

# your **tec** way

Du suchst nach der Matura einen spannenden Einstieg in die Welt der Technik? Drei Wege stehen dir zur Auswahl.

## **Verkürzte Lehre** (way-up)

In zwei Lehrjahren zu einem eidgenössischen Berufsabschluss. Danach geht's direkt ins Berufsleben oder prüfungsfrei an die Fachhochschule.

## **Praxisintegriertes Bachelor Studium** (PiBS)

Während vier Jahren an der Fachhochschule studieren und gleichzeitig Berufserfahrung am Puls der Tech-Industrie sammeln.

## **Arbeitswelt-erfahrung** (Praktikum)

Während eines einjährigen Praktikums die Tech-Industrie hautnah erleben. Danach während drei Jahren an der Fachhochschule studieren.

# Die verkürzte Lehre (way-up)

Die verkürzte Lehre berücksichtigt die Lernleistungen des Gymnasiums und ergänzt diese mit Berufspraxis und Fachtheorie. Damit führt die way-up-Lehre zu einem Berufsabschluss mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis EFZ und bietet auch die Zulassung für ein Fachhochschulstudium.

Aufgrund der breiten Allgemeinbildung der Maturandinnen und Maturanden verkürzt sich die klassische 4-jährige Lehre zu einem kompakten 2-jährigen Lehrgang. Die Ausbildung erfolgt dual, d. h. die Berufspraxis im Betrieb und die Fachtheorie in der Berufsfachschule werden parallel aufgebaut. Abgängerinnen und Abgänger sind begehrte Fachkräfte in der Arbeitswelt. Ihnen stehen alle Türen für eine spannende Karriere offen. Nebst dem direkten Einstieg ins Berufsleben ist auch der prüfungsfreie Zugang zu einem Fachhochschulstudium möglich.

## Welche Berufsausbildungen kannst du mit way-up absolvieren?



- Automatiker/-in EFZ
- Elektroniker/-in EFZ
- Informatiker/-in EFZ
- Kaufmann/Kauffrau EFZ
- Konstrukteur/-in EFZ
- Mediamatiker/-in EFZ
- Polymechaniker/-in EFZ



## Deine Chancen mit der verkürzten Lehre:

Einstieg in eine Berufslehre mit gymnasialer Matura

Praxisorientierte Ausbildung in der Tech-Industrie

Du wirst zu einer qualifizierten Fachkraft ausgebildet

Ins Berufsleben einsteigen oder an einer Fachhochschule studieren

## Wie kommst du zu einem Lehrvertrag für die verkürzte Lehre?



1. Suche dir auf [www.tecindustry.ch/way-up](http://www.tecindustry.ch/way-up) ein passendes Unternehmen

2. Nimm mit einem der **Ausbildungsbetriebe** Kontakt auf

3. Schliesse einen **Lehrvertrag** ab mit einem der Ausbildungsbetriebe

## Weitere Informationen zu way-up:

Scan me



[www.tecindustry.ch/way-up](http://www.tecindustry.ch/way-up)

# Praxisintegriertes Bachelor Studium (PiBS)

Vom Gymnasium direkt an die Fachhochschule. Das praxisintegrierte Bachelor Studium ermöglicht einen direkten Einstieg in ein Ingenieurstudium. Dieses verknüpft das theoretische Studium an der Fachhochschule mit der praktischen Berufstätigkeit im Unternehmen.

Während vier Jahren werden nebst dem Studium an der Fachhochschule in einem Betrieb praktische Berufserfahrungen gesammelt. Studien- und Bachelorarbeiten aus dem betrieblichen Umfeld vertiefen das erworbene Wissen. Die Studieninhalte sind identisch mit dem eines regulären Studiums und führen ebenfalls zu einem anerkannten Bachelorabschluss. Der Praxisanteil im Unternehmen beträgt 40 %, das Studium 60 %.

## Welche Studiengänge kannst du als PiBS absolvieren?



- Elektrotechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Maschinentechnik
- Informatik
- Systemtechnik
- Diverse weitere Studiengänge



## Deine Chancen mit dem praxisintegrierten Bachelor Studium:

Direkter Einstieg ins Studium und Berufsleben mit gymnasialer Matura

Laufende Verknüpfung von Theorie und praktischer Anwendung

Du erwirbst fundiertes berufliches Know-how

Studien- und Bachelorarbeit aus dem betrieblichen Umfeld

## Wie kommst du zu einem PiBS-Studienplatz?



1. Informiere dich zu möglichen Ausbildungsbetrieben auf [www.tecindustry.ch/pibs](http://www.tecindustry.ch/pibs)



2. Schliesse einen Arbeitsvertrag ab mit einem Ausbildungsbetrieb



3. Melde dich an bei einer Fachhochschule

## Weitere Informationen zu PiBS:

Scan me



[www.tecindustry.ch/pibs](http://www.tecindustry.ch/pibs)

# Arbeitswelterfahrung (Praktikum)

Gymnasiastinnen und Gymnasiasten, die sich für ein Fachhochschulstudium entscheiden, können nach der Matura eine einjährige Arbeitswelterfahrung in der Tech-Industrie absolvieren. Sie erhalten so prüfungsfreien Zugang zu einem Studium in den Bereichen Technik und Wirtschaft.

Die einjährige Arbeitswelterfahrung ermöglicht es, die Tech-Industrie hautnah mitzuerleben sowie branchenbezogene Berufserfahrungen zu sammeln. Die zugehörige Berufstheorie wird in Eigenverantwortung an einer Berufsfachschule, Fachhochschule oder im Selbststudium angeeignet. Die fachliche Vertiefung findet anschliessend in einem regulären Fachhochschulstudium statt.

## Welche Fachrichtungen kannst du wählen?



- Anlagen- und Apparatebau, Konstruktion und Mechanik
- Automation und Elektronik
- Wirtschaft



## Deine Chancen mit Arbeitswelterfahrung:

Einstieg ins  
Praktikum mit  
gymnasialer  
Matura

Sammeln von  
Praxiserfahrung  
in der Tech-  
Industrie

Erleben des  
branchen-  
bezogenen  
Berufsalltags

Berufstheorie  
im Selbststudium  
oder in einem  
Vorkurs

## Wie kommst du zu einem Praktikum?



1. Informiere dich zur  
Arbeitswelterfahrung auf  
[www.tecindustry.ch/awe](http://www.tecindustry.ch/awe)

2. Schliesse einen  
Arbeitsvertrag ab mit einem  
Praktikumsbetrieb

3. Melde dich an  
bei einer  
Fachhochschule

## Weitere Informationen zu Arbeitswelterfahrung:

Scan me



[www.tecindustry.ch/awe](http://www.tecindustry.ch/awe)

## Die drei Wege im Vergleich

# way-up

In zwei Lehrjahren zu einem eidgenössischen Berufsabschluss. Danach geht's direkt ins Berufsleben oder prüfungsfrei an die Fachhochschule.

Zulassung  
Gymnasiale Matur

Voraussetzung  
Lehrvertrag mit Unternehmen

Berufspraxis  
Analog Berufslehre

Ausbildungsform  
Berufslehre (optional anschliessendes Studium)

Ausbildungszeit  
2 Jahre (+3 Jahre optional)

Möglicher Einstieg ins Berufsleben nach 2 Jahren

Abschlusstitel  
Eidg. Fähigkeitszeugnis EFZ (optional: Bachelor in Science)

# PiBS

Während vier Jahren an der Fachhochschule studieren und gleichzeitig Berufserfahrung am Puls der Tech-Industrie sammeln.

Zulassung  
Gymnasiale, Fach- und Berufsmatur

Voraussetzung  
Ausbildungsvertrag mit Unternehmen / Studienplatz an Fachhochschule

Berufspraxis  
Gemäss Studienrichtung

Ausbildungsform  
Studium und Berufspraxis

Ausbildungszeit  
4 Jahre

Möglicher Einstieg ins Berufsleben nach 4 Jahren

Abschlusstitel  
Bachelor in Science

# Praktikum

Während eines einjährigen Praktikums die Tech-Industrie hautnah erleben. Danach während drei Jahren an der Fachhochschule studieren.

Zulassung  
Gymnasiale Matur

Voraussetzung  
Praktikumsvertrag mit Unternehmen / Studienplatz an Fachhochschule

Berufspraxis  
Grundwissen

Ausbildungsform  
Praktikum und Theorie

Ausbildungszeit  
1 Jahr Praktikum + 3 Jahre Studium

Möglicher Einstieg ins Berufsleben nach 4 Jahren

Abschlusstitel  
Praktikumsnachweis Bachelor in Science

## Die Modelle im Vergleich

