



Fachkongress  
Holzenergie

#Holzenergie24

# 24. FACHKONGRESS FÜR HOLZENERGIE

23. – 24. SEPTEMBER 2024  
CONGRESS CENTRUM WÜRZBURG

Moderne  
Holzenergie: Die  
Potentiale heben!



[www.fachkongress-holzenergie.de](http://www.fachkongress-holzenergie.de)

Veranstalter:

**FVH** | FACHVERBAND  
Holzenergie  
im BBE

**G FNR**  
Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V.

Gefördert durch:

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Veranstalter & Organisation	3
Partner & Unterstützer	4
Vorwort	6
Veranstaltungsort	9
<b>Kongresstag 1 (Sessions 1   2   3) am Montag, den 23. September 2024 – Plenum</b>	<b>10</b>
<b>Session 1</b> Moderne Holzenergie – die Potentiale heben! .....	10
<b>Session 2</b> Holzenergie im Kontext rechtlicher, gesellschaftlicher und forstwissenschaftlicher Rahmenbedingungen.....	11
<b>Session 3</b> Podiumsdiskussion: Quo Vadis Holzenergie – Potentiale, Perspektiven, Chancen und Herausforderungen.....	12
<b>Kongresstag 2 am Dienstag, den 24. September 2024</b>	
<b>Parallel-Sessions (Sessions 4   5   6) von 08:45 – 10:45</b>	<b>13</b>
<b>Session 4</b> Kommunale grüne Wärmeplanung für Städte, Kommunen und Dörfer .....	13
<b>Session 5</b> Holzpotentiale für die energetische Nutzung .....	14
<b>Session 6</b> Konzepte zur Emissionsminderung und Defossilisierung.....	15
<b>Kongresstag 2 am Dienstag, den 24. September 2024</b>	
<b>Parallel-Sessions (Sessions 7   8   9) von 11:30 – 13:30</b>	<b>16</b>
<b>Session 7</b> Best-Practice-Beispiele für erfolgreiche kommunale Wärmenetze .....	16
<b>Session 8</b> Nachhaltigkeit und Umsetzung der RED II und RED III-Anforderungen .....	17
<b>Session 9</b> Biomasse von landwirtschaftlichen Nutzflächen .....	18
<b>Kongresstag 2 am Dienstag, den 24. September 2024</b>	
<b>Parallel-Sessions (Sessions 10   11   12) von 14:30 – 16:30</b>	<b>19</b>
<b>Session 10</b> Bedeutung der Holzenergie für die industrielle Prozesswärmewende .....	19
<b>Session 11</b> Negative Emissionen durch Bioenergie und CO <sub>2</sub> -Nutzung .....	20
<b>Session 12</b> Holzgas – Konzepte und Anwendungsfelder .....	21
Teilnahmegebühr	22
Hotelreservierung	23
Verbandsvorstellung	24
Kontakt	25

**Veranstalter:**



FACHVERBAND  
Holzenergie  
im BBE

**Fachverband Holzenergie im Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)**

Hauptstadtbüro Bioenergie  
EUREF-Campus 16  
D-10829 Berlin  
Tel.: +49 (0) 30/2758179-284  
E-Mail: [gottfried@bioenergie.de](mailto:gottfried@bioenergie.de)  
Web: [www.fachverband-holzenergie.de](http://www.fachverband-holzenergie.de)



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

**Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)**

OT Gülzow | Hofplatz 1  
18276 Gülzow-Prüzen  
Tel.: +49 (0) 3843 6930-116  
Fax: +49 (0) 3843 6930-102  
E-Mail: [h.hansen@fnr.de](mailto:h.hansen@fnr.de)  
Web: [www.fnr.de](http://www.fnr.de)

**Gefördert durch:**

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



**Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Landesentwicklung und Energie**

Prinzregentenstraße 28,  
80538 München  
Postanschrift: 80525 München  
Tel.: 089 2162-0  
E-Mail: [info@stmwi.bayern.de](mailto:info@stmwi.bayern.de)  
Web: [www.stmwi.bayern.de](http://www.stmwi.bayern.de)  
Web: [www.bmel.de](http://www.bmel.de)

**Gold-Partner & Unterstützer:**



**Bayerische Staatsforsten AöR**  
Tillystraße 2 | 93053 Regensburg  
Tel.: +49(0)941 69 09-0 Fax.: -495  
E-Mail: [info@baysf.de](mailto:info@baysf.de)  
Web: [www.baysf.de](http://www.baysf.de)



**Egger PowAir Cleaning**  
Pebering-Sträß 21 | 5301 Eugendorf | Salzburg Österreich  
Tel.: +43(0)6225 28810  
E-Mail: [office@EggerPowAir.com](mailto:office@EggerPowAir.com)  
Web: [www.eggerpowair.com](http://www.eggerpowair.com)



**Schmidmeier NaturEnergie GmbH**  
Zum Weinberg 3a | 93197 Zeitlarn/Ödenthal  
Tel.: +49 941 696 69-0  
E-Mail: [info@schmidmeier.com](mailto:info@schmidmeier.com)  
Web: [www.schmidmeier.com](http://www.schmidmeier.com)



**SUSTAINABLE RESOURCES Verification Scheme GmbH**  
Schwertberger Straße 16 | 53117 Bonn  
Tel.: +49(0)228 3506-150  
E-Mail: [info@sure-system.org](mailto:info@sure-system.org)  
Web: [www.sure-system.org](http://www.sure-system.org)

**Silberpartner:**



**Brüning-Holding GmbH**  
Landstrasse 30 | 28870 Fischerhude  
Tel.: +49 4293 – 78 94 0  
Fax: +49 4293 – 78 94 40  
E-Mail: [mail@bruening-group.de](mailto:mail@bruening-group.de)  
Web: [www.bruening-group.de](http://www.bruening-group.de)



**proHolz Bayern Cluster-Initiative Forst u. Holz in Bayern gGmbH**  
Obere Hauptstraße 36 | 85354 Freising  
Tel.: +49 8161 96 995 64  
Fax: +49 8161 96 995 78  
Web: [www.proholz-bayern.de](http://www.proholz-bayern.de)



**Polytechnik Deutschland GmbH**  
Mühlstraße 5, 71549 Auenwald  
Tel.: +49 7191 911 525 20  
Fax: +49 7191 911 525 99  
E-Mail: [office@polytechnik.com](mailto:office@polytechnik.com)  
Web: [www.polytechnik.com](http://www.polytechnik.com)



**VYNCKE NV**  
Gentsesteenweg 224 | 8530 Harelbeke, Belgium  
Tel.: +32 56 730 630  
E-Mail: [hello@vyncke.com](mailto:hello@vyncke.com)  
Web: [www.vyncke.com](http://www.vyncke.com)

## PARTNER & UNTERSTÜTZER

### Medien-Partner:



## Sehr geehrte Damen und Herren,

der Fachverband Holzenergie (FVH) im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE) sowie die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) als Mitveranstalter freuen sich, Sie am **23. und 24. September 2024** zum bereits **24. Fachkongress Holzenergie** im **Congress Centrum Würzburg** begrüßen zu können. In diesem Jahr lautet das Motto der Veranstaltung: **„Moderne Holzenergie: Die Potentiale heben!“**

Der **24. Fachkongress Holzenergie** wird Ihnen wieder ein inhaltlich breites und hochaktuelles Themenspektrum bieten. An zwei Veranstaltungstagen mit insgesamt 12 Sessions werden die vielfältigen Themen der Holzenergiebranche aus wirtschaftlicher, wissenschaftlicher und politischer Perspektive präsentiert. Ziel des Fachkongresses ist es auch in diesem Jahr, allen Branchenvertretern und Interessierten einen aktuellen Sachstand über die zahlreichen europäischen und nationalen Gesetzes- und Förderinitiativen zu geben und gemeinsam zu erörtern. Darüber hinaus werden wir aktuelle Marktentwicklungen, Projektbeispiele, Innovationen aus Forschung und Entwicklung sowie zukünftige Geschäftsmodelle für die Holzenergie diskutieren. Der Fachkongress Holzenergie wird zudem einen breiten Raum für den persönlichen Erfahrungsaustausch und das Netzwerken bieten.

Die Holzenergiebranche durchlebt auch in diesem Jahre weiter ein auf und ab: Positiv für die Branche sind auf der einen Seite die Klimaschutzziele, die einen ambitionierten Ausbau der erneuerbaren Energien und eine rasche Abkehr von Kohle, Öl und Gas erfordern. Eigentlich gute Voraussetzungen für die Branche, die gerade im Wärmebereich ihre Stärken ausspielen kann. Ein Bereich, in dem noch immer zu 82 % fossile Energieträger eingesetzt werden und damit großes Ausbaupotential bietet – sei es im Bereich der leitungsgebundenen Wärme, bei Gebäudeheizungen oder für Prozesswärme in Gewerbe und Industrie. Mit dem Gebäudeenergiegesetz und dem Wärmeplanungsgesetz wurden letztes Jahr zwei wichtige Weichen für die Wärmewende gestellt. Auf Druck der Branche konnte Holz in beiden Gesetzen auch erfolgreich verankert werden und die Wärmewende könnte jetzt erfolgreich Schwung aufnehmen, wenn die Verunsicherung bei vielen Verbrauchern, Unternehmen und Kommunen nicht wäre. Mit der Bundesförderung effiziente Gebäude und der Bundesförderung für effiziente Wärmenetze stehen auch Gelder bereit, die die Wärmeerzeugung mit Holz fördern.

Auf der anderen Seite erlebt die Branche trotz der klaren rechtlichen Rahmenbedingungen immer wieder Angriffe aus Teilen der Politik und von Umweltorganisationen, die die Rolle der Holzenergie in Frage stellen. Solche Angriffe, die beispielsweise auf die Nachhaltigkeit oder den Klimanutzen zielen, verunsichern nicht nur Verbraucher und Unternehmen und schaden damit dem Klimaschutz, sondern sind auch grundfalsch und irreführend: Erstens ist die Nachhaltigkeit der Holzenergie in Deutschland durch eine Vielzahl an Gesetzen und Regularien sichergestellt. Zweitens gehört Deutschland bei den Holzvorräten je Hektar zu den weltweiten Spitzenreitern. Und drittens sollte es eigentlich selbsterklärend sein, dass bei nachhaltiger energetischer Holznutzung immer nur so viel CO<sub>2</sub> frei wird, wie zuvor gebunden wurde. Mit dem Ersatz von Kohle, Öl und Gas sparen Wärme und Strom aus Holz damit laut Umweltbundesamt Jahr für Jahr 34 Mio. t an fossilen CO<sub>2</sub>-Emissionen ein. Angesichts der auch für die Zukunft prognostizierten Zielverfehlungen beim Klimaschutz ein Pfund, das wir nutzen müssen. Wir können Klimaschutz und liefern verlässliche, saubere erneuerbare Energie für Wärme und Strom!

Vor uns als Branche liegen aber noch große Herausforderungen: Zuvorderst geht es darum, die multifunktionale Waldbewirtschaftung zu erhalten und die Wälder durch aktive Nutzung und Umbau für den Klimawandel fit zu machen. Ein Bundeswaldgesetz, in dem überzogene politische Regulierungen drohen, ist dafür jedoch der falsche Weg.

Zudem ist es entscheidend, dass die von der Bundesregierung geplante Nationale Biomassestrategie vom Kopf auf die Füße gestellt wird: Ziel der Biomassestrategie muss es sein, einen Beitrag zu einem schnellen Ausstieg aus fossilen Energien zu leisten und dazu die nachhaltige und effiziente Holzenergie zu fördern. Die Nationale Biomassestrategie muss eine Strategie zur Mobilisierung von Biomasse sein und nicht zur Einschränkung. Der ordnungsrechtliche Rahmen für die Holzenergie ist bereits umfassend, so dass es keiner weiteren detaillierten rechtlichen Regelungen bedarf. Die energetische Holznutzung muss auch weiterhin ihre wichtige Rolle für die Waldbewirtschaftung, Kreislaufwirtschaft und Energiewende erfüllen können. Ein Vorbild für die Biomassestrategie sollte der „Pakt Holzenergie Bayern“ sein, den wir als Trägerverband voll unterstützen.

Eine offene Baustelle der Wärmewende ist der Bereich der industriellen Prozesswärme, bei dem sich die Bundesregierung in den letzten Jahren vom Prinzip der Technologieoffenheit verabschiedet hat: Die einseitige ideologische Bevorzugung von Wasserstoff und Strom bremsen den Ausstieg aus fossilen Energien aus und bindet Deutschland weiter fest an Erdgasimporte, anstatt die Potentiale von Holz zu nutzen. Hier muss die Bundesregierung nachbessern und alle erneuerbaren Energien gleichrangig fördern sowie willkürliche Einschränkungen bei den zugelassenen Energiehölzern zurücknehmen.

Als Holzenergiebranche haben wir noch nachhaltiges Ausbaupotential. Nicht nur der Waldumbau zur Anpassung an den Klimawandel und zunehmende Klimaschäden werden das Energieholzpotential erhöhen, sondern auch der landwirtschaftliche Energieholzanbau in Agroforstsystemen und Kurzumtriebsplantagen. Übrigens mit vielen Vorteilen für Strukturvielfalt in Agrarlandschaften, Biodiversität, Humusaufbau oder Erosionskontrolle. Und schließlich haben wir noch Ausbau- und Entwicklungspotential in einem Bereich, den keine andere erneuerbare Energieform bedienen kann: Mit der Abscheidung von CO<sub>2</sub> bei der Energienutzung oder durch die Produktion von Pflanzenkohle können wir aktiv Treibhausgase der Atmosphäre entziehen. Ein Trumpf, den wir langfristig ausspielen und dafür jetzt die Rahmenbedingungen gestalten müssen.

Meine sehr geehrten Damen und Herren, auf dem 24. Fachkongress Holzenergie werden wir die moderne Holzenergie in ihren vielfältigen Anwendungsbereichen präsentieren und ihre Stärken unter Beweis stellen. Wir werden aktuelle Themen und zukünftige Herausforderungen diskutieren und das breite Netzwerk der Branche weiterknüpfen. Seien Sie dabei, um auf dem neuesten Stand bei allen Marktentwicklungen zu bleiben, Branchentrends frühzeitig zu erkennen und die Zukunftsmärkte gemeinsam zu gestalten. Nutzen Sie vor Allem die Gelegenheit, sich persönlich auszutauschen und vernetzen zu können. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Herzlichst**

**Ihr Artur Auernhammer**

Vorsitzender des Vorstandes des BBE/FVH



## MONTAG, DEN 23. SEPTEMBER 2024

### SESSIONS IM PLENUM

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 11 – 13

<p><b>1</b> Moderne Holzenergie – die Potentiale heben!</p> <p>10:00 – 12:15</p>	<p><b>2</b> Holzenergie im Kontext rechtlicher, gesellschaftlicher und forstwissenschaftlicher Rahmenbedingungen</p> <p>13:30 – 15:30</p>	<p><b>3</b> Podiumsdiskussion: Quo Vadis Holzenergie – Potentiale, Perspektiven, Chancen und Herausforderungen</p> <p>16:15 – 18:15</p>
--	---	---

18:30 **ABENDEMPFANG** IM CONGRESS CENTRUM WÜRZBURG „Die Holzenergiebranche trifft sich“

## DIENSTAG, DEN 24. SEPTEMBER 2024

### PARALLEL-SESSIONS VON 08:45 – 10:45

<p><b>4</b> Kommunale grüne Wärmeplanung für Städte, Kommunen und Dörfer</p> <p>8:45 – 10:45</p>	<p><b>5</b> Holzpotentiale für die energetische Nutzung</p> <p>8:45 – 10:45</p>	<p><b>6</b> Konzepte zur Emissionsminderung und Defossilisierung</p> <p>8:45 – 10:45</p>
--	---	--

### PARALLEL-SESSIONS VON 11:30 – 13:30

<p><b>7</b> Best-Practice-Beispiele für erfolgreiche kommunale Wärmenetze</p> <p>11:30 – 13:30</p>	<p><b>8</b> Nachhaltigkeit und Umsetzung der RED II und RED III-Anforderungen</p> <p>11:30 – 13:30</p>	<p><b>9</b> Biomasse von landwirtschaftlichen Nutzflächen</p> <p>11:30 – 13:30</p>
--	--	--

### PARALLEL-SESSIONS VON 14:30 – 16:30

<p><b>10</b> Bedeutung der Holzenergie für die industrielle Prozesswärmewende</p> <p>14:30 – 16:30</p>	<p><b>11</b> Negative Emissionen durch Bioenergie und CO<sub>2</sub>-Nutzung</p> <p>14:30 – 16:30</p>	<p><b>12</b> Holzgas – Konzepte und Anwendungsfelder</p> <p>14:30 – 16:30</p>
--	---	---

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 12+13

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 10+11

□ SAALEBENE, EG., RÄUME 7+8+9

Änderungen im Zeitplan sind vorbehalten, Programmstatus vom 19.09.2024



# 24. Fachkongress für Holzenergie

## 23. – 24. SEPTEMBER 2024

### Die Wege zum Congress Centrum Würzburg:

#### Vom Hauptbahnhof:

- erreichen Sie das Congress Centrum entweder mit der **Straßenbahn** (Linie 2, Richtung Zellerau, Haltestelle Congress Centrum, Fahrtzeit 4 Minuten), (Öffentlicher Nahverkehr in Würzburg)
- mit dem Taxi (ca. 1 km) oder
- zu Fuß (durch die Ringparkanlage, ca. 10 Gehminuten).
- zur Eingabe in ein Navigationssystem: „Pleichertorstraße“

#### Anreise mit dem Auto:

Mit den Autobahnen A3 und A7 kreuzen sich in Würzburg wichtige europäische Verkehrsachsen. Sollten Sie ein Navigationssystem verwenden, so geben Sie als **Zielpunkt bitte „Pleichertorstraße“** ein (zum Be- und Entladen des Franconia-Foyers bitte „Kranenkai“ eingeben).

Wenn Sie **aus Richtung Frankfurt** (A3 Ausfahrt Helmstadt oder Kist oder von der B8) kommen, fahren Sie geradeaus über die Friedensbrücke. Unmittelbar rechts dahinter liegt das Congress Centrum.

Wenn Sie **aus Richtung Nürnberg** (A3 Ausfahrt Heidingsfeld) oder Bad Mergentheim (B19) kommen, fahren Sie linksmainisch über Mergentheimer Straße und Saalgasse, passieren den westlichen Brückenkopf der Alten Mainbrücke (mit Blick auf die Domtürme) und biegen nach Durchfahren der Dreikronenstraße rechts über die Friedensbrücke und, nach Passieren der Brücke, noch einmal rechts zum Congress Centrum ab.

**Aus Richtung Kassel** (A7 Ausfahrt Estenfeld), Schweinfurt (B19), Bamberg (B22), Nürnberg (B8) erreichen Sie das Congress Centrum über Berliner Platz (Kreisverkehr, Ausfahrt Hauptbahnhof) über Haugerring und Röntgenring. Unmittelbar vor dem östlichen Brückenkopf der Friedensbrücke biegen Sie nach links zum Congress Centrum ab.

#### Parken Congress Centrum Würzburg:

Parkmöglichkeiten sind unmittelbar am/im Haus in der Tiefgarage Congress Centrum (230 Stellplätze, Fahrzeughöhe 2,00 m). Sollten Sie ein Navigationssystem verwenden, geben Sie als Zielpunkt bitte „Pleichertorstraße“ ein. Auf dem Parkplatz Congress Centrum sind 100 Stellplätze vorhanden (Navigationssystem: „Kranenkai“). Weitere Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Parkplatz Talavera mit 1.000 Stellplätzen (gebührenfrei) sowie an der Friedensbrücke mit 180 Stellplätzen (jeweils 5 Gehminuten).

#### Ihr Aufenthalt – Hotelübernachtung

Siehe Seite 23

SESSION

1

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 11 – 13

## Moderne Holzenergie – die Potentiale heben!

10:00 – 12:15 UHR

### Moderation:

Gerolf Bücheler, Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)

---

#### 10:00 Moderne Holzenergie: Die Potentiale heben!

Artur Auernhammer, Vorsitzender des Vorstandes des Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)

---

#### 10:30 Pakt Holzenergie Bayern

Hubert Aiwanger, Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

---

#### 11:00 Auswirkungen aktueller Gesetzgebungen im Forstbereich auf die Holzenergie

Prof. Dr. Andreas Bitter, Präsident der AGDW – Die Waldeigentümer

---

#### 11:30 Holzverfügbarkeit auf europäischer Ebene

Dr. Susanne Iost, Johann Heinrich von Thünen-Institut / Institut für Waldwirtschaft

---

#### 12:00 Gemeinsame Diskussion

---

#### 12:15 – 13:30 Mittagspause

SESSION

2

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 11 – 13

## Holzenergie im Kontext rechtlicher, gesellschaftlicher und forstwissenschaftlicher Rahmenbedingungen

13:30 – 15:30 UHR

### Moderation:

Bernd Heinrich, BBE-Vorstand und Kuratorium für Wald- und Forsttechnik (KWF)

---

#### 13:30 Holzenergie – Integraler Bestandteil einer erfolgreichen Energiewende

Dr. Simone Peter, Präsidentin des Bundesverband Erneuerbare Energie e. V. (BEE)

---

#### 14:00 Klimaschutz und Waldwirtschaft: Zukünftige Rohstoffverfügbarkeit

Prof. Dr. Stefan Wittkopf, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

---

#### 14:30 Treiber und Perspektiven für die zukünftige energetische Holznutzung

Dr. René Backes, DBFZ Deutsches Biomasseforschungszentrum GmbH

---

#### 15:00 Holz rettet Klima – Imagekampagne für aktiven Klimaschutz

Dr. Denny Ohnesorge, DHWR Deutscher Holzwirtschaftsrat e. V.

---

15:30 – 16:15

Kaffeepause

Kongressanmeldung

SESSION

3

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 11 – 13

## Podiumsdiskussion:

Quo Vadis Holzenergie – Potentiale, Perspektiven, Chancen und Herausforderungen

**16:15 – 18:15 UHR**

### Moderation:

Florian Schrei, Fernsehjournalist, freiberuflicher Moderator und Präsentationstrainer

### Eröffnungs- bzw. Zwischenimpuls aus Sicht eines Kommunikationsexperten:

Florian Schrei

#### Doris Ausfelder

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

#### Dr. Werner Neumann

Bund für Umwelt- und Naturschutz  
(BUND)

#### Dr. René Backes

DBFZ Deutsches  
Biomasseforschungszentrum GmbH

#### Dr. Andreas Täuber

Bundesministerium für Ernährung und  
Landwirtschaft

#### Die Holzvisite

themenspezifisch, wechselnde FVH-Vertreter

### 18:30 Abendempfang im Congress Centrum Würzburg

„Die Holzenergiebranche trifft sich“

(Ende: 22:00)

SESSION

4

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 12+13

## Kommunale grüne Wärmeplanung für Städte, Kommunen und Dörfer

08:45 – 10:45 UHR

### Moderation:

Sebastian Henghuber, Vorstand Bundesverband Bioenergie e.V.(BBE), MW Biomasse AG

---

#### 08:45 Wärmeversorgung 2045 – was bringt uns in die Zukunft?

Gunnar Braun, VKU-Landesgruppe Bayern

---

#### 09:15 Kommunale Wärmeplanung: Praxiserfahrung, Stolpersteine und Ausschreibungen

Dr. David Fischer, greenventory GmbH

---

#### 09:45 Die kommunale Wärmeplanung als Chance

Daniela Probst, C.A.R.M.E.N. e.V.

---

#### 10:15 Wärmelieferverträge – Was ist zu beachten?

Marc Bruck, Paluka Rechtsanwälte Loibl Specht PartmbB

---

#### 10:45 – 11:30 Kaffee- und Kommunikationspause

Kongressanmeldung

SESSION

5

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 10+11

## Holzpotenziale für die energetische Nutzung

08:45 – 10:45 UHR

### Moderation:

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

---

#### 08:45 Status Quo und Einschätzung der zukünftigen Entwicklung des Energieholzmarktes

Dr. Holger Weimar, Thünen-Institut

---

#### 09:15 Holzpotenziale für die Bioökonomie – Wie passt die energetische Nutzung ins Gesamtbild?

M.Sc. Johanna Eichermüller, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR)

---

#### 09:45 Energieholzmarktbericht Bayern 2022

Johannes Metsch, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
Sabine Hendlmeier, C. A. R. M. E. N. e. V.

---

#### 10:15 Zertifiziertes Energieholz aus Namibia – Ein Projekt und seine Erfolgsgeschichte

Malte Trumpp / Detlef Virchow, Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

---

#### 10:45 – 11:30 Kaffee- und Kommunikationspause

SESSION

6

□ SAALEBENE, EG., RÄUME 7+8+9

## Konzepte zur Emissionsminderung und Defossilisierung

08:45 – 10:45 UHR

### Moderation:

Paul Bergmann, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

---

#### 08:45 Reduzierung der Stickoxid-Emissionen einer Biomassefeuerungsanlage durch Brennstoffstufung

Niklas Gebhard, Fraunhofer UMSICHT, Standort Sulzbach-Rosenberg

---

#### 09:05 Der Gewebefilter im Fokus des DeNOx-DePM-Projekts für die kombinierte Reduktion von NOx und Feinstaub

Andreas Fuchs, Universität Stuttgart – Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik

---

#### 09:25 Innovative Heißluftherzeugung aus Biomasse

Bernhard Loder-Taucher, ICS Energietechnik Gesellschaft mbH

---

#### 09:45 Effizienzsteigerung bei Warmwasseranlagen durch den Einsatz von Absorptionswärmepumpen und aktiver Rauchgaskondensation

Dr. Max Weidmann, Schmid AG energy solutions

---

#### 10:05 Integration von Holzvergasungsanlagen in die Prozesswärmeerzeugung zur Substitution von Erdgas

Michael Meiler, Fraunhofer UMSICHT, Standort Sulzbach-Rosenberg

---

#### 10:45 – 11:30 Kaffee- und Kommunikationspause

Kongressanmeldung

SESSION

7

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 12+13

## Best-Practice-Beispiele für erfolgreiche kommunale Wärmenetze

11:30 – 13:30 UHR

### Moderation:

Dr. Hermann Hansen, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

---

#### 11:30 Langfristige Entwicklung von zwei Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen an den Standorten Beilngries und Berching

Christian Meier, Altmühl-Sulz-Energie GmbH

---

#### 12:00 Neubau von ländlichen Wärmenetzen

Niels Alter, Enerpipe GmbH

---

#### 12:30 Biomasse-Pyrolyse mit Hochtemperatur-ORC als Baustein für kommunale Wärmenetze

Sven Jensen, Dürr Systems AG

---

#### 13:00 Holz und PV im Wärmenetz – Geht das?

Beate Bruckner / Franz Bruckner, UBP-Consulting GmbH & Co. KG

---

#### 13:30 – 14:30 Mittags- und Kommunikationspause



SESSION

8

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 10+11

## Nachhaltigkeit und Umsetzung der RED II und RED III-Anforderungen

11:30 – 13:30 UHR

### Moderation:

Christoph Tollmann, Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)

---

#### 11:30 RED III: Europäische Vorgaben und nationale Umsetzung für die Holzenergie

Gerolf Bücheler, Fachverband Holzenergie

---

#### 12:00 BEHG/EBeV 2030: Vom Überwachungsplan zum verifizierten Emissionsbericht im nationalen Emissionshandel

Hilke Braun, TÜV Nord

---

#### 12:30 Herkunftsnachweise für Wärme aus Holz – Neue Anforderungen an die Wärmeabrechnungs- und GEG-Pflichterfüllung für Holzheizkraftwerksbetreiber

Joachim Held, Rödl & Partner

---

#### 13:00 Das EU-ETS im Rahmen des TEHG – Zukünftige Anforderung für alle Holz(heiz)kraftwerke?

Dominik Holzner, FutureCamp Climate GmbH

---

#### 13:30 – 14:30 Mittags- und Kommunikationspause

Kongressanmeldung

SESSION



□ SAALEBENE, EG., RÄUME 7+8+9

## Biomasse von landwirtschaftlichen Nutzflächen

11:30 – 13:30 UHR

### Moderation:

Dr. Jan Grundmann, Energy Crops GmbH

---

#### 11:30 Umsetzung von Agroforstsystemen voranbringen – Politischer Änderungsbedarf

Dr. Christian Böhm, Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e. V. (DeFAF)

---

#### 12:00 Vorstellung des Landnutzungs-Basiszenario von Agora Agrar

Wilhelm Klümper, Agora Agrar

---

#### 12:30 Wiedervernässte Moore für die energetische Nutzung von Paludi-Biomasse

Ludwig Bork, agrotherm GmbH

---

#### 13:00 Wirtschaftlichkeit des Energieholzanbaus – Vorteile, Herausforderungen und Kosten verschiedener Supply-Chains

Ken Dohrmann, Lignovis GmbH

---

13:30 – 14:30 Mittags- und Kommunikationspause

SESSION

10

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 12+13

## Bedeutung der Holzenergie für die industrielle Prozesswärmewende

14:30 – 16:30 UHR

### Moderation:

Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH

---

#### 14:30 Nationaler Emissionshandel: Bewährte Beschaffungsmodelle in der Praxis

Adrian Wappes, Vertis Environmental Finance

---

#### 15:00 Biomasseheizungen bei Bäckereien mit Praxisbeispielen

Dirk-Siegfried Hübner, Sustainergy Institute

---

#### 15:30 Biomasse in der Prozesswärme: Ergebnisse einer Interview-Reihe

Dr. Patrick Matschoss, Izes gGmbH

---

#### 16:00 Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven im Anlagenbau

Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH

---

16:30 Kongressende

Kongressanmeldung

SESSION

11

□ PANORAMA-EBENE, 2.OG., RÄUME 10+11

## Negative Emissionen durch Bioenergie und CO<sub>2</sub>-Nutzung 14:30 – 16:30 UHR

### Moderation:

Edmund Langer, BBE-Vorstand und C.A.R.M.E.N.

---

**14:30** **Urbane CO<sub>2</sub> Senke – Realisierung von CO<sub>2</sub>-neutralen Städten und Kommunen durch den Einsatz von CO<sub>2</sub>-negativen Technologien**

Thomas Jakob Hoffmann, Decarbo-Engineering GmbH

---

**15:00** **Rückwärtskraftwerke – Erneuerbare Energien und Minus-CO<sub>2</sub>**

Marcel Huber, SYNCRAFT Engineering GmbH

---

**15:30** **CO<sub>2</sub>-Abscheidung am Beispiel des Holzheizkraftwerkes Baden-Airpark**

Carsten Besser, SEEGER ENGINEERING GmbH

---

**16:00** **Die Speicherung von biogenem CO<sub>2</sub> in Schlacken und Aschen**

Simon Stauffer, neustark AG

---

**16:30** **Kongressende**

SESSION

12

□ SAALEBENE, EG., RÄUME 7+8+9

## Holzgas – Konzepte und Anwendungsfelder 14:30 – 16:30 UHR

### Moderation:

Claus-Heinrich Stahl, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e. V. (B.KWK)

---

**14:30 Hochtemperaturprozesswärme mit Holz: Konditionierung von biogenen Synthesegasen aus der Biomassevergasung zur direkten thermischen Nutzung in konventionellen Brennersystemen**

Christian Wondra, Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

---

**15:00 H<sub>2</sub>Verg – Wasserstoff aus der Vergasung von Biomasse – Ein Zwischenfazit**

Sebastian Jentsch, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

---

**15:30 Heat-as-a-Service-Lösungen helfen bei der risikofreien Wärmewende**

Julian Bahnsen, Novocarbo GmbH

---

**16:00 Holzgas als Antrieb innerbetrieblicher Wertschöpfungsketten und Beitrag zur Energieeigenversorgung – Praxisbeispiele**

Frederik Köster, Lipro Energy GmbH & Co. KG

---

**16:30 Kongressende**

Kongressanmeldung

## Teilnahmegebühr

IN EUR, ZZGL. 19% MWST.

INKL. ZUGANG ZU DEN PRÄSENTATIONEN

Nichtmitglieder Frühbucher  
bis zum 11.08.2024

540,—

Nichtmitglieder  
ab dem 12.08.2024

640,—

BBE/FVH-Mitglieder und  
FNR-Mitglieder

410,—

für Vertreter aus Bund- und  
Länderministerien

440,—

Studierende

70,—

(Der Studierendenausweis kann nur direkt bei der Anmeldung hochgeladen werden.)

Presse

kostenfrei für Presse (Der Presseausweis kann nur direkt bei der Anmeldung hochgeladen werden.)

Anmeldung: [www.fachkongress-holzenergie.de/anmeldung](http://www.fachkongress-holzenergie.de/anmeldung)



(Anmeldung nur über das Online-Formular möglich)

Sie können zwischen den folgenden Zahlungsmöglichkeiten wählen: PayPal oder Zahlung via Kreditkarte über PayPal (Sie benötigen keinen PayPal Account, akzeptierte Karten: Visa, Mastercard). Nach erfolgter Zahlung und Erhalt der Anmeldebestätigung sind Sie für den Fachkongresse Holzenergie verbindlich registriert.

### Stornierung der Teilnahme:

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung bis zum 06. September 2024 wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,— Euro erhoben. Bei Stornierungen nach dem 06. September 2024 wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Im Falle einer Stornierung geben Sie bitte Ihren vollständigen Namen, Ihre Anschrift und Rechnungsnummer an. Alternativ können Sie ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer benennen.

### Programmänderung:

Programmänderungen aus aktuellem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

## Hotelreservierung – Ihre Übernachtung

### **Ihr Aufenthalt**

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihren Aufenthalt bequem und schnell zu buchen.

### **So buchen Sie Ihr Zimmer:**

Online-Buchung: Klicken Sie einfach [hier](#), um direkt online zu buchen und Ihr Zimmer aus dem Kontingent zu sichern.

Buchung per E-Mail oder Telefon: Sollten Sie Ihre Buchung lieber per E-Mail oder Telefon vornehmen wollen, ist dies selbstverständlich auch möglich. Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage das Passwort „**Fachkongress Holzenergie 2024**“ an, um die speziellen Konditionen nutzen zu können

### **CTW-Congress Tourismus Würzburg Hotelzimmervermittlung**

- E-Mail: [service@wuerzburg.de](mailto:service@wuerzburg.de)
- Telefon: 0931-37 23 71

### **Wichtige Informationen:**

- Zeitraum: Die Sonderkonditionen für das Zimmerkontingent gelten für den Zeitraum vom 22. bis 24. September.
- Frühere Anreisen und Verlängerungen: Konditionen für individuelle Voranreisen und Verlängerungen des Aufenthalts obliegen den jeweiligen Hotels.
- Verfügbarkeit: Alle Buchungen erfolgen nach Verfügbarkeit. Wir empfehlen Ihnen, frühzeitig zu buchen, um sicherzustellen, dass Sie ein Zimmer erhalten.

Genießen Sie Ihren Aufenthalt und die Veranstaltung! Wir freuen uns darauf, Sie willkommen zu heißen.

## Der Fachverband Holzenergie im BBE



**FACHVERBAND**  
Holzenergie  
im BBE

Die Holzenergie ist die zentrale Erneuerbare Energiequelle, die ihre Stärken sowohl im Strom- wie im Wärmemarkt ausspielen kann.

Um die vielfältigen Möglichkeiten und Potenziale der Holzenergie zu erschließen, arbeiten wir gemeinsam für den Erhalt und die Weiterentwicklung eines verlässlichen politischen Rahmens. Dies gelingt nur in einem steten Austausch zwischen Markt, Politik und unter Einbeziehung aller Interessengruppen. Der Fachverband Holzenergie ermöglicht seinen Mitgliedern, sich aktiv an diesem Gestaltungsprozess zu beteiligen und den Dialog mit den politischen Entscheidungsträgern in Berlin und Brüssel zu führen.

In seinen Arbeitsgruppen beraten die Unternehmen des Holzenergiemarktes Gesetzesentwürfe und energiepolitische Strategien, erheben Daten und erarbeiten in der Praxis umsetzbare Lösungen zu aktuellen Fragestellungen.

Der Bereich feste Biomasse wird durch sieben Arbeitsgruppen und zwei Landesgruppen abgebildet, um den Herausforderungen fachlich präzise zu begegnen.

- **AG I: Holz(heiz)kraftwerke**
- **AG II: Holzwärme**
- **AG III: Roh- & Brennstoffe**
- **AG IV: Nachhaltigkeit**
- **AG V: Holzasche**
- **AG VI: Energieholzanbau**
- **AG VII: Öffentlichkeitsarbeit**
- **Landesgruppe Bayern**

Als Teil des BBE erarbeitet der Fachverband Holzenergie dabei ganzheitliche Ansätze in Zusammenarbeit mit den Sparten Biogas und Biokraftstoffe und in enger Abstimmung mit dem Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. sowie dem Europäischen Biomasseverband Bioenergy Europe. Dieser sektorübergreifende Ansatz macht den Fachverband Holzenergie zum ersten Ansprechpartner in Sachen Holzenergie.

[www.fachverband-holzenergie.de](http://www.fachverband-holzenergie.de)



## Ihre Ansprechpartner

### Fragen zum Kongress- und Veranstaltungsmanagement:

**Charlotte Gottfried**

Referentin für Kongress- und Veranstaltungsmanagement

Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)

Hauptstadtbüro Bioenergie

EUREF-Campus 16

10829 Berlin

Telefon: +49(0)30/2758179-24

E-Mail: [gottfried@bioenergie.de](mailto:gottfried@bioenergie.de)

Web: [www.fachverband-holzenergie.de](http://www.fachverband-holzenergie.de)

**Dr. Hermann Hansen**

Referent Öffentlichkeitsarbeit

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)

OT Gülzow | Hofplatz 1

18276 Gülzow-Prüzen

Tel.: +49(0)3843/6930-116

E-Mail: [h.hansen@fnr.de](mailto:h.hansen@fnr.de)

Web: [www.fnr.de](http://www.fnr.de)

[www.fachkongress-holzenergie.de](http://www.fachkongress-holzenergie.de)