



Informationen



Amt der Oö. Landesregierung
Landwirtschaftliches Schulreferat
Bahnhofplatz 1, 4021 Linz
LSI Ing. Johann Plakolm
Tel. 0732/7720-15383



AgrarBildungsZentrum Hagenberg
Veichter 99, 4232 Hagenberg im Mühlkreis
Tel. 0732/7720-3340
E-Mail: lwbfh-hagenberg.post@ooe.gv.at



Landw. Berufs- und Fachschule Schlierbach
Klosterstraße 11, 4553 Schlierbach
Tel. 0732/7720-34200
E-Mail: lwbfh-schlierbach.post@ooe.gv.at



Landw. Berufs- und Fachschule Waizenkirchen
Linzerstraße 2, 4730 Waizenkirchen
Tel. 07277/2494
E-Mail: lwbfh-waizenkirchen.post@ooe.gv.at

IMPRESSUM Medieninhaber und Herausgeber: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Gesellschaft, Soziales und Gesundheit, Landwirtschaftliches Schulreferat, Bahnhofplatz 1, 4021 Linz • Fotos: Hercreneck/oconnor/Thaut - stock.adobe.com, H.Miglbauer, J. Ortner • Layout: Johannes Ortner/Abteilung Presse/DTP-Center (JOB2019467)



Ausbildung zum/r Facharbeiter/in für **BiomasseBioenergie**



Ausbildung zum/r Facharbeiter/in für

Biomasse und Bioenergie

Ausbildungsdauer: 2 Semester (250 UE)
nur für FS-Absolventen/innen
(FR Landwirtschaft)

Organisationsform: Abendschule

Beginn des Lehrgangs: Herbstsemester
(bei ausreichendem Interesse)

Schulen: abz Hagenberg, Schlierbach,
Waizenkirchen

Aufnahmevoraussetzungen

- Landwirtschaftliche/r Facharbeiter/in
oder
- positiver Fachschulabschluss der FR Landwirtschaft
oder
- gleichwertige abgeschlossene Fachausbildung

Inhalte

- Grundlagen der Energiewirtschaft
- Landwirtschaftliche Biomasseproduktion
- Forstliche Biomasseproduktion
- Technologie Biomassebereitstellung
- Anlagentechnik bis 4 MW
- Arbeitssicherheit und Unfallschutz
- Betriebswirtschaft und Marktkunde
- Projektentwicklung
- Aktuelle Fachbereiche

Was macht ein/e Facharbeiter/in für Biomasse und Bioenergie ?

- Produzieren von Biomasse
- Optimieren der Erntetechniken
- Aufbereiten der Biomasse zur Energiegewinnung
- Wirtschaftliches Vertreiben und Vermarkten von Biomasse
- Erzeugen von elektrischer und thermischer Energie
- Betreuen von Anlagen zur Energieerzeugung
- Kalkulieren nach betriebswirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Entwickeln neuer innovativer Produkte
- Beratung und Öffentlichkeitsarbeit