

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter 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"> positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder einer nicht facheinschlägigen Fachschule oder Personen mit Lehrabschluss + Aufnahmeprüfung
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"> berechtigt zur Ausübung einschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung und Ingenieurgesetz Studienberechtigung Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch) <p>Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich konkreter Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Berufsbildenden Schulen unter www.gewerbeordnung.at.</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	https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen
-----	---

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
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

Stand der PDF-Generierung: 11.11.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!