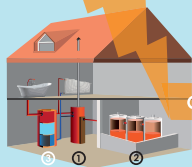


Bei Havarie wieder
Öl- oder Gasheizung?



ODER BESSER

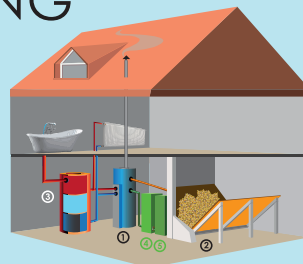
- ① Ölkessel
- ② Öltank
- ③ ggf. Pufferspeicher
- ➔ Wärmeverteilung

Smarter
Übergang für
Ihre Heizung:



OLERSATZ
BIOMASSE
HEIZUNG

03KB156 OBEN



- KESSELAUSTAUSCH IN ZWEI TAGEN
- MIETLAGER
- PELLETSACKWARE

- ① Pelletkessel
- ② Pelletlager
- ③ ggf. Pufferspeicher
- ④ Tagesbehälter
- ⑤ Miettank (beide vorübergehend)
- ➔ Wärmeverteilung

WORKSHOP

Die unterstützende Rolle von Installateuren
und Handwerkern zur Energiewende

Welches sind **AUS SICHT DER HANDWERKER UND INSTALLATEURE** die größten Probleme, die den Ersatz von Ölheizungen durch erneuerbare Energiealternativen verhindern?
Wie können Handwerker und Installateure zur Überwindung dieser Probleme beitragen?
Und welche Faktoren sind bei der Umsetzung dieser Lösungen zu berücksichtigen?



09. OKTOBER 2020 | LEIPZIG
PACKEN SIE MIT AN, IHRE EXPERTISE WIRD BENÖTIGT!

Imbiss & Getränke
werden gestellt

Diese und andere Fragen möchten wir mit den Teilnehmenden des ersten Workshops im Rahmen des Projekts Ölersatz-Biomasse-Heizung (OBEN, FKZ-Nr. 03KB156) diskutieren. Das Hauptziel des Projektes ist es, für möglichst alle baulichen Objekte, in denen Ölheizungen verbaut worden sind und noch werden (E/ZFH, kleine und mittlere Mehrfamilienhäuser, Industrie und Gewerbeheizung), eine Alternative vorrangig auf Biomassebasis festzustellen und aufzuzeigen. Auch gilt herauszufinden, wo die Politik helfen kann. **Wie kann aus Ihrer Perspektive der Umstieg von Ölfeuerungen von Biomasse effektiv beschleunigt und verbessert werden?** Zu den bisher erkannten Problemen gehören u.a. fehlende Informationen und Wissen seitens der Kunden. **Sie als Installateure und Handwerker haben hier eine wichtige Rolle als informierter Vermittler.** Hier setzt dieser Workshop an.

Ziel der Veranstaltung ist es mit Ihnen als Handwerker und Installateure, die für Sie relevanten Herausforderungen im Ablauf eines Austausches von Ölheizungen zu benennen und die dazu notwendigen Schritte von Schlüsselpersonen bzw. -einrichtungen zu finden. Die von Ihnen als Handwerker und Installateure benannten Problematiken und Erkenntnisse sowie entscheidende Faktoren und Lösungen werden gesammelt und finden im weiteren Projektverlauf Berücksichtigung bei der Ausarbeitung von Lösungskonzepten und Handlungsempfehlungen. Abgeschlossen wird die Veranstaltung mit einem Rundgang durch das Technikum des DBFZ.

Der Workshop richtet sich an Handwerker und Installateure mit Erfahrungen im Bereich der Heizungsinstallation und dem Austausch von ölbasierter Anlagentechnik durch erneuerbare Energieanlagen.

Ab 16:30 Uhr

Eintritt,
Willkommen und
Anmeldeliste

17:00 – 17:10

Begrüßung Dr. Volker Lenz

17:10 – 17:25

Einführung in die Projekte
OptDienE und OBEN Projekte
(Bisherige für Handwerker
interessante Ergebnisse)



17:25 – 17:35

Workshop Ablauf, Gruppeneinteilungen

17:35 – 19:00

Workshop »Hemmnisse
Ölheizung austauschen«



19:00 – 19:30

Imbiss

19:30 – 19:45

- Workshop Zusammenfassung
- Vortrag »Fördern Anreiz
Ausblick« von
Dr. Volker Lenz



19:45 – 20:15

**Rundgang
Technikum**



20.15 – 21.00

Ausklang mit
Getränken

KONTAKT
DBFZ Deutsches
Biomasseforschungszentrum
gemeinnützige GmbH
Torgauer Straße 116
04347 Leipzig

Ansprechpartner*in:
Dr. Volker Lenz - Projektleiter
+49 (0)341 2434-450 | volker.lenz@dbfz.de
Laura García
Tel.: +49 (0)341 2434-604 | laura.garcia@dbfz.de