



BAUEN WIR

DEINE ZUKUNFT

*So sehen wir die Zukunft der
Techniker im Ingenieurwesen*



CNPI

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI



WER IST der *Perito Industriale*?

Der Perito Industriale **arbeitet im Ingenieurwesen.** Er übt seine Tätigkeit im technischen Bereich aus, unter Anwendung neuartiger Technologien



WAS MACHT ER

- › PLANUNG, BAULEITUNG, ABNAHMEN BEI ZIVILBAUTEN UND KOORDINATION VON FIRMEN UND BAUSTELLEN;
- › PLANUNG, BAULEITUNG, ABNAHME VON TECHNISCHEN ANLAGEN ZUR ENERGIEEINSPARUNG, NACHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ;
- › GEWÄHRLEISTUNG DER SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ;
- › QUALITÄTSKONTROLLEN IN DER INDUSTRIE UND IN DER VERARBEITUNG;
- › PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON DESIGNERWERKEN;
- › TÄTIGKEIT IM BEREICH DER ÖFFENTLICHEN VERWALTUNG UND IM PRIVATEN BEREICH;
- › BERATUNGSTÄTIGKEIT ZUR SCHLICHTUNG VON GERICHTLICHEN UND AUSSERGERICHTLICHEN STREITIGKEITEN
- › SCHÄTZUNGEN, GUTACHTEN UND KATASTERABWICKLUNGEN;
- › BRANDVERHÜTUNG, AKUSTIK UND VIELES MEHR.

WARUM *Perito* *Industriale* **WERDEN?**

Weil dies ein intellektueller Beruf von hohem Niveau ist, zu dem du mit einer kürzeren Ausbildung Zugang erhältst. Mit dieser Ausbildung bist du gut vorbereitet und von Beginn an bereit, dich den Herausforderungen der Arbeitswelt zu stellen. Du weißt die Theorie mit der Praxis zu verbinden, das Wissen mit dem Tun, und kannst so deine Pläne Wirklichkeit werden lassen.



die **WICHTIGSTEN** **SEKTOREN**

Laut Umfrage der Excelsior Unioncamere werden bis 2023 die gesuchtesten Profile jene im Bereich der digitalen Erneuerung und der ökologischen Nachhaltigkeit sein

**DIGITALE
ERNEUERUNG**

Big-Data-Analysen, Data Scientist,
Experte in Cyber Security

267.000
ARBEITSPLÄTZE

**ÖKOLOGISCHE
NACHHALTIGKEIT**

Energy Manager, Experte in
Fotovoltaikanlagen und in
Grüner Chemie

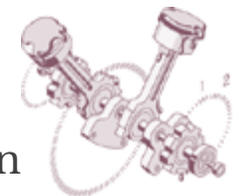
481.000
ARBEITSPLÄTZE

ein Beruf, VIELE TÄTIGKEITSFELDER

➤ Planer



➤ Techniker
der Automation



➤ Chemiker



➤ Designer



der Perito Industriale

➤ Informatiker



➤ Sachverständiger
bei energetischer
Zertifizierung



➤ Experte in Gesundheit
und Sicherheit am
Arbeitsplatz





zum Perito Industriale
IN 3 SCHRITTEN



1

Bachelor oder
Berufsbildender
Bachelor
inklusive
6 Monate
Praktikum

2

Staatliche
Berufsbefähigungsprüfung

3

Einschreibung ins
Berufsverzeichnis



BILDE *dich aus
und sei vorbereitet*



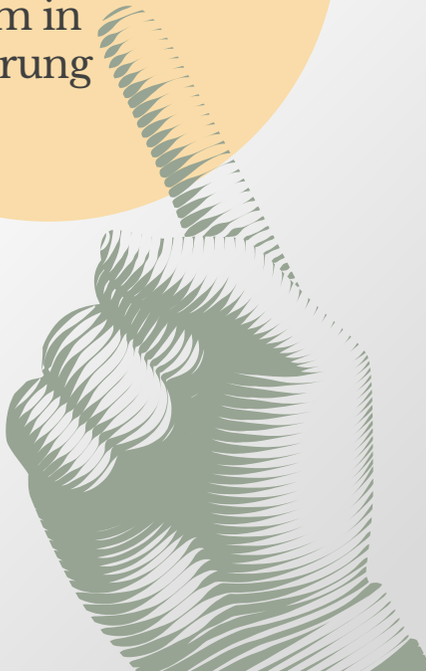
Wähle zwischen:



BACHELOR

In einer der 14 vom
Gesetz vorgesehenen
Klassen inklusive 6
Monate Praktikum
in Vereinbarung

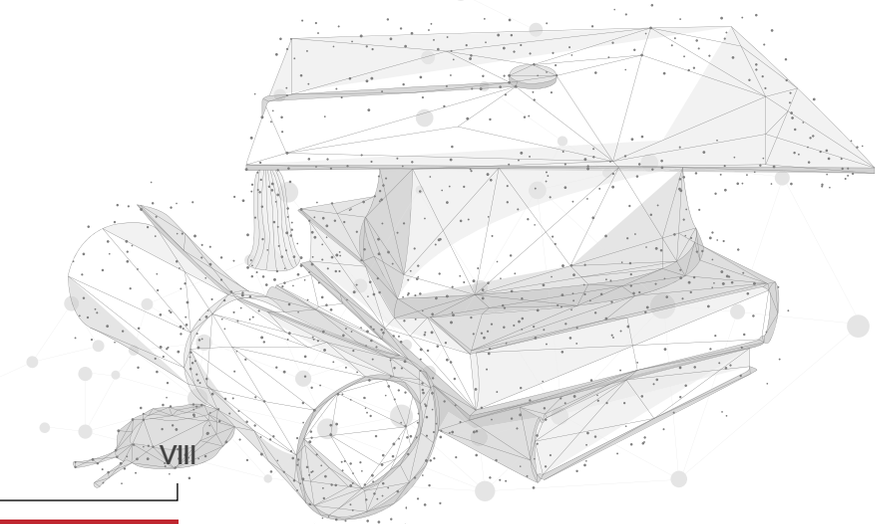
**BERUFSBILDENDER
BACHELOR**



In einer der 3 Klassen LP
inklusive 6 Monate
Praktikum in
Vereinbarung

WELCHES *Bachelorstudium?*

Als Voraussetzung für die Zulassung zur Befähigungsprüfung für die Einschreibung ins Berufsverzeichnis brauchst du den Abschluss (bzw. Studienanerkennung) in einer dieser 14 Klassen:

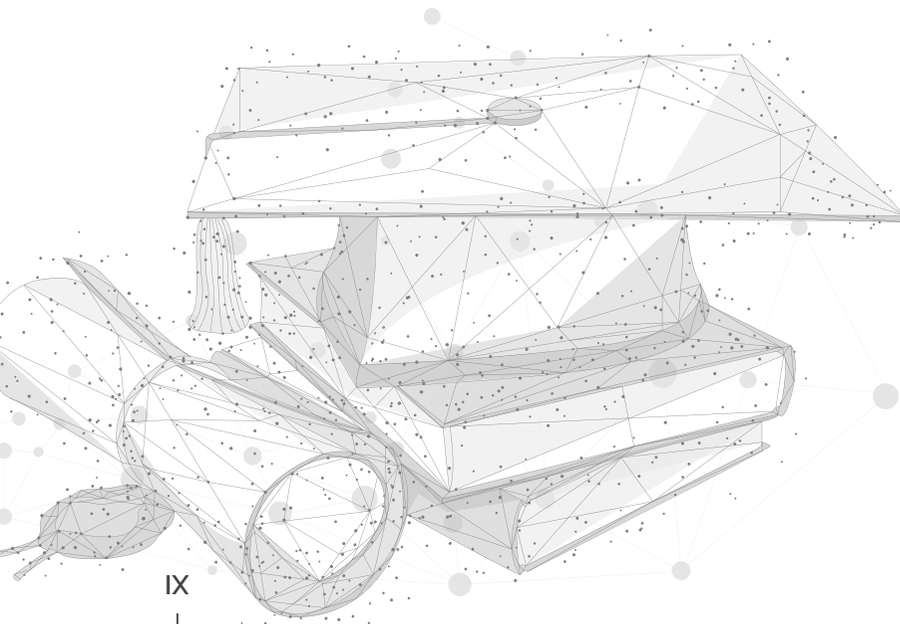


- L3** Discipline arti figurative, musica, spettacolo e moda
- L4** Disegno industriale
- L7** Ingegneria civile e ambientale
- L8** Ingegneria dell'informazione
- L9** Ingegneria industriale
- L17** Scienze dell'architettura
- L21** Scienze della pianificazione territoriale urbanistica, paesaggistica e ambientale
- L23** Scienze e tecniche per l'edilizia
- L25** Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
- L26** Scienze e tecnologie agroalimentari
- L27** Scienze e tecnologie chimiche
- L30** Scienze e tecnologie fisiche
- L31** Scienze e tecnologie informatiche
- L34** Scienze geologiche

WELCHER

berufsbildende Bachelor?

Die Bildungswege sind folgende:



IX

LP01

TECHNISCHE BERUFE IM BAUWESEN UND IN DER RAUMPLANUNG

- Darstellung, Bauwesen, Raumordnung, Anlagenüberwachung und –diagnostik, Schätzung und Rechts- und Verwaltungsabwicklung
- Umwelt, Gruben und Minen

LP02

TECHNISCHE BERUFE IM AGRARWESEN, ERNÄHRUNG UND FORSTWIRTSCHAFT

- Ernährungstechnologie

LP03

TECHNISCHE BERUFE IN INDUSTRIE UND NACHRICHTENTECHNIK

- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau und Energieeffizienz
- Elektronik, Elektrotechnik und Industrieautomation
- Chemie
- Vorbeugung und Gesundheit am Arbeitsplatz
- Informatik und Nachrichtentechnik
- Digitale Darstellung

AKTUELLE LEHRGÄNGE

*für Bachelor oder
Berufsbildenden Bachelor*

*Finde die Universitäten, die einen
Bachelor oder Berufsbildenden Bachelor im
Berufsbereich des Perito Industriale anbieten*



**KLICKE AUF DEN QR-CODE ODER KLICKE AUF
DIE LANDKARTE UND DU ENTDECKST:**

- DIE SITZE DER LANDESKAMMERN
- DIE SITZE DER UNIVERSITÄTEN
- DIE BACHELORLEHRGÄNGE
- DIE BERUFSBILDENDEN BACHELORS
- DIE VEREINBARUNGEN DES
NATIONALRATS (CNPI)



**KLICKE HIER, UM DEINEN
STUDIENLEHRGANG ZU FINDEN**

Bachelor und Berufsbildender Bachelor im Vergleich.

WELCHE SIND DIE UNTERSCHIEDE?

Es handelt sich um dreijährige Studienlehrgänge mit 180 Credits in denen das berufliche Sachwissen zusammen mit dem technisch-wissenschaftlichen KnowHow vertieft wird

1

VORGESEHEN SIND:



BERUFSBILDENDER BACHELOR

BACHELOR

Ein Jahr Theorie

Ein Jahr Labor

Ein Jahr Praxis

Studium der Grundfächer

Studium der spezifischen Fächer

Verbindung von Theorie und Praxis durch Berufspraktikum

WARUM sollte ich mich in die Berufskammer eintragen?

ich bin immer am
**Laufenden und
vorbereitet** für
jede berufliche
Herausforderung

ich werde ein
autonomes
**Fürsorgesystem
nutzen**, das auf
meine Bedürfnisse
zugeschnitten ist

ich kann
**wichtige
Dienste** für
meine Arbeit
in Anspruch
nehmen

Gemeinschaft
ist besser

ich kann
**meine Tätigkeit
exklusiv
ausüben**



warum

FREIBERUFLER WERDEN?

Weil die Arbeitswelt heute technologisch innovative Lösungen, technisches Fachwissen und hohe Professionalität verlangt. Im Jahr 2018 waren von 500.000 Anstellungen bei Firmen mehr als 24.000 im Bereich Technik- Ingenieurwesen.

VOR ALLEM ABER WEIL:

- › DU WIRST DEIN EIGENER UNTERNEHMER
- › DU VERFÜGST SELBST ÜBER DEINE ZEIT
- › DU KANNST DEINE EIGENEN PROJEKTE VERWIRKLICHEN
- › DEIN BERUFLICHER ERFOLG IST AM ENDE DEIN VERDIENST



 **FOLGE UNS**
und nimm an der Umfrage teil!



◀ HOME



UMFRAGE ZUR
BERUFSORIENTIERUNG ▶

