

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://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"> <li>positiver Abschluss einer 3- oder 4-jährigen land- und forstwirtschaftliche Fachschule oder</li> <li>abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung (insb. Lehre)</li> <li>Vorbereitungslehrgang bei nicht einschlägiger Berufsausbildung</li> </ul>
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"> <li>berechtigt zur Ausübung einschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung und Ingenieurgesetz</li> <li>facheinschlägige Berechtigungen gemäß landwirtschaftlichem Berufsausbildungsgesetz (Ersatz der FacharbeiterInnenprüfung)</li> <li>Studienberechtigung</li> <li>Anwartschaft auf die Standesbezeichnung Ingenieur/in (Zertifizierungsverfahren einschl. Fachgespräch)</li> </ul>

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	<a href="https://www.agrarschulen.at/">https://www.agrarschulen.at/</a>

## 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 49 391  
Email: [direktion@pitzelstaetten.at](mailto: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](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 01.04.26

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