

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.



Abteilungspräsidentin
Ing. Dipl.-Ing. Ulrike Hartler
Raum: V-205 (Verbindungsstrakt 1. Stock)
Tel.: +43 3357 42491-121
E-Mail: ulrike.hartler@htlpinkafeld.at



HTL PINKAFELD

WIR BILDEN ZUKUNFT

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.



Folge uns auf



@htlpinkafeld

Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt

Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld

Tel: +43 3357 42491 0, Fax: +43 3357 42491 115

E-Mail: office@htlpinkafeld.at

www.htlpinkafeld.at



HTL PINKAFELD



PLANEN

ERBAUEN

MODERNISIEREN

Bautechnik

Wir planen Zukunft



HTL PINKAFELD

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 Bautechnik benötigt ein Team, das diese Anforderungen der Zukunft für die nächste Generation erfüllen kann.



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.

Bautechnik

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

