



Informationen



Amt der Oö. Landesregierung
Land- und forstwirtschaftliches Schulreferat
Bahnhofplatz 1, 4021 Linz
Fl Ing. Johann Plakolm
Tel. 0732/7720-153 86



Landw. Berufs- und Fachschule Freistadt
Galgenau 28, 4240 Freistadt
Tel. 07942/72680
E-Mail: lwbfs-freistadt.post@ooe.gv.at



Landw. Berufs- und Fachschule Schlierbach
Klosterstraße 11, 4553 Schlierbach
Tel. 07582/81223
E-Mail: lwbfs-schlierbach.post@ooe.gv.at



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

IMPRESSUM Medieninhaber und Herausgeber: Amt der Oö. Landesregierung, Direktion Bildung und Gesellschaft, Land- und forstwirtschaftliches Schulreferat, Bahnhofplatz 1, 4021 Linz • Fotos: Herreneck/Körner/Raiku/Thaut Images/Wickert-Fotolia, H.Miglbauer, J. Ortner • Layout: Abteilung Presse/DTP-Center/Johannes Ortner (JOB2012087) • Druck: Pecho Druck GmbH • DVR: 0069264



LAND
OBERÖSTERREICH

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: Herbst

Schulen: Freistadt, 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