

## 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.



Abteilungsvorständin  
**Ing. Dipl.-Ing. Ulrike Hartler**  
Raum: V-204 (Verbindungstrakt 1. Stock)  
Tel.: +43 3357 42491-121  
E-Mail: [ulrike.hartler@htlpinkafeld.at](mailto:ulrike.hartler@htlpinkafeld.at)

**BT Bautechnik**

**EL Elektronik & Techn. Informatik**

**GT Gebäudetechnik**

**MB Maschinenbau**

**IF Informatik**

**IT Informationstechnologie**



Folge uns auf



@htlpinkafeld

**Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt**

A-7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
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)

MEDIENINHABER: HTL Pinkafeld

FOTOS © Foto Lexi, shutterstock.com • GRAFIK: suxxess-solution.at • DRUCK: barabas, 7400 Oberwart

Ausgabe Okt. 2025



**Lebensraum Bauen**

# Bautechnik

## FIT für die digitale Zukunft am Bau

Neue Trends in unserer Gesellschaft führen zu neuen Entwicklungen. Die Bauwirtschaft baut für Menschen und richtet hinsichtlich dieser Prognosen ihre Strategien aus.

Die Bevölkerungsanzahl und Wohnflächen nehmen zu, Menschen werden älter, wir arbeiten anders und flexibler, Ökologisierung wird ein Muss, Technologisierung schreitet voran...

Dieses »patchwork an Lebensformen« verändert Bauweisen. Ob »smart home« (Einsatz Gebäudetechnologie), »standard home« (Wohnen mit Effizienz), »catalogue home« (Vorfertigung), »no homes« (Hotels), »without limits homes« (Luxusobjekte) unsere Lebensformen der Zukunft sein werden, beschäftigt Forschung, Politik und Bauwirtschaft.

Projekte und deren Umsetzung sind ohne Technologie kaum vorstellbar. Die Baubranche benötigt Menschen, welche die Herausforderungen der Zukunft meistern.



## Höhere Lehranstalt für Hochbau – Tiefbau – Holzbau

Dauer: 5-jährig  
Abschluss: Reife-, Diplomprüfung,  
Lehrabschluss Maurer

### Ausbildungsschwerpunkte

Neben der Allgemeinbildung und der theoretischen Wissensvermittlung im Bauwesen steht eine fundierte praktische Ausbildung auf dem Lehrplan. Die 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

### Vertiefung

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

## Fachschule Bautechnik - Hochbautechnologie

Dauer: 4-jährig mit Betriebspraxis oder  
Allgemeinbildung im 7. Semester  
Abschluss: Abschlussprüfung, Lehrabschluss Maurer

### Wir bieten

- ◇ starken Praxisbezug
- ◇ Berufspraxis im 7. Semester
- ◇ oder Allgemeinbildung im 7. Semester, damit Zugang zum Aufbaulehrgang
- ◇ Zugang zur Berufsreifeprüfung mit Entfall der Fachtheorie
- ◇ Zugang zur Baumeister- und Zimmerermeisterprüfung
- ◇ Entfall der Unternehmerprüfung

## Aufbaulehrgang/ Kolleg – Hochbau/ Stahlbau

Dauer: 2-jährig  
Abschluss: Reife- Diplomprüfung im Aufbaulehrgang,  
Diplomprüfung im Kolleg

### Zugangsvoraussetzungen

- ◇ Reifeprüfung einer AHS oder BHS
- ◇ Fachschulabschluss
- ◇ Lehrabschluss mit Berufsreifeprüfung oder Berechtigungsprüfung

### Wir bieten

- ◇ Modulabschluss der Gegenstände
- ◇ Abschluss semesterweise
- ◇ Ingenieurtitel auf Antrag nach drei Jahren Praxis

