

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Aufbaulehrgang für Bautechnik - Hochbau/Stahlbau

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	3
Berufe nach Abschluss.....	3
Impressum.....	3

### KURZINFO

Aufbaulehrgänge ermöglichen es Fachschulabsolventen und -absolventinnen in relativ kurzer Zeit die Reife- und Diplomprüfung (Matura) ihres Fachbereichs zu erlangen.

Ausbildungsart	Aufbaulehrgang
Dauer	5 Semester
NQR Level	5
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder</li> <li>einer nicht facheinschlägigen Fachschule oder Personen mit Lehrabschluss + Aufnahmeprüfung</li> </ul>
Zielgruppe	AbsolventInnen berufseinschlägiger Fachschule oder vergleichbarer Ausbildungen, die an einer Höheren Lehranstalt die Reife- und Diplomprüfung ablegen wollen.
Abschluss	Reifeprüfung (Matura) und Diplomprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>berechtigt zur Ausübung einschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung und Ingenieurgesetz</li> <li>Studienberechtigung</li> <li>Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch)</li> </ul> <p>Umfassende Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich der Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Wirtschaftskammer Österreich unter <a href="https://www.wko.at/gewerberecht/informationen-gewerbeausuebung">https://www.wko.at/gewerberecht/informationen-gewerbeausuebung</a>.</p>
Gruppe	Aufbaulehrgang für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen: Aufbaulehrgänge führen SchülerInnen, die eine Fachschule oder eine facheinschlägige Lehre abgeschlossen haben, zur Matura (Reife- und Diplomprüfung) der entsprechenden höheren technischen Lehranstalt (HTL).

URL	<a href="https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen">https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen</a>
-----	---

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Ausbildungsinhalte:

- Allgemeinbildende Inhalte: Deutsch, Englisch, Angewandte Mathematik, Naturwissenschaften und technische Grundlagen
- Baukonstruktion
- Tragwerke
- Baubetrieb und Baumanagement
- Darstellung und Gestaltung
- Infrastruktur
- Bauplanung und Projekt
- Grundlagen Bautechnologie
- Grundlagen Tragwerke
- Grundlagen Baubetrieb
- Fachpraxis: Baupraxis und Produktionstechnik, Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung
- Schwerpunkt Hochbau: Bauentwurf und Projekt, Hochbau
- Schwerpunkt Stahlbau: Konstruktiver Stahlbau, CAD und EDV-Methoden im Stahlbau, Fassadentechnik

Die Schwerpunktsetzung erfolgt im 3. und 4. Semester.

### Voraussetzungen:

- positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder
- einer Bauhandwerkerschule oder
- einer Polierschule
- oder einer nicht facheinschlägigen Fachschule + Aufnahmeprüfung oder Vorbereitungslehrgang
- oder ein Lehrabschluss + Aufnahmeprüfung oder Vorbereitungslehrgang

### Weitere Berechtigungen:

- Zulassung zur Baumeisterprüfung
- Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- Anrechnung bzw. Ersatz von Lehrzeiten in einschlägigen Lehrberufen
- nach 3 Jahren gehobener einschlägiger Tätigkeit Möglichkeit zur Erlangung Titels "IngenieurIn" über ein Zertifizierungsverfahren (einschließlich Fachgespräch vor einer Kommission)

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Burgenland

#### Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Meierhofplatz 1  
Telefon: +43 (0)3357 / 424 91 -0  
Fax: +43 (0)3357 / 424 91 -115  
Email: [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)  
Webseite: <https://www.htlpinkafeld.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- BautechnikerIn
- HochbautechnikerIn
- Baukaufmann/-frau
- BautechnischeR ZeichnerIn
- BauleiterIn
- BaustofftechnikerIn
- ProjektassistentIn im Bauwesen
- TiefbautechnikerIn
- BauabrechnungstechnikerIn
- WasserbautechnikerIn
- KonstrukteurIn
- HolzbautechnikerIn
- UmweltbautechnikerIn
- BaustatikerIn
- BaustellenkoordinatorIn
- FertigteilhausbauerIn
- BIM-ProjektmanagerIn

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 03.03.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!