

EFFIZIENTES HEIZEN MIT HOLZ

Der Kaminofen im Wohnzimmer ist ein attraktiver Blickfang und liefert klimafreundlich wohlige Wärme. Noch effizienter sind Zentralheizungen, die mit Holz betrieben werden. Bis zu 95 Prozent der Holzenergie lassen sich so in Nutzenergie, meistens Wärme, umwandeln. Voraussetzung dafür sind ein sauberer und trockener Brennstoff, die korrekte Einstellung der Anlage und eine optimale Bedienung. LandSchafttEnergie berät im Bereich biogene Festbrennstoffe zu allen Fragen rund um das emissionsarme und effiziente Heizen mit Holz. In diesem Webinar erhalten Sie Tipps für einen optimierten Betrieb Ihrer Anlage und detaillierte Informationen über moderne Holzheizungen.

Das erwartet Sie im Webinar:

- Scheitholz, Holzhackschnitzel und Holzpellets: Qualitätsmerkmale und optimierte Lagerung
- Kesselvarianten für die verschiedenen Holzbrennstoffe
- Aktuelle Grenzwerte für die Holzverbrennung
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Holzcentralheizungen

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 Referentin



Kathrin Bruhn
Expertin für biogene Festbrennstoffe

Zum nächsten Webinar anmelden



Derzeit gibt es keine Termine zu diesem Thema. Hier geht's zur Übersicht über die aktuellen Termine

Termine und Anmeldung:

Derzeit gibt es leider keine Termine zu diesem Thema. [Hier geht's zu den aktuellen Terminen](#)

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 \(PDF auf externem Server\)](#)