

1

**Teil 1:**  
Erneuerbar.Verlässlich.  
Wirkungsvoll. Die Holzenergie  
im Rampenlicht aktueller  
Herausforderungen

🕒 10:00 – 11:30, RÄUME 11 – 13  
PANORAMAEBENE

**Moderation:**  
Gerolf Bücheler, Fachverband Holzenergie  
(FVH) im Bundesverband Bioenergie (BBE)

**10:00 Eröffnung & Moderation**

Gerolf Bücheler, Geschäftsführer  
Fachverband Holzenergie (FVH) im  
Bundesverband Bioenergie (BBE)

**10:05 Erneuerbar.Verlässlich.  
Wirkungsvoll. Holzenergie mit  
Zukunft**

Marlene Mortler, Vorsitzende des  
Vorstandes Fachverband Holzenergie  
(FVH) im Bundesverband Bioenergie  
(BBE)

**10:20 Bedeutung der Holzenergie für  
die Versorgungssicherheit und  
den Klimaschutz in Bayern**

Hubert Bittlmayer, Amtschef des  
Bayerischen Staatsministeriums für  
Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und  
Tourismus

**10:35 Bedeutung und Nutzung der  
nachhaltigen Holzenergie in  
Baden-Württemberg**

Sarah Schweizer, Staatssekretärin  
im Ministerium für Ländlichen Raum,  
Landwirtschaft und Heimat in Baden-  
Württemberg

**10:50 Holzenergie in der Schweiz: ein  
Vorbild für Deutschland?**

Laurent Audergon, Holzenergie Schweiz

**11:05 Politiktalk: Wie erreichen wir  
unsere gesetzlichen Ziele?**

4

**Holzenergie in der kommunalen Wärme-  
planung: Wärme und Wärmenetze lokal  
gedacht**

🕒 9:00 – 10:45, RÄUME 12+13  
PANORAMAEBENE

**Moderation:**  
Sebastian Henghuber, Vorstand Bundesverband Bioenergie  
(BBE) und MW Biomasse AG

**Kommunale Wärmeplanung – und was dann?**

Franz Bruckner, UBP-consulting GmbH & Co. KG

**Dekarbonisierung in der Praxis – Wärmeprojekte mit  
Modellcharakter für Deutschland**

Adolf Melcher, KELAG Energie & Wärme GmbH

**Best-Practice Beispiele im Bereich der  
Nahwärmenutzung durch Biomasse und  
Wärmepumpe im ländlichen Bereich**

Florian Schroll, ENERPIPE GmbH

**Biomasse und Wärmepumpe im Zusammenspiel:  
Konzepte für effiziente Heizzentralen**

Markus Krütli, Schmid Mawera Group

5

**Holzpotenziale für die  
Energiewende: Chancen und  
Herausforderungen**

🕒 9:00 – 10:45, RÄUME 10+11  
PANORAMAEBENE

**Moderation:**  
Bernd Heinrich, Vorstand Bundesverband Bioenergie (BBE)  
und Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF)

**Der hölzerne Elefant im erneuerbaren Raum. Warum  
die energetische Nutzung von Holz auch nach 2030  
im Portfolio der Erneuerbaren dominiert**

DI Kasimir P. Nemesothy, Landwirtschaftskammer Österreich

**Projekt „SoBio 2 – Szenarien einer optimalen  
Biomasseverteilung in der Bioökonomie“**

Prof. Dr. Volker Lenz, DBFZ Deutsches  
Biomasseforschungszentrum gGmbH

**Energieholzmarktbericht 2024**

Johannes Metsch, Bayerische Landesanstalt für Wald und  
Forstwirtschaft

**Holzenergie und deren Vorrat im Landkreis Neustadt  
an der Aisch**

Michael Kister, Kister-Energie GmbH & Co. KG

2

**Zwischen Regulierung  
und Praxis: Neue Gesetz-  
gebungen für die  
Holzenergie**

🕒 14:00 – 16:00 RÄUME, 11 – 13  
PANORAMAEBENE

**Moderation:**  
Julia Möbus, BBE-Vorstand und Deutsche Säge-  
und Holzindustrie Bundesverband (DeSH)

**14:00 Einführung & Moderation**

**14:05 Der Rechtsrahmen für  
das Net-Zero-Ziel 2045 – zu  
den Klimapolitischen Leitplanken  
Deutschlands**

Prof. Dr. Thorsten Müller, Stiftung  
Umweltenergierecht

**14:25 Holzenergie im Umbruch: Vom  
Grundlastbetrieb zur  
systemdienlichen Betriebsweise  
zwischen EEG, Strommarkt und  
Wärmelast**

Nico Blume, Danpower GmbH

**14:45 Das neue Gebäude-  
modernisierungsgesetz –  
Welche Impulse sind für die  
Holzenergie zu erwarten?**

N.N.

**15:05 Branchenerwartungen an das  
Wärmenetzpaket**

N.N.

**15:25 Talkrunde: Welche Perspektiven  
zeigen die neuen  
Gesetzgebungen für die  
Holzenergie auf?**

Offene Diskussion mit Publikum

**16:00 – 16:45 Kaffee- und  
Kommunikationspause**

3

29.09.2026

**Podiumsdiskussion**  
„Versorgungssicherheit, Wert-  
schöpfung und Klimaschutz: Holz-  
energie im Konfliktfeld globaler  
Entwicklungen“

🕒 16:45 – 18:30, RÄUME, 11 – 13  
PANORAMAEBENE

**Moderation:**  
Simone Jost, Fachverband Holzenergie (FVH)  
im Bundesverband Bioenergie (BBE)

**16:45 Einführung & Moderation**

**16:50 Klimaschutz: Was ist momentan  
wichtig für die Bevölkerung?**

Caroline Friedmann, Initiative  
Klimaneutrales Deutschland (IKND)

**17:00 Versorgungssicherheit im  
Kontext geopolitischer  
Entwicklungen (SSP3-Szenarien)**

N.N.

**17:10 Einordnung: Wie steht es um  
die Erneuerbaren Energien bei  
der aktuellen Bundesregierung**  
Ursula Heinen-Esser, Präsidentin des  
Bundesverband Erneuerbare Energie  
e.V. (BEE)

**17:20 Podiumsdiskussion**

» Caroline Friedmann

» N.N.

» Ursula Heinen-Esser

» Stefan Maier, VYNCKE NV

 **Fachkongress  
Holzenergie**

**19:00 Abendempfang** im Congress  
Centrum Würzburg – Gemeinsam stark:  
Die Holzenergiebranche feiert 26 Jahre  
Fachkongress Holzenergie

6

30.09.2026

**Fortschritte bei  
Holzenergieanlagen:  
Mit Innovationen zu sauberer Luft**

🕒 9:00 – 10:45, RÄUME 7+8+9  
SAALEBENE

**Moderation:**  
Paul Bergmann,  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)

**Ende der Übergangsregelung 2028: Was sich für  
Bestands-Holzfeuerungsanlagen unter 5 MW konkret  
ändert**

Dr.-Ing. Reinhold Spörl, Schmid Mawera Group

**Ergebnisse des Verbundvorhabens „Clean Wood  
Flame“: Automatisierte Abbrandsteuerung als  
Nachrüstatz**

Aljoscha Zobjeck, Technische Universität Bergakademie Freiberg

**Der Zwei-in-Eins-Lösungsansatz des DeNOx-DePM  
Projekts für eine kombinierte Entstickung und  
Entstaubung an einem Gewebefilter**

Andreas Riffel Fuchs, Universität Stuttgart

**Hochfrequenz-Induktionspyrolyse als  
Schlüsseltechnologie für flexible und emissionsarme  
Holzenergie im zukünftigen Energiesystem**

Dr.-Ing. Mohammad Aleya, Fraunhofer IBP

7

### Workshop

Mit einer Stimme sprechen:  
Kommunikation in der Holzenergiebranche

🕒 11:30 – 13:15, RÄUME 12+13  
PANORAMAEBENE

#### Moderation:

Simone Jost, Fachverband Holzenergie (FVH) im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

Die Holzenergie steht in der öffentlichen Wahrnehmung häufig unter Druck durch verkürzte oder verzerrte Darstellungen in Medien und sozialen Netzwerken. Der Workshop zeigt, wie Kommunikation gemeinsam klarer, sichtbarer und wirkungsvoller gestaltet werden kann – praxisnah und mit konkreten Impulsen.

8

### Nachhaltigkeit und Holzenergie: Wie umsetzbar sind die gesetzlichen Rahmenbedingungen?

🕒 11:30 – 13:15, RÄUME 10+11  
PANORAMAEBENE

#### Moderation:

Christian Kreil, Fachverband Holzenergie (FVH) im Bundesverband Bioenergie (BBE)

#### Zertifizierungsmöglichkeiten für forstliche Biomasse gemäß RED III

Felix Lang, SUSTAINABLE RESOURCES Verification Scheme GmbH (SURE)

#### Vom Auditstress zur Routine: SURE-EU/RED III-Zertifizierung effizient umsetzen durch Standardisierung, Digitalisierung und Automatisierung

Florentin Morick, Brüning-Holding GmbH

#### Zwischen Übergangsregelung und THG-Nachweispflicht: Erkenntnisse aus der Zertifizierungspraxis nach RED III und BioSt-NachV für Biomasseheizkraftwerke

Harald Heintl & Markus Böhm, OmniCert Umweltgutachter GmbH

#### RED III, Nachhaltigkeitszertifizierung und BECCS: Neue Anforderungen und Perspektiven für Holzenergieanlagen

Rechtsanwalt David Engel, ENGEL | LEGAL

9

### Teamplayer Holzenergie: Flexible und hybride Energieerzeugung

🕒 11:30 – 13:15, RÄUME 7+8+9  
SAALEBENE

#### Moderation:

Dr. Herrmann Hansen, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)

#### Hybride Lösungen aus Biomasse und (Überschuss-) Strom

Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH EKK

#### Hocheffiziente und dynamische Hybridsysteme

Klaus Röhrmoser, Polytechnik Deutschland GmbH

#### Schutz von Kessel, Turbine und Kondensator bei saisonal betriebenen Holzenergieanlagen

Ronny Wagner, REICON Wärmetechnik und Wasserchemie Leipzig GmbH

#### Flexible Kondensationsdampfturbinen in der Papierindustrie zur Stabilisierung der Dampfversorgung

Andreas Gebhardt, Howden Turbo GmbH

13:15 – 14:15 Mittags- und Kommunikationspause

### Goldpartner



### Silberpartner



10

### Holzenergie für Gewerbe und Industrie: Chancen in der Prozesswärme

🕒 14:15 – 16:00, RÄUME 12+13  
PANORAMAEBENE

#### Moderation:

Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH

#### Holzenergie für die Autoindustrie – Defossilisierung einer der größten Produktionsstandorte Europas

Felix Baumann, eta Energieberatung GmbH

#### Industrielle Prozesswärme mit Holzpellets: Best Practices, Transformationsstrategien und Perspektiven für die Defossilisierung

Matthias Borgmann, LEAG Biomass GmbH

#### Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur Bereitstellung klimaneutraler Prozesswärme aus Biomasse

Sabine Reiß, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

#### Vom Wärmenetz zur Stahlindustrie: Wie dezentrale Rückwärtskraftwerke grünen Kohlenstoff in industriellem Maßstab verfügbar machen

Dr. Ines Juvan-Beaulieu, Syncraft GmbH

11

### Neues Geschäftsfeld Negativemissionen

🕒 14:15 – 16:00, RÄUME 10+11  
PANORAMAEBENE

#### Moderation:

Edmund Langer, Vorstand Bundesverband Bioenergie (BBE) und C.A.R.M.E.N. e.V.

#### Zertifizierung von Negativemissionen am Beispiel von Pflanzenkohle – der Ansatz von SURE im Rahmen der CRCF-Richtlinie

Jakob Bosch, SUSTAINABLE RESOURCES Verification Scheme GmbH (SURE)

#### CO<sub>2</sub>-Abscheidung in Biomasseheizkraftwerken: Technologieauswahl im Spannungsfeld von Wärmenetz, Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Moritz Köpcke & Lars Zessack, Ramboll Deutschland GmbH

#### Integrierte Pflanzenkohleproduktion mit Kraft-Wärme-Kopplung

DI Dr. Daniela Meitner, Next Generation Elements GmbH & Jonas Oswald, Dürr CTS GmbH

#### Versorgungssicherheit und Defossilisierung durch Bioenergie: KWK-Contracting und CO<sub>2</sub>-Nutzung in der Praxis

Markus Schranzer, HoSt Thermal Technology & Ivan Derkink, Bright Renewables

12

### Qualitätssicherung für Holzbrennstoffe

🕒 14:15 – 16:00, RÄUME 7+8+9  
SAALEBENE

#### Moderation:

Thomas Schliermann, Fachverband Holzenergie (FVH) im Bundesverband Bioenergie (BBE)

#### Climate Premium Pellets (CPP)

Julia Möbus, Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e.V. (DeSH)

#### Wasserschutz bei der Lagerung von Holzhackschnitzeln im Freien

Frauke Pampe, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

#### Evaluierung klimarelevanter Emissionen bei der Lagerung von Holzhackschnitzeln

Dr. Daniel Kuptz, Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)

#### Einfluss der Probenahme bei biogenen Schüttgütern auf die analytische Genauigkeit

Matthias Benz, Hochschule Rottenburg

Redaktionsschluss: 2. Juli 2026

16:00 Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

