

## WÄRMEGEWINNUNG AUS BIO- MASSE

Es gibt viele gute Gründe, die für die Wärmeengewinnung aus Holz sprechen. Ein ökologischer Vorteil ist die annähernde Klimaneutralität. Für die Herstellung und den Transport von Brennholz muss in der Regel nur wenig fossile Energie eingesetzt werden. Zu den Vorteilen zählt weiterhin, die Stärkung der regionalen Wirtschaft und die größere Unabhängigkeit von Brennstoffimporten. Fabian Nebel, Experte für biogene Festbrennstoffe, erläutert neben der Brennstoffaufbereitung auch die Feuerungstechniken von Scheitholz-, Hackschnitzel- und Pelletanlagen. Er geht dabei ausführlich auf die Wirtschaftlichkeit, die aktuelle **BAFA**-Förderung und die geltenden Emissionsgrenzwerte ein.

### Das erwartet Sie im Vortrag:

- die Funktionsweise von modernen Holzfeuerungen
- der Energieinhalt und Raummaße von Holz
- Erläuterungen zu Wirtschaftlichkeit, Effizienz und Schadstoffemissionen
- aktuelle Förderprogramme

### Zielgruppe:

Land- und Forstwirte, Besitzer von Holzcentralheizungen, zukünftige Besitzerinnen und Besitzer von Holzheizungen, Heizungsbauer, Energieberaterinnen und -berater, Energie-Scouts, Kommunalvertreter und fachlich interessierte Öffentlichkeit

### Teilnehmerzahl:

maximal 500 Personen

### Dauer:

circa 60 Minuten (inklusive Diskussion)

### Ihre Referent



Fabian Nebel  
Experte für Biogene Festbrennstoffe

### Zum nächsten Vortrag anmelden



Dienstag, 04. August 2020  
14:00–15:00 Uhr

## Termine und Anmeldung:

Dienstag, 04. August 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 01. September 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 06. Oktober 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 20. Oktober 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 03. November 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 17. November 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 01. Dezember 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)  
Dienstag, 15. Dezember 2020, 14:00-15:00 Uhr, >> [zur Anmeldung](#)

Die Teilnahme ist kostenlos. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten zum Online-Vortrag.

## 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 nicht erforderlich

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