

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

Aufbaulehrgang der Höheren Lehranstalt für Landwirtschaft - Schwerpunkt Land-, Umwelt- und Energietechnik

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	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	3 Jahre
NQR Level	5
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> positiver Abschluss einer 3- oder 4-jährigen land- und forstwirtschaftliche Fachschule oder abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung (insb. Lehre) Vorbereitungslehrgang bei nicht einschlägiger Berufsausbildung
Zielgruppe	AbsolventInnen einer Fachschule für Land- und Forstwirtschaft, die an einer Höheren Lehranstalt die Reife- und Diplomprüfung ablegen wollen.
Abschluss	Reife- und Diplomprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> berechtigt zur Ausübung einschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung und Ingenieurgesetz facheinschlägige Berechtigungen gemäß landwirtschaftlichem Berufsausbildungsgesetz (Ersatz der FacharbeiterInnenprüfung) Studienberechtigung Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch)

Gruppe	Aufbaulehrgang für land- und forstwirtschaftliche Schulen: Aufbaulehrgänge ermöglichen es Fachschulabsolventen und -absolventinnen in relativ kurzer Zeit die Reife- und Diplomprüfung (Matura) einer Höheren Lehranstalt für Land- und Forstwirtschaft bzw. Land- und Ernährungswirtschaft zu erlangen.
URL	https://www.agrarschulen.at/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Wichtige Ausbildungsinhalte, u.a.:

- Nachhaltige Landwirtschaft
- Agrar- und Umwelttechnik: Erneuerbare Energien wie Einsatz von Photovoltaik, Wind- und Wasserkraft
- Agromechatronik wie z.B. Elektromobilität, Melk- und Fütterungsroboter, Einsatz von Drohnen
- Ländliche Entwicklung und Förderungswesen
- Smart Farming : Anwendung von modernen Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT) in der Landwirtschaft wie durch Lenkunterstützung von Traktoren, verantwortungsbewussten und effizienten Pflanzenschutz mittels Drohnen
- Grundkompetenzen zum/zur Energieberater*in
- Digitalisierung

Außerdem sind zwei **landwirtschaftliche Pflichtpraktika** zu absolvieren.

Weiter Berechtigungen:

- Zulassung zur Meisterprüfung
- Inanspruchnahme verschiedener Agrarförderungen
- Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung
- nach 3 Jahren gehobener einschlägiger Tätigkeit Verleihung des Titels "Ingenieur"

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Kärnten

Höhere Bundeslehranstalt für Landwirtschaft und Ernährung Pitzelstätten

Adresse: 9061 Klagenfurt-Wölfnitz, Glantalstraße 59
Telefon: +43 (0)463 / 49 3 91
Email: direktion@pitzelstaetten.at
Webseite: <https://www.pitzelstaetten.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [EnergietechnikerIn](#)
- [EnergietechnikerIn für erneuerbare Energien](#)
- [LandwirtIn](#)

- [UmwelttechnikerIn](#)

ZUSATZINFO

In Kooperation mit der HTL 1 Klagenfurt

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: 06.03.25

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