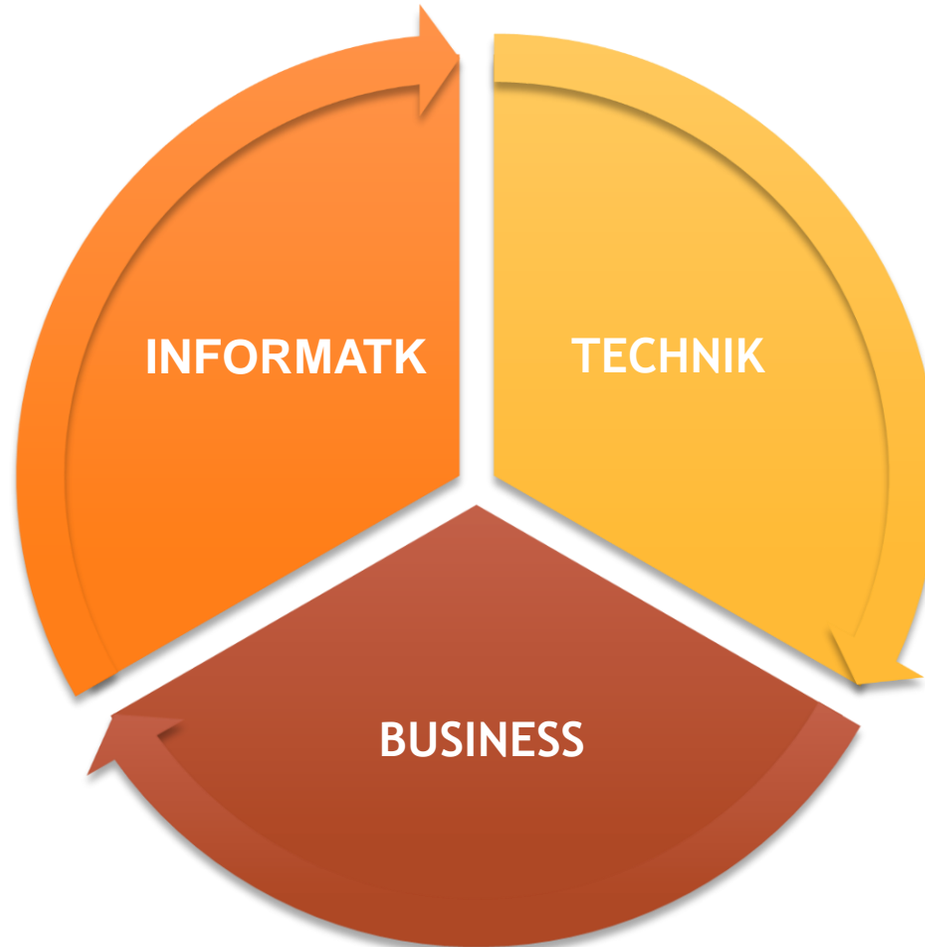
Gesellschaft, Kultur und Naturwissenschaften:

Geografie, Geschichte und politische Bildung
Naturwissenschaften (Biologie, Physik und Chemie)

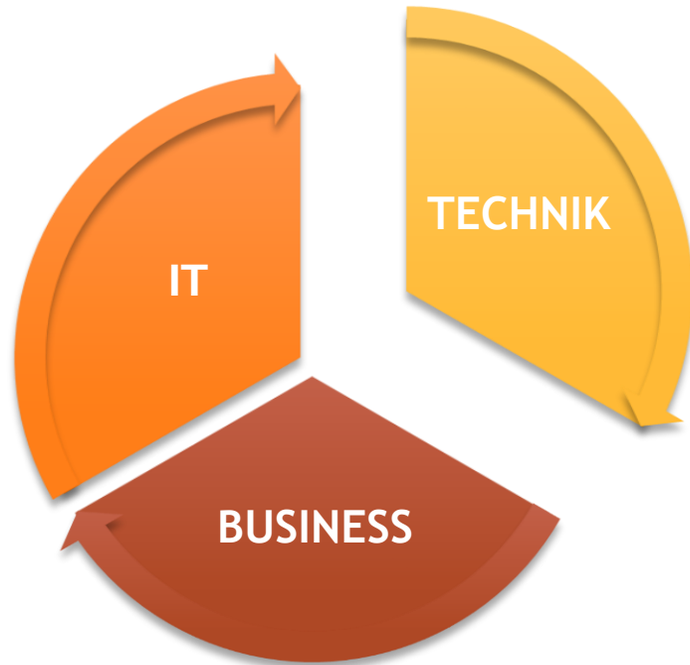
Angewandte Mathematik

FACHAUSBILDUNG

3 Bereiche



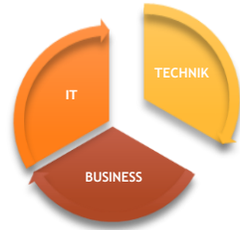
TECHNIK:



Quelle: www.plansee.com

Die Ausbildung findet bei der **Plansee Group**, dem Topunternehmen im Bezirk Reutte, auf **technisch höchstem Niveau** statt. Dies ist **einzigartig in ganz Österreich**.

TECHNIK:



Quelle: www.plansee.com

Im Bereich Technik erhalten die Schülerinnen und Schüler Unterricht in:

- **Mechanische Technologie:**
 - Grundkenntnisse in Konstruktion
 - Werkstoffkunde
- **Mechatronik**
- **Elektrotechnik**
- **Robotik, Sensorik**
- **Arbeiten in der Werkstätte**

TECHNIK:

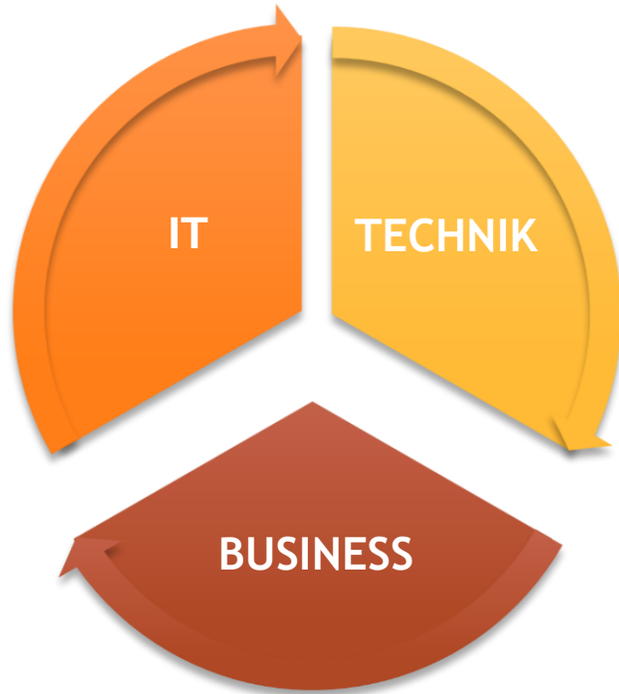


Leon Wolf

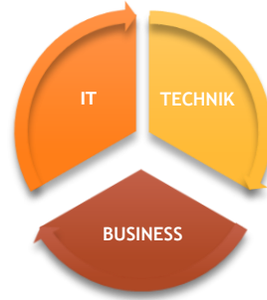
Schüler der 2. Klasse HTL Reutte

Statement zur technischen Ausbildung
an der HTL Reutte

BUSINESS:



BUSINESS:



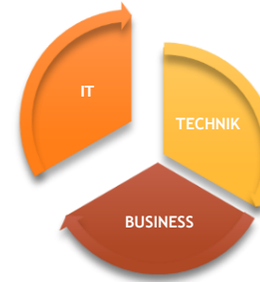
In der Business-Ausbildung wird kaufmännisches Wissen als Grundlage für eine erfolgreiche Tätigkeit in der Wirtschaft vermittelt.

- **Kostenrechnung, Kalkulation**
- **Finanzplanung**
- **Marketing**
- **Wirtschaftsrecht**

IT - INFORMATIK:



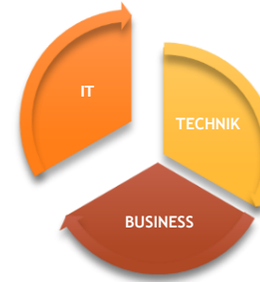
IT - INFORMATIK:



Im Bereich Informatik erfolgt eine umfangreiche, praxisbezogene und interessante Ausbildung in folgenden Bereichen:

- **Programmieren**
(Softwareentwicklung), Apps
- **Datenbanken**
- **Netzwerktechnik**

IT - INFORMATIK:

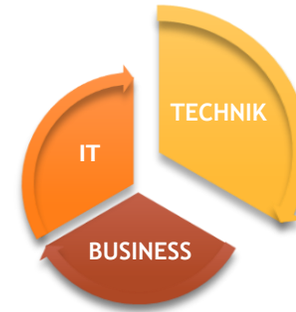


Leon Wolf

Schüler der 2. Klasse HTL Reutte

Statement zur IT-Ausbildung an der HTL
Reutte

Schwerpunktsetzung:



Im 3. bis 5. Jahrgang im technischen Bereich

in den Fächern „digitale Technologien“

und „Smart Production Lab“

Schwerpunkt:

3. JAHRGANG

- ▶ CAD/CAM
- ▶ Elektronik

4. JAHRGANG

- ▶ Steuer-Regeltechnik
- ▶ Automatisierungstechnik

5. JAHRGANG

- ▶ Leistungselektronik / Antriebe
- ▶ Robotik



directindustry.com



www.etch-akademie.de



<https://new.siemens.com>

KOOPERATION mit Plansee:



Ausbildungszentrum NEU - Aussenansicht
Quelle: www.plansee.com

KOOPERATION mit Plansee:



Ausbildungszentrum NEU
Quelle: www.plansee.com

KOOPERATION mit Plansee:



Quelle: www.plansee.com

Die Plansee-Vorstände Karlheinz Wex und Wolfgang Köck
in der neuen Lehrwerkstätte

KOOPERATION mit Plansee:



Ausbildungszentrum NEU - Innenansicht
Quelle: www.plansee.com

KOOPERATION mit Plansee:

Leon Wolf

Schüler der 2. Klasse HTL Reutte



Statement zur praktischen Ausbildung im
Ausbildungszentrum bei Plansee



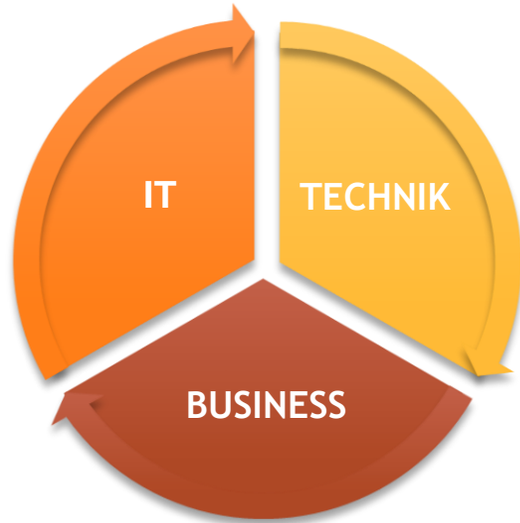
Ausbildungszentrum
Quelle: www.plansee.com

KOOPERATION mit Plansee:



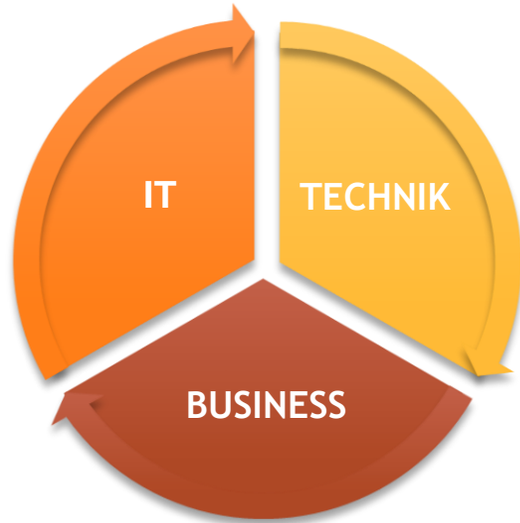
Elektro- und Pneumatiklabor
Quelle: www.plansee.com

PRAXISBEZUG:



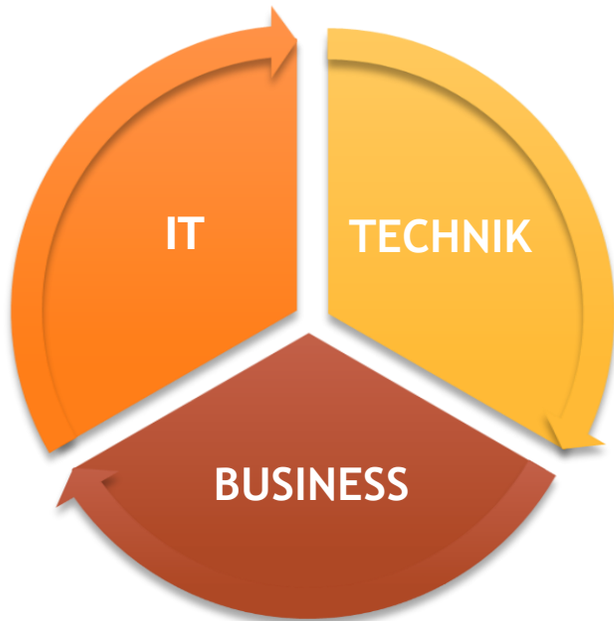
- ✓ **Werkstättenunterricht**
im Ausbildungszentrum bei Plansee
- ✓ **Laborunterricht**
bei Plansee
- ✓ **Smart Production Lab**
ab der 3. Klasse
- ✓ **Pflichtpraktikum (8 Wochen)**
- ✓ **Diplomarbeiten**
in Kooperation mit der Wirtschaft

PRAXISBEZUG:



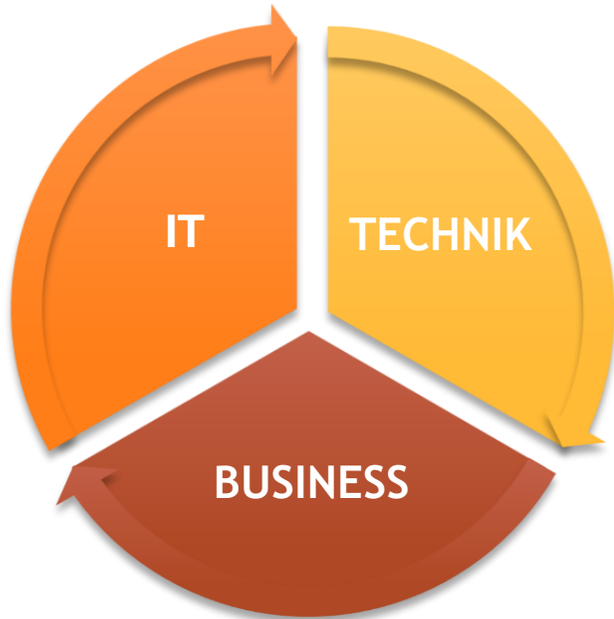
- ✓ **Unternehmerprüfung**
- ✓ **Ingenieur-Titel** nach facheinschlägiger Tätigkeit
- ✓ **Studienberechtigung**
 - an Universitäten und Fachhochschulen
 - inkl. Wissensvorsprung vor allem in technischen Studien bzw. Informatikstudien

Digitalisierung:



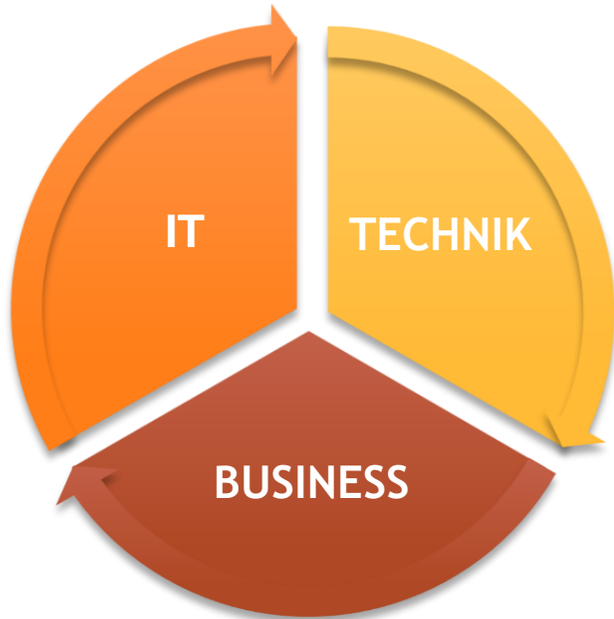
- ✓ Office 365-Zugang für alle Schülerinnen und Schüler
- ✓ AutoCAD Ausbildung
- ✓ Netzwerkausbildung mit CISCO
- ✓ IT-Ausstattung auf dem neuesten Stand
- ✓ Laptopklassen

Zusatzangebote:



- ✓ Zertifikate (IT Bereich)
- ✓ Förderunterricht
- ✓ Vorträge, Seminare und Exkursionen
- ✓ Reisen
 - ✓ Sportwoche in der 2. Klasse
 - ✓ Reise in der 4. Klasse
- ✓ Buddy Projekt (Sibell Prinz)

BERUFSCHANCEN:



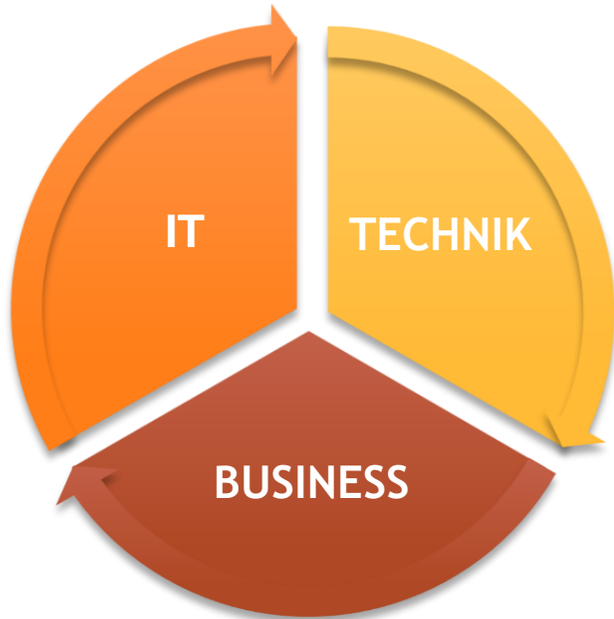
Beste Berufschancen bei heimischen Unternehmen aufgrund der breiten Ausbildung in den Bereichen Technik, Wirtschaft und IT.

Ein **sofortiger Einstieg** ist möglich z.B. bei

- **PLANSEE Group**
- **dem EWR**
- **KDG**
- **PLAION**
- **und vielen anderen Unternehmen**

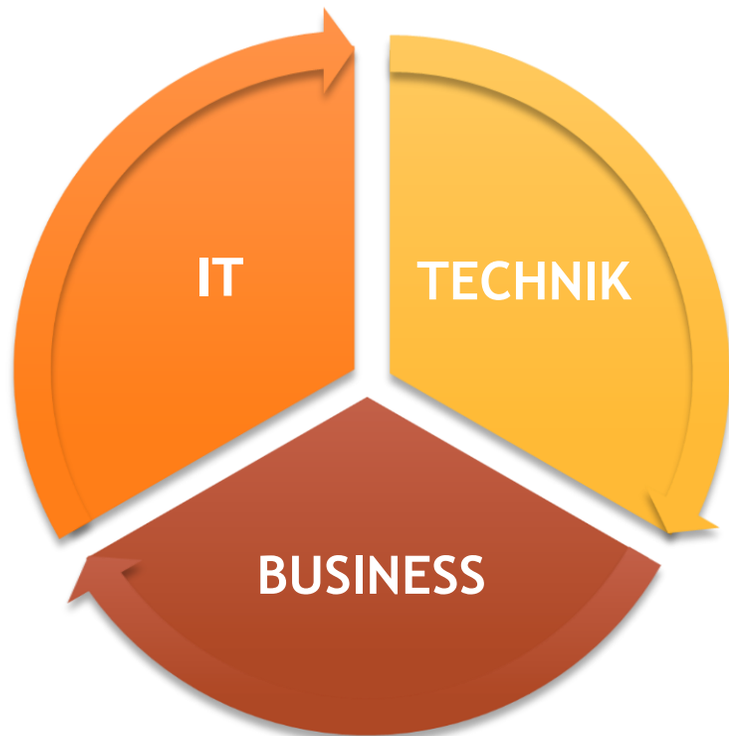
BERUFSFELDER:

DIE BERUFSFELDER SIND VIELFÄLTIG:



- **NetzwerkbetreuerIn**
- **Software- und DatenbankentwicklerIn**
- **IT-verantwortlich in mittleren Unternehmen**
- **Qualifizierte Aufgaben in der Produktion**
- **Werkstoffprüfung**
- **usw.**

Studentenafel:



	Jahrgänge				
	1	2	3	4	5
Religion	2	2	2	2	2
Deutsch	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2
Naturwissenschaften	2	3	2	2	-
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	2	2	4	4
Betriebstechnik	2	-	3	2	2
Informatik und Informationssysteme	2	3	2	2	3
Softwareentwicklung und Projektmanagement	2	2	4	4	6
Netzwerke und Embedded Software	-	2	2	2	2
Angewandte Mechatronik	2	2	-	2	2
Mechanische Technologie	5	4	-	-	-
Digitale Technologien	-	-	4	4	4
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-
Smart Production Lab	-	-	6	5	5
Persönlichkeitsbildung	1	1	-	-	-

Schnuppern

**Lerne unsere Schulen kennen!
Ab Sofort - Anmeldung im Sekretariat**

Schulführungen:

Ab Januar - Anmeldung im Sekretariat

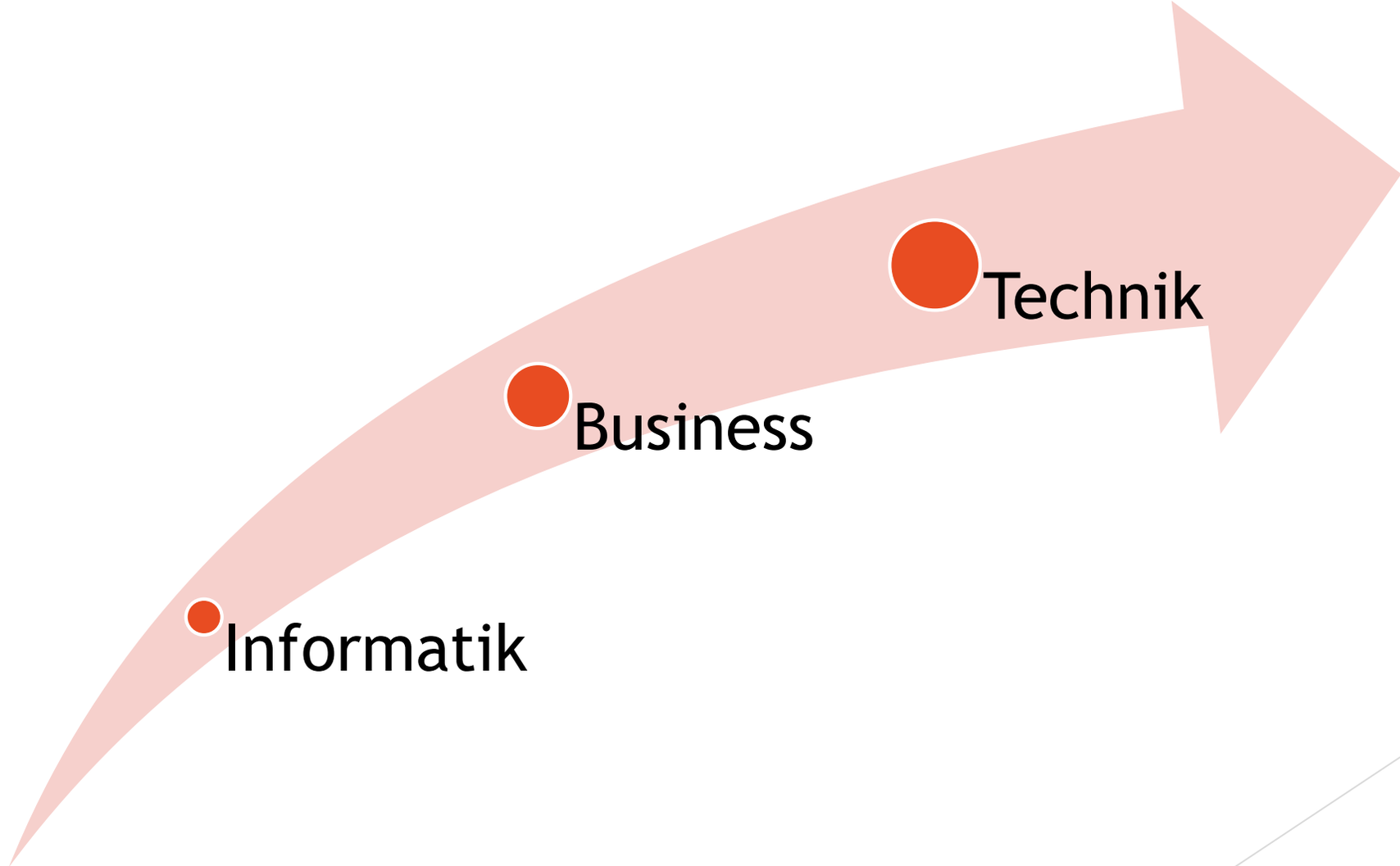
Informationen zur Anmeldung

www.hak-reutte.ac.at

Virtueller 3D Rundgang



DEINE CHANCE im technischen Bereich im Bezirk:



Informatik

Business

Technik

A young man with short brown hair, wearing blue safety glasses and a black zip-up jacket, is smiling warmly. He is standing in a laboratory or workshop environment. In the background, there are white cabinets, a window showing trees, and various pieces of equipment. The overall scene is bright and professional.

HTL Reutte

Dislozierte Klassen HTL Anichstraße

in ENGER KOOPERATION mit der

PLANSEE GROUP