Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

# Aufbaulehrgang für Elektrotechnik Plus - Energiesysteme

## **INHALT**

Kurzinfo	1
Ausbildungsbeschreibung	2
Ausbildungsinstitute	2
Berufe nach Abschluss	
mpressum	

## **KURZINFO**

Aufbaulehrgänge ermöglichen es Fachschulabsolventen und -absolventinnen sowie Absolventinnen und Absolventen einschlägiger Lehrberufe 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> <li>positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder Lehrausbildung oder</li> <li>Vorbereitungslehrgang für Personen mit einer nicht facheinschlägigen Ausbildung</li> </ul>
Zielgruppe	Absolventlnnen einer facheinschlägigen Fachschule oder Lehre, die an einer Höheren Lehranstalt die Reife- und Diplomprüfung ablegen wollen.
Abschluss	Reif- und Diplomprüfung (Matura)
Berechtigung	<ul> <li>berechtigt zur Ausübung facheinschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung und Ingenieursgesetz</li> <li>Studienberechtigung</li> <li>Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch)</li> </ul>
	Umfassende Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich der
	Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Wirtschaftskammer Österreich unter https://www.wko.at/gewerberecht/informationen-gewerbeausuebung.
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

#### Wichtige Ausbildungsinhalte:

Neben den **allgemeinbildenden Fächern** (Deutsch, Mathematik, Englisch, Informatik usw.) werden in der Höheren Lehranstalt unter anderem die **fachspezifischen Fächer** Energiesysteme, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik usw. unterrichtet.

#### Weitere Berechtigungen:

- Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- Anrechnung bzw. Ersatz von Lehrzeiten in einschlägigen Lehrberufen
- nach 3 Jahren gehobener einschlägiger Tätigkeit Verleihung des Titels "IngenieurIn"

#### **AUSBILDUNGSINSTITUTE**

# Vorarlberg

Höhere Technische Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt Bregenz

Adresse: 6900Bregenz, Reichsstraße4
Telefon: +43 (0)5574 / 421 25 -0
Email: office@htl-bregenz.ac.at
Webseite: https://www.htl-bregenz.ac.at/

#### BERUFE NACH ABSCHLUSS

- ElektroenergietechnikerIn
- ElektrotechnikerIn
- ElektrotechnikingenieurIn
- EnergietechnikerIn
- EnergietechnikerIn f
  ür erneuerbare Energien
- GebäudetechnikerIn
- HaustechnikerIn
- ServicetechnikerIn für Elektrotechnik
- WindenergietechnikerIn



# **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: 18.11.25

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