



**HTL PINKAFELD**  
WIR BILDEN ZUKUNFT

## Bautechnik

### Dein Rüstzeug für die Zukunft:

- ◆ fundierte Ausbildung im Bauwesen
- ◆ Spezialisierung im Bereich Hochbau, Tiefbau oder Holzbau
- ◆ Entfall der Unternehmerprüfung
- ◆ Zugang zur Meisterprüfung
- ◆ Ingenieurtitel nach dreijähriger Praxis
- ◆ Berechtigung für weiterführende Studien (Fachhochschulen, Universitäten)

Wenn du mehr über die Abteilung Bautechnik an der HTL Pinkafeld erfahren möchtest, stehe ich dir gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

**Bautechnik**

**Elektronik**

**Gebäudetechnik**

**Informatik**

Die Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld ist *die* Schule der Technik in der Südost-Region Österreichs. Die vier Abteilungen bieten ein vielfältiges und zukunftsorientiertes Bildungsangebot.

Sollte der tägliche Schulweg nach Pinkafeld zu weit sein, stehen die STEP Gästehäuser am HTL-Gelände als moderner Internatsbetrieb mit Vollverpflegung und pädagogischer Betreuung zur Verfügung.



Abteilungsvorständin  
**Ing. Dipl.-Ing. Ulrike Hartler**  
Raum: V-205 (Verbindungstrakt 1. Stock)  
Tel.: +43 3357 42491-121  
E-Mail: [ulrike.hartler@htlpinkafeld.at](mailto:ulrike.hartler@htlpinkafeld.at)

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**  
Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld

Tel: +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115  
E-Mail: [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)

[www.htlpinkafeld.at](http://www.htlpinkafeld.at)



**HTL PINKAFELD**



**Bautechnik**

Wir planen Zukunft

# Bautechnik

## Wir planen Zukunft

Umweltschutz, Nachhaltigkeit und Kostenreduktion sind die Parameter für das Bauen von heute. Neue Technologien, Niedrigenergiehaus, Passivhaus, Null-Energiehaus sind neue Herausforderungen an Gebäude, die trotzdem für ein Maximum an Wohlbefinden sorgen sollen. Die Bautechnik geht neue Wege und braucht Technikerinnen und Techniker, die diesen Wechsel zu neuen Dimensionen anpacken wollen.

Du bist kreativ, gestaltest gerne und dein Interesse gilt auch der Mathematik? Dann ist die Abteilung Bautechnik der erste Schritt zu einem innovativen und erfüllenden Beruf.



### Höhere Lehranstalt für Hochbau – Tiefbau – Holzbau

Dauer: 5-jährig  
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung, Lehrabschluss Maurer

#### Ausbildungsschwerpunkte

Neben der Allgemeinbildung und der theoretischen Wissensvermittlung im Bauwesen steht auch eine fundierte praktische Ausbildung im Bauhof auf dem Lehrplan. Deine Ausbildung bereitet dich auf ein breites Aufgabenfeld vor.

Du erwirbst Know-how in den Bereichen

- ◆ Planung und Kalkulation
- ◆ Baustatik und Bauphysik
- ◆ Baumanagement und Baudokumentation,
- ◆ Bauökologie und Umwelttechnologie,
- ◆ Raumplanung und Raumgestaltung,
- ◆ Vermessungswesen
- ◆ Sanierung und Revitalisierung

#### Spezialisierung

Im 4. und 5. Jahrgang entscheidest du dich für eine vertiefende Ausbildung in einer der drei Fachrichtungen: Hochbau, Tiefbau oder Holzbau.

### Kolleg für Hochbau

Dauer: 2-jährig  
Abschluss: Diplom- und Reifeprüfung, Gleichhaltung LAP Maurer

#### Zugangsvoraussetzungen

- ◆ Reifeprüfung einer AHS oder BHS
- ◆ Fachschulabschluss
- ◆ Lehrabschluss mit Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung

#### Basisdaten

- ◆ Lehrstoff in Modulen
- ◆ Entfall der Unternehmerprüfung
- ◆ Zugang zur Meisterprüfung
- ◆ Ingenieurtitel nach drei Jahren

### Fachschule Bautechnik - Hochbautechnologie

Dauer: 4-jährig  
Abschluss: Abschlussprüfung, Lehrabschluss Maurer

#### Basisdaten

- ◆ Alternative zur Lehre und HTL-Höhere Abteilung
- ◆ starker Praxisbezug
- ◆ Zugang zur Baumeister- und Zimmerermeisterprüfung
- ◆ Gewerbeberechtigung Wärme-, Schall- und Branddämmung
- ◆ Zugangsberechtigung zum Kolleg Hochbau