



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
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

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



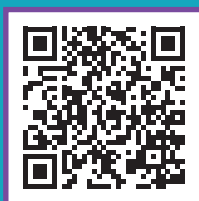
2. Schliesse einen Arbeitsvertrag ab mit einem **Ausbildungsbetrieb**



3. Melde dich an bei einer **Fachhochschule**

Weitere Informationen zu PiBS:

Scan me



www.tecindustry.ch/pibs

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

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

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

