

ENERGIE AUS BIOMASSE

Der Lehrgang ist konzipiert für ...

Land- und Forstwirte, Schüler von land- und forstwirtschaftlichen Schulen, Absolventen von Höheren Bundeslehranstalten sowie Meister und Facharbeiter der land- und forstwirtschaftlichen Berufe.

Ausbildungsaufbau (2. Bildungsweg):



- Modularer Aufbau: Ein Basismodul und sieben Fachmodule
- Präsenzphasen und Selbststudium
- Nutzung von Übungsmöglichkeiten im Internet
- Referenten mit langjähriger Erfahrung
- Kursstandorte mit Bioenergie-Schwerpunkt
- Fachexkursionen

So finden Sie uns:

Burgenland	T 02682/702	E lfa@lk-bgld.at
Kärnten	T 0463/5850	E lfa@lk-kaernten.at
Niederösterreich	T 02742/259	E lfa@lk-noe.at
Oberösterreich	T 050/6902	E lfa@lk-ooe.at
Salzburg	T 0662/641248	E lfa@lk-salzburg.at
Steiermark	T 0316/8050	E lfa@lk-stmk.at
Tirol	T 05/9292	E ausbildung@lk-tirol.at
Vorarlberg	T 05574/400	E bildung@lk-vbg.at
Wien	T 01/5879528	E lfa@lk-wien.at

MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION



Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des ländlichen
Raums- Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



lebensministerium.at

Land- und forstwirtschaftliche
Lehrlings- und Fachausbildungsstellen

www.lehrlingsstelle.at



VERANTWORTUNG FÜR SAUBERE ENERGIE

AUSBILDUNG ZUM „BIOMASSE-PROFI“

Der Lehrgang vermittelt ...

- Produktion von Biomasse aus Forst und Pflanzenbau
- Kenntnis und Anwendung von Erntetechniken
- Aufbereitung der Produkte zur Energiegewinnung
- Beherrschung der Logistikkette
- Betreuung und Wartung von Anlagen der Energiegewinnung
- Öffentlichkeitsarbeit für Bioenergie
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Produkten und Kleinprojekten

Inhaltliche Bausteine

- Grundlagen der Energiewirtschaft
- Landwirtschaftliche Biomasseproduktion
- Forstliche Biomasseproduktion
- Technologie Biomassebereitstellung
- Anlagentechnik
- Arbeitssicherheit und Unfallschutz
- Betriebswirtschaft und Marketing
- Politische Bildung
- Schriftverkehr und Fachrechnen

**BERUF MIT ZUKUNFT – EINKOMMENSCHANCEN
NACHHALTIGER WEG**