

## KURZUMTRIEBSPLANTAGEN - DIE EFFIZIENTE FORM ZUR GEWIN- NUNG VON FESTBRENNSTOFFEN

Der Anbau von schnellwachsenden wiederausschlagfähigen Bäumen auf landwirtschaftlichen Flächen – sogenannte Kurzumtriebsplantagen (KUP) kann ein Beitrag zum Schutz unseres Klimas sein. Das Webinar beschreibt den gesamten Lebenszyklus von Kurzumtriebsplantagen – von der Anlage über die Pflege, die Ernten bis zur Rückumwandlung in einen Acker. Es werden die Zuwachsleistungen von KUP dargestellt und die Notwendigkeit von Düngung diskutiert. Eine Analyse der Wirtschaftlichkeit, der ökologischen Auswirkungen und der rechtlichen Rahmenbedingungen runden das Bild ab.

### Das erwartet Sie im Webinar:

- Anlage und Bewirtschaftung von Kurzumtriebsplantagen
- Ernte und Rodung
- Zuwachs und Düngung
- Deckungsbeitragsrechnung
- Zur Ökologie von Kurzumtriebsplantagen
- Rechtliche Rahmenbedingungen

### Zielgruppe:

Beschäftigte der Landwirtschafts- und Forstverwaltung,  
Grundbesitzer, Landwirte

### Teilnehmerzahl:

maximal 100 Personen

### Dauer:

circa 60 Minuten (inklusive Diskussion)

### Ihr Referent

Dr. Frank Burger  
Experte für KUP, Agroforst und  
Energie aus Holz  
LWF

### Zum nächsten Webinar anmelden



Mittwoch, 04. März 2020  
10:00-11:00 Uhr

## Termine und Anmeldung:

Mittwoch, 04.03.2020, 10:00 - 11:00 Uhr, >> zur Anmeldung

Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zum Webinar.

## Technische Voraussetzungen:

- PC oder Laptop
- gute und stabile Internetverbindung (LAN-Kabel)
- Internetbrowser mit Flash-Plugin
- Webcam und Headset werden nur bei direkter Kommunikation benötigt und sind für unsere Webinare nicht erforderlich

Allgemeine technische Voraussetzungen - Eine Empfehlung von edudip ([PDF](#) auf externem Server)  
Systemcheck für Teilnehmer