

# 26. Fachkongress Holzenergie

Erneuerbar. Verlässlich. Wirkungsvoll.  
Holzenergie mit Zukunft

29.09. – 30.09.2026  
Congress Centrum  
Würzburg

## Call for Papers

Deadline 24. April 2026

Rednerinnen und  
Redner gesucht!

# 26. Fachkongress Holzenergie

29.09. – 30.09.2026 in Würzburg

Call for Papers

Vom 29. bis 30. September 2026 findet der 26. Fachkongress Holzenergie unter dem Motto „Erneuerbar.Verlässlich.Wirkungsvoll. | Holzenergie mit Zukunft“ im Congress Centrum in Würzburg statt.

Als Leitveranstaltung des bundesdeutschen Holzenergiemarktes gilt der Kongress als Indikator der aktuellen Marktentwicklung und richtungsweisend für künftige Trends. Der Fachkongress Holzenergie wird einen breiten Raum für den Erfahrungsaustausch und das Netzwerken bieten.

Die Veranstalter, der Fachverband Holzenergie (FVH) im BBE und die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR), laden Sie herzlich ein, am Veranstaltungsprogramm mitzuwirken und Vortragsvorschläge einzureichen. Gibt es ein Thema, das Sie vorstellen und diskutieren möchten? Oder sind Sie an einem Projekt beteiligt, dessen Ergebnisse für unsere Kongress-Teilnehmende interessant sind?

Sollten Sie Interesse haben, einen Vortrag in einer der zahlreichen Sessions im Rahmen des 26. Fachkongresses Holzenergie zu halten, möchten wir Sie bitten bis spätestens zum **24. April 2026** Ihr Paper online via Formular einzureichen:

Web-Formular



Über die Aufnahme Ihres Vorschlages entscheidet der Fachbeirat. Eine Rückmeldung zu den eingereichten Vorträgen erhalten Sie bis **Ende Juni 2026**.



## Fachkongress Holzenergie:

2

Kongresstage

250

Teilnehmende

60

RednerInnen

Ausstellerforum &  
Abendveranstaltung

29.09. – 30.09.2026 in Würzburg

## Call for Papers

### Wichtige Informationen zu Ihrem Vortrag

In jeder Session finden bis zu vier Vorträge statt. Verständnisfragen werden direkt nach jedem Vortrag gestellt. Eine ausführliche Diskussion folgt am Ende jeder Session mit den jeweiligen Moderatoren und Vortragenden.

### Themenfelder – Teil 1

#### Politischer und rechtlicher Rahmen für Holzenergie

- Politischer und rechtlicher Rahmen für Energie aus Holz
- Stand der Wärme- und Energiewende
- Zielsetzungen der Politik
- Aktuelles aus Wissenschaft und Forschung
- Transformation der Wärmeversorgung
- Zukunft der Gebäudewärme in Deutschland

#### Holzenergie im internationalen Kontext

- Best Practice Beispiele
- Perspektiven und Chancen auf den Exportmärkten

#### Innovative neue Geschäftsfelder für die Holzenergie

- Unternehmensneuheiten und Innovation, Projekte von Start-ups
- Realisierte CCS und CCU-Projekte mit Holzenergie
- Wasserstoff aus Biomasse
- Holzasche – Innovative Verwertungswege im Rahmen von Bioökonomiekonzepten
- Kraftwerke: Post-EEG-Geschäftsmodelle
- Eigenschaften und Kohlenstoffbilanz von Biokohle

#### Kommunikation und Image Holzenergie

- Best Practice Beispiele von erfolgreichen Kommunikationskonzepten
- Akzeptanz und Einbindung der Gesellschaft
- Gesellschaftliche Erwartungen
- Bedeutung von KI und neuer Technologien

#### Holzenergie als flexibler und hybrider Teamplayer

- Hybridlösungen: Kombination von Holzenergie mit anderen erneuerbaren Energien, wie Wärmepumpen, Solarthermie etc.
- Holzenergie in Kombination mit Wärmespeichern und Stromspeichern
- Herausforderungen für die saisonale Fahrweise der Anlagen
- Energiesystemtechnik für Städte und Dörfer sowie Best Practice Beispiele

#### Kommunale Wärmeplanung sowie Best Practice Beispiele Wärmenetze

- Aufbau von neuen Wärmenetzen und Betriebsgesellschaften
- Grüne Wärme & Fernwärme
- Hybridsysteme, Einbindung diverser EE-Wärmequellen, Abwärmenutzung und Wärmespeicher
- Aus Fehlern lernen: Was lief in der Wärmeplanung bisher nicht gut?

#### Holzpotentiale für die energetische Nutzung

- Holzressourcen, Aufkommen und Verwendung
- Nutzungskonzepte und Stoffstrommanagement für Altholz
- Biomasse aus Rest- und Abfallstoffströmen

#### Konzepte zur Emissionsminderung sowie Effizienzsteigerung

- Fortschrittliche Abgassysteme für Biomasseanlagen
- Erfahrungen aus der wiederkehrenden Überwachung von Biomasseanlagen
- Herausforderungen für die Emissionsminimierung
- Brennwertkessel bei Holzenergie?
- Unternehmensneuheiten und Innovationen

29.09. – 30.09.2026 in Würzburg

## Call for Papers

### Themenfelder – Teil 2

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

Europäische Vorgaben und nationale Umsetzung der RED III: rechtlicher Rahmen

Relevanz der Nachhaltigkeits-zertifizierung in Gesetzen und Förderprogrammen

Zertifizierung in der Praxis: Lessons learned

Anforderungen von Behörden und Zertifizierungssystemen

#### Negative Emissionen durch Bioenergie und CO<sub>2</sub>-Nutzung

Best Practice Beispiele – Potentiale und Chancen

CO<sub>2</sub>-Infrastruktur

Technologien, Use-Cases und Carbon Credits

Ökonomische Anreizsysteme und Marktrahmen

#### Holzenergie in der industriellen Prozesswärmewende

Industrielle Erfolgskonzepte

Fördermöglichkeiten

#### Holzige Biomasse von landwirtschaftlichen Nutzflächen

Agrarholz, Agroforstsysteme und Kurzumtriebsplantagen

Anbau, Förderung und Einsatzmöglichkeiten

#### Holzgas – Konzepte und Anwendungsfelder

Erfolgreich realisierte & etablierte Projekte

Anwendungsfelder

Zielgruppen

#### Andere Themenfelder

Sonstiges

### Weitere Informationen zum Fachkongress:

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

#### Veranstaltungsort:

Congress Centrum Würzburg  
Pleichertorstraße  
97070 Würzburg

#### Fragen zum Call for Papers und Fachkongress:

Elisa Kastner-Kresnik  
Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)  
Referentin für Veranstaltungen & Marketing  
Tel.: +49 (0)30/2758179-25  
Mail: [kastner@bioenergie.de](mailto:kastner@bioenergie.de)

Dr. Hermann Hansen  
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)  
Referent Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: +49(0)3843/6930-116  
Mail: [h.hansen@fnr.de](mailto:h.hansen@fnr.de)

### Jetzt Partner werden!

Positionieren Sie Ihr Unternehmen/Ihre Organisation bei der Leitveranstaltung des bundesdeutschen Holzenergiemarktes auch als Partner bzw. Aussteller.  
Alle Informationen unter

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