

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

Aufbaulehrgang für Berufstätige für Elektrotechnik - ohne Schwerpunkt

INHALT

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

KURZINFO

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

Ausbildungsart	Aufbaulehrgang
Dauer	6 Semester
NQR Level	5
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder Lehrausbildung oder Vorbereitungslehrgang für Personen mit einer nicht facheinschlägigen Ausbildung
Zielgruppe	Berufstätige und Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung, die einen HTL-Abschluss im Bereich Elektrotechnik nachholen wollen.
Abschluss	Reife- und Diplomprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> berechtigt zur Ausübung facheinschlägiger 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

Wichtige Ausbildungsinhalte:

Im Aufbaulehrgang für Elektrotechnik werden unter anderem die **fachspezifischen Fächer** Allgemeine Elektrotechnik, Industrieelektronik, fachspezifische Informationstechnik, Energiesysteme, nachhaltiges Energiemanagement, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik usw. unterrichtet.

Über die genauen Aufnahmekriterien und Anmeldefristen informiert die jeweilige Höhere Lehranstalt.

Weitere Berechtigungen:

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

Tätigkeitsbereiche:

Tätigkeitsbereiche von Absolventinnen und Absolventen sind unter anderem in den Bereichen Energieerzeugung, Erneuerbare Energie, Energieübertragung und -verteilung, Energiespeicherung, Alternativenergie, Prozessleittechnik und Informationstechnik, Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Verkehrstechnik, E-Mobile, Bahn, Flugtechnik, Verkehrsleittechnik, Installations- und Beleuchtungstechnik, Gebäudeleittechnik, Sicherheitstechnik und Qualitätsmanagement, Netzwerktechnik usw.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Kärnten

Höhere Technische Bundeslehranstalt Klagenfurt

Adresse: 9020 Klagenfurt, Mössingerstraße 25
Telefon: +43 (0)463 / 379 78
Email: office@htl-klu.at
Webseite: <https://www.htl-klu.at>

Oberösterreich

Höhere Technische Bundeslehranstalt LITEC - Linzer Technikum

Adresse: 4020 Linz, Paul-Hahn-Straße 4
Telefon: +43 (0)732 / 770 301 -210
Email: office@litec.ac.at
Webseite: <https://www.litec.ac.at/>

Wien

Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien West

Adresse: 1160 Wien, Thaliastraße 125
Telefon: +43 (0)1 / 491 11 -113
Fax: +43 (0)1 / 491 11 -199
Email: direktion@htlwienwest.at
Webseite: <https://www.htlwienwest.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [AutomatisierungstechnikerIn](#)
- [ElektroantriebstechnikerIn](#)
- [ElektrotechnikerIn](#)
- [EnergietechnikerIn](#)
- [ProzessleitetechnikerIn](#)
- [ServicetechnikerIn](#)
- [ProduktionstechnikerIn](#)
- [GebäudetechnikerIn](#)
- [Mess- und RegeltechnikerIn](#)
- [Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn](#)
- [PrüftechnikerIn](#)
- [HalbleitertechnikerIn](#)
- [KrankenhaustechnikerIn](#)
- [ElektroenergietechnikerIn](#)
- [EnergieberaterIn](#)
- [VeranstaltungstechnikerIn](#)
- [WirtschaftsingenieurIn für Elektrotechnik und Elektronik](#)
- [KälteanlagenentechnikerIn](#)
- [CAD-TechnikerIn](#)
- [BetriebselektrikerIn](#)
- [ElektrotechnikingenieurIn](#)
- [ServicetechnikerIn für Elektrotechnik](#)
- [InstandhaltungstechnikerIn](#)
- [ElektroplanerIn](#)
- [Informations- und KommunikationstechnikerIn](#)
- [ServicetechnikerIn für Telekommunikation](#)
- [TechnischeR SachbearbeiterIn](#)
- [WindenergietechnikerIn](#)
- [AbnahmetechnikerIn](#)
- [Forschungs- und EntwicklungstechnikerIn für E-Mobilität](#)
- [EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien](#)
- [StudiotechnikerIn](#)
- [PrüffeldtechnikerIn](#)

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: 31.03.24

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