



Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 27.05.2024 über das [Online-Anmeldeformular](#) an. Der Tagungsbeitrag in Höhe von 40 € beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine automatische Anmeldebestätigung per E-Mail. Nach Anmeldeschluss wird Ihnen die Rechnung per E-Mail zugesandt. Eine kostenfreie Stornierung ist ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich. Bitte überweisen Sie den Betrag unter Angabe der Rechnungsnummer. Eine Online-Teilnahme ist nicht möglich.

Veranstaltungsort

TFZ Schulungs- und Ausstellungszentrum
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel.: 09421 300-170

Anreise mit der Bahn

Vom Bahnhof Straubing ca. 1,4 km Fußweg
(ca. 17 min) zum TFZ

Anreise mit dem Auto

Parkmöglichkeiten finden Sie unter anderem in der Tiefgarage des Kompetenzzentrums in der Petersgasse (Beschilderung ist vorhanden).
Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie unter www.tfz.bayern.de/tfz/anfahrt

Übernachtungsmöglichkeiten

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.straubing.de/entdecken-erleben/uebernachtung/hotels/index.html

Alle Infos im Web

www.tfz.bayern.de/holz



Veranstalter:
Technologie- und Förderzentrum (TFZ)
Schulgasse 18, 94315 Straubing
Tel.: 09421 300-170
E-Mail: bkinfo@tfz.bayern.de
www.tfz.bayern.de
Titelbild: TFZ, Sophia Goßner/LfL (unten)



27. FACHGESPRÄCH ARBEITSKREIS HOLZFEUERUNG

5. Juni 2024

www.tfz.bayern.de/holz

27. Fachgespräch Arbeitskreis Holzfeuerung am 5. Juni 2024

09:00 Anmeldung

09:30 Begrüßung

Überwachung und Bewertung von Holzfeuerungen

09:40 **Erfahrungen aus den wiederkehrenden Messungen der Schornsteinfeger**

Markus Schlichter (ZIV)

10:05 **Ofenscreening: Brennstoffflexibilität verschiedener Holzpelletöfen**

Robert Mack (TFZ)

10:25 **Messung und Bewertung der Schadstoffemissionen von Holzfeuerungen in Innenräumen**

Ulrich Vogt (IFK, Universität Stuttgart)

10:45 Kaffeepause

Forschung und Entwicklung

11:05 **Ergebnisse eines Ringversuchs zu einem neuen EU-Testprotokoll für Scheitholzöfen**

Claudia Schön (TFZ)

11:25 **Minimierung und Überwachung der Emissionen von Kaminöfen durch fortgeschrittene, sensorbasierte Verbrennungsluftregelung, Abgaskatalyse und E-Staubabscheidung**

Heinz Kohler (Hochschule Karlsruhe)

11:55 **Qualitätsunterschiede bei Holzbriketts - Ergebnisse eines Brennstoff-Screenings**

Daniel Kuptz (TFZ)

12:15 Mittagspause

Workshop IEA Bioenergy: Current Projects in the Area of Combustion (englischsprachig)

13:15 **IEA Bioenergy: Overview of Activities of Task 32 Biomass Combustion**

Morten Tony Hansen (Ea Energy Analyses, Denmark)

13:30 **Emission Levels and Emission Factors for Modern Wood Stoves**

Øyvind Skreiberg (SINTEF, Norway)

13:50 **Inventory of National Strategies for Reducing the Impact on Air Quality from Residential Wood Combustion**

Hans Hartmann (TFZ)

14:10 **Latest Innovations in Residential Boiler Technology**

Christoph Schmidl (BEST, Austria)

14:35 Kaffeepause

14:55 **Cascading Boiler Systems: Smooth Operation of Automated Boilers in Cascades for Low Emissions**

Thomas Nussbaumer (Verenum, Switzerland)

15:15 **Substituting Fossil Fuels in Industry – Case Studies**

Jaap Koppejan (Procede Biomass BV, The Netherlands)

15:35 **Overview of Carbon Capture Technologies for Small Scale Biomass Combustion Facilities and a Canadian Case Study**

Sebnem Madrali (National Resources, Canada)

15:55 Verabschiedung

16:00 Ende der Veranstaltung und Gelegenheit zum Besuch des NAWAREUMs (kostenfrei)