



Heizen mit Holz – aber richtig

**Wir suchen Sie als Testperson für
Versuchs- und Schulungstage!**

Oktober & November 2022 | Freiberg, DBI

Projektinformationen und Ziel

Das Forschungsprojekt „Erstellung von Schulungsmaterial zum richtigen Heizen mit Holz“ hat das Ziel, Schulungsmaterial zum richtigen Heizen mit Holz zu entwickeln. Hierbei werden mit Hilfe von sechs Testpersonen Versuchs- und Schulungstage durchgeführt. Ein besonderer Fokus liegt neben der theoretischen Vermittlung auf der praktischen Anwendung. Während der Prüfabbrände werden Emissionen wie Staubmasse-, Partikelanzahl-, PAK-, CO-, NO_x- und OGC-Konzentrationen über den kompletten Abbrand gemessen. Die Ergebnisse dieser Messungen fließen in die wissenschaftliche Bewertung des Projektes ein.

Förderprogramm: Umwelt Bundesamt (UBA)

Förderkennzeichen: 372153 303 0

Geplante Laufzeit: 11/2021 – 05/2023 (18 Monate)



Umwelt
Bundesamt

Forschungspartner



co2online
Klimaschutz, der wirkt.

- co2online gemeinnützige GmbH



DBFZ

- DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH



DVGW DBI GTI
Gastechnologisches Institut

- DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
DVGW-Prüflaboratorium Energie



TFZ

- Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum
für nachwachsende Rohstoffe

Ablauf

1. Tag - Vormessung

Jeder Teilnehmende **heizt nach individuell gewohntem Vorgehen** einen zur Verfügung stehenden Ofen. (Auflegen der Scheite, Entzünden der Scheite sowie dreimaliges Nachlegen der Scheite)

2. Tag - Schulung

Alle Teilnehmenden erhalten eine **Schulung** zum richtigen Heizen mit Holz.

3. Tag - Nachmessung

Jeder Teilnehmende **heizt nach „neu“ geschultem Vorgehen** einen zur Verfügung stehenden Ofen. (Auflegen der Scheite, Entzünden der Scheite sowie dreimaliges Nachlegen der Scheite)

Was müssen Sie als Testperson mitbringen?

- Sie haben Interesse am Thema „Heizen mit Holz“
- Sie wohnen im näheren Umkreis von Freiberg
- Sie können drei Tage für das Projekt einrichten, um zweimal ca. 4 Stunden für die Messungen und einmal ca. 7 Stunden für die Schulung wahrzunehmen.

Hinweis: Spezielles Vorwissen ist nicht erforderlich!

Wo finden die Versuchs- und Schulungstage statt?

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

DVGW-Prüflaboratorium Energie im Technikum T04

Halsbrücker Straße 34, 09599 Freiberg

Wann finden die Versuchs- und Schulungstage statt?

1. Tag – Vormessung: Zeitraum 04. – 11.10.2022 (nach individueller Terminvereinbarung)
2. Tag – Schulung: Donnerstag, 03.11.2022
3. Tag – Nachmessung: Zeitraum 08. – 15.11.2022 (nach individueller Terminvereinbarung)

Ihre Vorteile bei einer Unterstützung

- Sie sind Teil des Forschungsprojektes und tragen zur Entwicklung der Schulungsmaterialien zum richtigen Heizen mit Holz bei
- Sie erhalten eine Aufwandsentschädigung in Höhe von 90,00 EUR brutto nach erfolgreicher Teilnahme an den drei Versuchs- und Schulungstagen
- Eine Verpflegung an allen drei Schulungstagen vor Ort ist gewährleistet

Ihre Ansprechpartner

Rico Essbach

Stellv. Prüfstellenleiter & Teamleiter Feste Brennstoffe

Tel.: (+49) 3731 4195-316



Anmeldung

per Fax an: +49 3731 4195-319

per E-Mail an: kontakt@dbi-gruppe.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu allen drei Versuchs- und Schulungstagen an.

Titel Vorname Name

Straße Hausnummer/Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Hinweis: Die **Aufwandsentschädigung** wird am Ende des dritten Versuchs- und Schulungstages mittels Quittierungsbeleg als Barauszahlung übergeben. Voraussetzung ist die vollständige Teilnahme an allen drei Versuchs- und Schulungstagen.

X

Ort, Datum, Unterschrift

- Ja, ich bin damit einverstanden, dass die DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg meine personenbezogenen Daten elektronisch speichert und zur Bearbeitung meines Anliegens verwendet. Diese Einwilligung kann ich jederzeit per E-Mail an kontakt@dbi-gruppe.com oder postalisch widerrufen. Weitere Informationen sind der **Datenschutzerklärung** auf der Website zu entnehmen.

Bitte schicken Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular bis
spätestens zum **31.07.2022 zurück!**

Kontakt

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
DVGW-Prüflaboratorium Energie
Halsbrücker Straße 34, 09599 Freiberg