



Fachkongress Holzenergie

16. FACHKONGRESS HOLZENERGIE

06.-07.10.2016
Messezentrum Augsburg

www.fachkongress-holzenergie.de

Veranstalter:

BBE | BUNDESVERBAND
Bioenergie e.V.

FVH | FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE


messeaugsburg

Gefördert durch:

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie
und Technologie



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



VERANSTALTER & ORGANISATION

Veranstalter:

BBE | BUNDESVERBAND
Bioenergie e.V.

FVH | FACHVERBAND
Holzenegie
im BBE

Fachverband Holzenergie im
Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
Godesberger Allee 142-148
53175 Bonn
Tel.: 0228/81002-22
Fax: 0228/81002-58
Mail: info@fachverband-holzenergie.de
www.fachverband-holzenergie.de

Gefördert durch:

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie
und Technologie



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und
Technologie
Prinzregentenstraße 28
80538 München
Telefon: 089 2162-0
Telefax: 089 2162-2760
Mail: poststelle@stmwi.bayern.de
www.stmwi.bayern.de

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und
Forsten
Ludwigstraße 2
80539 München
Telefon: +49 89 2182-0
Telefax: +49 89 2182-2677
Mail: poststelle@stmelf.bayern.de
www.stmelf.bayern.de

Verbundvorhaben qualiS gefördert durch:

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft
Wilhelmstraße 54
D-10117 Berlin
Tel.: 030/18 529 0
Fax: 030/18 5294 262
Mail: poststelle@bmel.bund.de
www.bmel.bund.de



Fachagentur Nachwachsende
Rohstoffe e. V. (FNR)
Hofplatz 1
18276 Gülzow-Prüzen
Telefon: 0 38 43/69 30-0
Fax: 0 38 43/69 30-1 02
Mail: info@fnr.de
www.fnr.de

Forum 2A und 6A gefördert durch:



rentenbank

Landwirtschaftliche Rentenbank
Hochstraße 2
60313 Frankfurt am Main
Tel.: 069/2107-0
Fax: 069/2107-6444
Mail: office@rentenbank.de

Goldpartner:



Koehler Renewable Energy GmbH
Hauptstraße 2-4
D-77704 Oberkirch
Telefon: +49 (0) 7802 81-0
Mail: info@koehlerenergy.com
www.koehlerenergy.com



Viessmann Industrie Deutschland GmbH
Viessmannstraße 1
35108 Allendorf
Tel.: 06452 70 380 700
Fax: 06452 70 5795
Mail: industrie@viessmann.com
www.viessmann.de/industrie

Foren Holzvergasung in Kooperation mit:



Fördergesellschaft Erneuerbare
Energien e.V.
Invalidenstr. 91
10115 Berlin
Tel.: 030/84710697-0
Fax: 030/84710697-9
Mail: info@fee-ev.de
www.fee-ev.de

Medienpartner:



Holz-Zentralblatt

Messeveranstalter und Veranstaltungsort:



Messe Augsburg
Am Messezentrum 5
D-86159 Augsburg
Tel.: 0821/2572-0
Fax: 0)821/2572-105
Mail: info@messeaugsburg.de
www.messeaugsburg.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

erst im Dezember 2015 haben sich viele Staaten auf der UN-Klimakonferenz darauf verständigt eine Begrenzung der globalen Erwärmung auf deutlich unter 2 °C anzustreben. Um das gesteckte Ziel erreichen zu können, müssen die Treibhausgasemissionen weltweit zwischen 2045 und 2060 vollständig zurückgefahren werden. Erreichbar ist das gesteckte Ziel nur mit einer sehr konsequenten und sofort begonnenen Klimaschutzpolitik.



Umso erstaunlicher ist die Debatte um die Novellierung des EEG 2016 und unstete politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Holzenergie in den letzten Jahren, ist sie doch eine sehr wichtige Säule innerhalb der deutschen Energiewende und den damit zusammenhängenden Klimaschutzbestrebungen. Die Potenziale für die Holzenergie im Strommarkt werden auch nach der jüngsten Novellierung nicht ausgeschöpft, neue Projekte verhindert, Bestandsanlagen schrittweise aus dem Markt gedrängt. Deutschland verspielt aktuell seine Vorreiterrolle in der Nutzung erneuerbarer Energien und damit im Klimaschutz.

Auch die biogene Nachwärmeversorgung oder der Heizungstausch im Gebäudebestand bieten ein enormes Potenzial im Wärmemarkt. In ihrer Strategie für erneuerbare Wärme und Kühlung empfiehlt auch die EU-Kommission das Ende der Förderung von Öl- und Gasheizungen EU-weit einzuleiten. In Deutschland jedoch lassen angekündigte Maßnahmen, diese Potenziale für biogene Wärme in Deutschland zu heben, auch weiterhin auf sich warten.

Die insgesamt hohe Themendichte unseres jährlichen Branchentreffens belegt: Selten waren die Herausforderungen größer, der Handlungsdruck drängender und die Notwendigkeit des Schulterschlusses offensichtlicher. Daher haben sich zahlreiche Verbände und Unternehmen des Holzenergiemarktes zusammengetan, um sich gemeinsam in einem neuen Fachverband Holzenergie im BBE diesen Herausforderungen zu stellen. Dieser Fachkongress ist ihr Forum.

Dieser Fachkongress ist aber auch IHR Forum, über wichtige Entwicklungen informiert zu bleiben, sich mit vielen Marktakteuren auszutauschen und Ihre Meinung kundzutun. Seien Sie dabei, bleiben Sie informiert – und unterstützen Sie den neuen Fachverband Holzenergie im BBE mit Rat und Tat.

Ich freue mich auf Ihr zahlreiches Kommen!

Artur Auernhammer, MdB
Vorsitzender des Vorstandes BBE

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Branche steht unter Druck. Ein Jahr ist nun vergangen, seit wir uns das letzte Mal in Augsburg getroffen und über entscheidende Weichenstellungen für die Holzenergie diskutiert haben. Vieles wurde seitdem erreicht, manches hingegen nicht. Und neue Herausforderungen stehen bereits vor der Tür. Für uns im Fachverband Holzenergie des BBE Grund genug, mit Ihnen die Situation in den einzelnen Teilmärkten in all ihren Facetten zu erörtern als auch Anregungen für die weitere Arbeit in unseren Fachgremien zu bekommen.



In der energiepolitischen Diskussion war die Novellierung des EEG 2016 unangefochten das bestimmende Thema, und noch immer ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt dieses Grußwortes kein Ende in Sicht. Dennoch zeichnet sich zumindest streckenweise ein Teilerfolg ab, als dass es gelungen zu sein scheint, auch feste Biomasse wie Wald- und Industrierestholz in das Ausschreibungsmodell mit aufzunehmen. Und das auch für den Anlagenbestand, die somit eine Perspektive nach Auslaufen ihrer EEG-Vergütung erhalten. Nicht gelungen ist es jedoch, auch für Altholzanlagen eine Anschlussregelung zu finden. Das ist aus Sicht des FVH inakzeptabel. Auf unserem diesjährigen Kongress werden wir ausführlich über das EEG berichten und uns aber auch über alternative Instrumente mit Ihnen austauschen.

Nicht weniger folgenreich sind die Herausforderungen im Wärmemarkt. Die von der Bundesregierung angekündigten Maßnahmen zur Umsetzung einer Energiewende im Wärmemarkt lassen weiterhin auf sich warten. Ganz im Gegenteil droht sogar die Novellierung der TA Luft insbesondere für den Anlagenpark im Leistungsbereich 1-10 MWth zu einer unüberwindbaren Hürde zu werden und damit eine Energiewende weg von der Biomasse zurück zu fossilen Brennstoffen zu befördern. Auch hier gibt es regen Diskussions- und Handlungsbedarf!

Diesen und noch vielen weiteren Herausforderungen müssen und wollen wir uns stellen. Doch das können wir nicht allein. Der Fachkongress Holzenergie ist unsere Plattform, mit Ihnen als Praktiker im Markt in Dialog zu treten. Ich freue mich daher auf einen erkenntnisreichen Kongress mit guten Gesprächen und wertvollen Anregungen.

Ihr

Dr. Rainer Schrägle
Mitglied des Vorstandes im BBE

DONNERSTAG, 06.10.2016

9:00 Öffnung der Messe in Halle 7

9:30 Stehempfang

10:00 Begrüßung Gerhard Reiter, Geschäftsführer Messe Augsburg
Grußwort Helmut Brunner, Bayerischer Staatsminister für Ernährung,
Landwirtschaft und Forsten

11:00 Beginn Fachkongress Holzenergie im Tagungs-Center (TC) in Raum 2.24

BLOCK 1

11:00 – 13:00 UHR

Herausforderung Holzenergie – Perspektiven und Rahmenbedingungen in Deutschland und Europa

BLOCK 2 – PARALLELFÖREN

14:00 – 16:00 UHR

- A** Umwelt und Emissionen
- B** Holz im Strommarkt

BLOCK 3 – PARALLELFÖREN

16:30 – 18:30 UHR

- A** qualiS – Verbundvorhaben zur Emissionsminderung bei Hack-
schnitteln als Grundlage für zukünftige Nachweissysteme
- B** Alternative Vermarktungs- und Geschäftsmodelle im Strommarkt

FREITAG, 07.10.2016

BLOCK 4 – PARALLELFÖREN

9:00 – 11:00 UHR

- A** Ressourceneffizienter Brennstoffeinsatz für
eine nachhaltige Holzenergienutzung
- B** Brennstoff Altholz

BLOCK 5 – PARALLELFÖREN

11:30 – 13:30 UHR

- A** Wärmenetze
- B** Holzvergasung – Rechtliche Rahmenbedingungen und
Technologieentwicklung I

BLOCK 6 – PARALLELFÖREN

14:30 – 16:30 UHR

- A** Nachhaltigkeit und Klimaschutz
- B** Holzvergasung – Rechtliche Rahmenbedingungen und
Technologieentwicklung II

Block 1:

Herausforderung Holzenergie – Rahmenbedingungen für die Holzenergie in Deutschland und Europa

Moderation: Artur Auernhammer, MdB, Vorsitzender des Vorstandes Bundesverband Bioenergie e.V.

11:00

Begrüßung und Einführung

Artur Auernhammer, MdB, Vorsitzender des Vorstandes im Bundesverband Bioenergie e.V.

11:20

Holzenergie in Bayern – Status Quo und Perspektiven

Stephan Kleiner, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

11:40

Die Rolle der Bioenergie in der EU Klima- und Energiepolitik 2020

Jenny Walther-Thoss, WWF

12:00

Holzenergienutzung im Kontext nachhaltiger Waldbewirtschaftung

Bernhard Vollmar, Waldbesitzervereinigung Kempten, Land und Stadt e. V.

12:20

Diskussion

13:00

Mittagspause

Block 2 – Parallelforum 2A: Umwelt und Emissionen

A

Moderation: Thomas Krause, Viessmann Industrie
Deutschland GmbH

14:00

Die Novellierung der TA Luft und die Positionen des
Fachverband Holzenergie
Niels Alter, C.A.R.M.E.N. e.V. und Leiter AG Holzwärme
im Fachverband Holzenergie

14:20

CAROLA - Mit elektrostatischen Partikelabscheidern
gegen Feinstaub aus Holzenergieanlagen
Dr. Hanns-R. Paur, CCA-Carola Clean Air GmbH

14:40

NOx-Minderung gemäß TA-Luft 2017 für Rest- und Alt-
holzheizkraftwerke – Machbarkeit, Sinn, Vergleich
Dipl.-Ing. Harry Wilhelm, Ingenieurbüro

15:00

Klima- und Umwelteffekte des Energieholzanbaus auf
landwirtschaftlichen Flächen
Michael Weitz, Lignovis GmbH

15:20

Diskussion

16:00

Kaffeepause

Gefördert durch:



BioFoN

Bioenergie Forum Nachhaltigkeit



rentenbank

Block 2 – Parallelforum 2B:

Holz im Strommarkt



Moderation: Christian Leuchtweis, C.A.R.M.E.N e.V.

14:00

Holz im Strommarkt – Was geht im EEG 2016 noch?
Ludger Gordalla, LutherNierer Rechtsanwälte

14:20

Bewertung des EEG 2016 aus der Sicht des Bayerischen
Staatsministeriums für Wirtschaft und Medien, Energie
und Technologie
Kerstin Ikenmeyer, Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

14:40

Positionen und Forderungen des Fachverbandes Holz-
energie zu den aktuellen politischen Rahmenbedingungen
Frank Scholl, Steag New Energies GmbH und Leiter AG
Biomasse(heiz-)kraftwerke im Fachverband Holzenergie

15:00

Ausschreibungen im EEG 2016 – Funktionsweise und
Perspektiven für die Holzenergie
Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing AG und Vorstands-
mitglied Bundesverband Bioenergie e.V.

15:20

Diskussion

16:00

Kaffeepause

Block 3 – Parallelforum 3A:

A

qualiS – Verbundvorhaben zur Emissionsminderung bei Hackschnitzeln

Moderation: Bernd Geisen, Geschäftsführer Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

16:30

Marktanalyse Holzhackschnitzel – Nachfrage und Marktpotential von qualitativ hochwertigen Holzhackschnitzeln
David Peetz, Deutsches Biomasseforschungszentrum (DBFZ)

16:50

Technische Aufbereitung von Hackschnitzeln aus Waldrestholz – Verbesserung der Brennstoffqualität und Wirkung auf die Verbrennung
Dr. Daniel Kuptz, Technologie- und Förderzentrum Straubing (TFZ)

17:10

Technische Aufbereitung von Hackschnitzeln aus Waldrestholz - Ökonomische Bewertung der Prozesskette
Kathrin Schreiber, Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft (LWF)

17:30

Qualitätssicherung in der Hackschnitzelbereitstellung – Standardverfahren und Möglichkeiten der vereinfachten Selbstüberwachung
Dr. Volker Zelinski, Hochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen (HAWK)

17:50

Diskussion

18:30

Ende des ersten Kongresstages

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Block 3 – Parallelforum 3B:



Alternative Vermarktungs- und Geschäftsmodelle im Strommarkt

Moderation: Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing AG und Vorstandsmitglied im Bundesverband Bioenergie e.V.

16:30

Erfahrungsbericht zur Flexibilisierung von Biomasseheizkraftwerken

Tim Steindamm, Seeger Engineering AG

16:50

Alternative Vermarktungs- und Geschäftsmodelle für erneuerbare Energien im Strommarkt – Fokus Holzenergie
Dr. Hans-Joachim Röhl, Next Kraftwerke GmbH

17:10

Dezentrale Direktvermarktung von Holzenergieanlagen
Sebastian Bührdel, Use My Energy GmbH

17:30

Geschäftsmodelle für die Holzenergie im Strommarkt
Prof. Dr. Martin Maslaton, MASLATON Rechtsanwalts-gesellschaft mbH

17:50

Diskussion

18.30

Endes des ersten Kongresstages

19:30

ABENDVERANSTALTUNG

im berühmten mittelalterlichen Goldenen Saal der Stadt Augsburg (Rathausplatz 1, Augsburg)

Extra Anmeldung unter **www.renexpo.de** erforderlich!

Teilnehmergebühr: 50.-€ (inkl. MwSt)

(nicht in der Kongressgebühr enthalten)

Block 4 – Paralleforum 4A:

A

Ressourceneffizienter Brennstoffeinsatz für eine nachhaltige Holzenergienutzung

Moderation: Edmund Langer, Geschäftsführer
C.A.R.M.E.N. e.V. und Mitglied im Vorstand des BBE

09:00

Herausforderungen und Perspektiven für den Holzhack-
schnittselmarkt

Sebastian Henghuber, MW Biomasse AG

09:20

Holzhackschnittselindex – Preisentwicklung bei Holz-
hackschnitzeln

Anton Laub, B.E.N. BiomasseEnergieNetzwerk e.G.

09:40

Validierung und Automatisierung der Brennstoffanalytik
in einem Heizwerk

Prof. Dr. Harald Thorwarth, Hochschule Rottenburg

10:00

Brennwerttechnik – der neue Stand der Technik auch bei
Pelletheizungen – Ein Erfahrungsbericht

Beate Schmidt-Menig, Ökofen GmbH

10:20

Güte- und Prüfbestimmungen für Hackschnitzel – RAL-
GZ 451/2

Georg Krämer, Institut für Brennholztechnik (IBT)

10:40

Diskussion

11:00

Kaffeepause

Block 4 – Parallelforum 4B:

Brennstoff Altholz



Moderation: Frank Scholl, Steag New Energies GmbH und Leiter AG Holz(heiz-)kraftwerke im Fachverband Holzenergie

09:00

Qualitätssicherung von Altholz – Gütesiegel des Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung e.V.
Johannes Gritz, Durmin Entsorgung und Logistik GmbH

09:20

Altholz – Quo Vadis? Alternative Finanzierungsgrundlagen für die Post-EEG-Zeit
Prof. Frank Baur, IZES gGmbH

09:40

Klärschlamm-trocknung mit Altholz und Siebüberläufen als Brennstoff
Thomas Schmidmeier, Schmidmeier NaturEnergie GmbH

10:00

Die Einstufung und Beurteilung von holzigen Siebüberläufen aus der Kompostierung als Energieträger gemäß Biomasseverordnung (BiomasseV)
Dr. Rainer Schrägle, Technologica GmbH

10:20

Carbonatisierung von Rost- und Kesselasche aus Altholz-kraftwerken
Oliver Schiffmann, Steag New Energies GmbH

10:40

Diskussion

11:00

Kaffeepause

Block 5 – Parallelforum 5A:

Wärmenetze

A

Moderation: Franz Bruckner, UBP-consulting GmbH & Co. KG, Leiter AG Holzwärme im Fachverband Holzenergie

11:30

Wärmenetze für die Energiewende – die 70/70 Strategie des AGFW

Dr. Heiko Huther, Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. (AGFW)

11:50

Wärmenetze mit verschiedenen erneuerbaren Energieträgern – Das Nahwärmenetz in Wüstenrot – Holz und Sonne

Franz Bruckner, UBP-consulting GmbH & Co. KG

12:10

Energieversorgung in Bürgerhand – Genossenschaftliche Nahwärme mit Holzenergie

Lukas Winkler, Baden-Württembergischer Genossenschaftsverband e. V.

12:30

Von der Wärme zu Wärmenetzen – Ergebnisse einer Wissensgemeinschaft benachbarter Bioenergie-Regionen

Peter Momper, AC Consult & Engineering GmbH

12:50

Diskussion

13:30

Mittagspause

Block 5 – Paralleforum 5B:

B

Holzvergasung – Rechtliche Rahmenbedingungen und Technologieentwicklung I

Moderation: Dr. Georg Wagener-Lohse, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FFE) und Vorstandsmitglied Bundesverband Bioenergie e.V.

11:30

Holzvergasung im kleinen und mittleren Leistungsbereich – rechtliche Rahmen und Technologieentwicklung in Österreich, der Schweiz und Deutschland
Dieter Bräkow, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FEE)

11:50

Das open source Planungstool „SoPHeNa“ – Darstellung der Wirtschaftlichkeits-Betrachtung und energetischen Planung von Biomasse-KWK-Anlagen in Nahwärmenetzen
Melanie Zenker, C.A.R.M.E.N. e.V.

12:10

Holzgas-Heizkraftwerk Senden: Technologie und Perspektive der Zweibett-Wirbelschicht-Dampfvergasung
Frank Maierhans, SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH

12:30

Diskussion

13:30

Mittagspause

In Kooperation mit:

FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.

Block 6 – Parallelforum 6A: Nachhaltigkeit und Klimaschutz

A

Moderation: Thomas Siegmund, Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE) und Koordinator Fachverband Holzenergie

14:30

Analyse von Nachhaltigkeitsrisiken für feste Biomasse mit GRAS
Dr. Peter Hawighorst, Meo Carbon Solutions GmbH

14:50

THG Emissionsfaktoren Holzenergie
Horst Fehrenbach, ifeu Heidelberg

15:10

Bodennachhaltige Bewirtschaftung von Wäldern im
Kontext einer energetischen Holznutzung
Prof. Dr. Dr. Axel Goettlein, Technische Universität
München

15:30

Nährstoffmanagement – nachhaltige Nutzung von
Kronenmaterial, Praxiskonzept der BaySF
Dr. Kay Müller, Bayerische Staatsforsten AöR

15:50

ExpResBio - Günstige Treibhausgaseinsparung durch
eine Wärmeerzeugung mit Holz
Christian Wolf, Technische Universität München –
Wissenschaftszentrum Weihenstephan

16:10

Diskussion

16:50

Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



BioFoN

Bioenergie Forum Nachhaltigkeit



rentenbank

Block 6 – Paralleforum 6B:

B

Holzvergasung – Rechtliche Rahmenbedingungen und Technologieentwicklung II

Moderation: Dr. Georg Wagener-Lohse, Vorstandsmitglied Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FEE) und Vorstandsmitglied Bundesverband Bioenergie e.V.

14:30

Holzvergasung im Schwebefestbett: Technologie, Erfahrung aus Praxisanlagen und Forschungsbestrebungen
Markus Huemer, MCI Management Center Innsbruck

14:50

Holzvergaser mit Gegenstromverfahren – Möglichkeiten zur Nutzung feuerungstechnisch anspruchsvoller Biomassen wie Rest- und Abfallstoffe
Dipl.-Ing. Klaus Röhrmoser, Gammel Engineering GmbH

15:10

Wirtschaftliche Stromerzeugung unter den aktuellen Rahmenbedingungen mit Holzgas aus verschiedenen Holzrohstoffen
Dipl.-Ing. Thomas Bleul, Spanner Re² GmbH

15:30

Strom- und Wärmeerzeugung durch Holzvergasungsanlagen in Kombination mit Solarsystemen
Dipl.-Ing. Wolfgang Ullrich, Hochschule Zittau/Görlitz

15:50

Diskussion

16:30

Ende der Veranstaltung

In Kooperation mit:

FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.

Begleitende Ausstellung

Unternehmen und Verbänden, die sich erfolgreich im Holzenergiesektor engagieren oder den Markteinstieg planen, bietet der Kongress die Möglichkeit, sich als Partner dem Fachpublikum mit einem Informationsstand oder mit einer Poster-Präsentation vorzustellen. Mit bis zu 200 Teilnehmern hat sich der Fachkongress Holzenergie des FVH als Leitveranstaltung des Holzenergiemarktes in Deutschland fest etabliert. Den Goldpartnern wird eine Möglichkeit eingeräumt, ihre Produkte und Dienstleistungen im Kongress-Saal oder in Halle 7 der begleitenden Messe RENEXPO zu bewerben. Gold- und Silberpartnern wird zudem angeboten, sich mit einer Anzeige in den Konferenzunterlagen sowie der Veröffentlichung des Unternehmenslogos in den Kongresspublikationen (Tagungsunterlagen, Webseite, Sponsorentafel, Publikationen) sichtbar als Partner des Fachkongresses zu präsentieren.

Kontakt:

Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
Markus Hartmann
Tel.: 0228-81002-22
Mail: hartmann@bioenergie.de
Internet: www.fachkongress-holzenergie.de

Veranstaltungsort für den Kongress und Anreise:

Messe Augsburg
Am Messezentrum 5
D-86159 Augsburg
Telefon: +49-(0)821-2572-0
Mail: info@messeaugsburg.de
www.messeaugsburg.de

Anfahrtsbeschreibung auch unter:
www.fachkongress-holzenergie.de

ÜBERNACHTUNG und Hotelorganisation:

Regio Augsburg Tourismus GmbH
Schießgrabenstr. 14, 86150 Augsburg
Tel.: +49-(0)821-50207-31
Fax: +49-(0)821-50207-45
Mail: hotelservice@regio-augsburg.de
www.regio-augsburg.de

Anmeldeinformationen

ORGANISATION

Fachverband Holzenergie (FvH)
im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
Godesberger Allee 142-148
D-53175 Bonn
Tel.: 0228-81002-22
Fax: 0228-81002-58
Mail: info@bioenergie.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr für den 16. Fachkongress Holzenergie beträgt zzgl. 19 % MwSt. (inkl. Messekarte, Konferenzunterlagen, Pausengetränke, Mittagsbuffets):

- 290,- € bei Buchung bis zum 26.08.2016
- 380,- € bei Buchung ab dem 27.08.2016
- 220,- € Mitglieder des Bundesverbandes Bioenergie e.V. (BBE)
- 260,- € Sondertarif für öffentliche Einrichtungen/
- 90,- € Studenten gegen Studiennachweis

Presse frei (mit gültigem Presseausweis)

Sämtliche Preise zzgl. 19 % Mehrwertsteuer

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich mit beigefügter Karte für die gewünschte Veranstaltung an. Sie erhalten dann eine Rechnung. Eine verbindliche Teilnahmebestätigung wird Ihnen per Mail zugeschickt. Die Teilnahmegebühr wird mit der Teilnahmebestätigung fällig und ist zu überweisen auf das Konto des Bundesverbandes Bioenergie e.V. (BBE). Bitte geben Sie nach dem Erhalt der Rechnung bei der Überweisung der Teilnehmergebühr die Rechnungsnummer an.

STORNIERUNG

Bei Stornierung bis zum 30.09.2016 (nur schriftlich) für den Kongress wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € erhoben. Für Stornierungen nach dem 30.09.2016 wird der volle Teilnehmerbeitrag fällig. Im Falle einer Stornierung geben Sie bitte Ihren Namen, Ihre Anschrift und Rechnungsnummer an. Alternativ können Sie ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer benennen. Programmänderungen aus aktuellem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

Der Fachverband Holzenergie im BBE

Die Holzenergie ist eine der bedeutendsten erneuerbare Energiequellen. Ohne sie kann die Energiewende nicht gelingen. Um die vielfältigen Möglichkeiten und Potenziale der Holzenergie nachhaltig zu erschließen und sinnvoll weiterzuentwickeln, müssen praxisnahe Strategien entwickelt werden. Dies gelingt nur gemeinsam mit den Unternehmen des Marktes, in Abstimmung mit der Politik und unter Einbezug öffentlicher Interessensgruppen.

Der Fachverband Holzenergie ermöglicht seinen Mitgliedern, sich aktiv an der Gestaltung neuer Märkte 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 praxisnahe Lösungen zu aktuellen Fragestellungen.

Der Bereich Biomasse wird sich künftig in zunächst sechs Arbeitsgruppen mit je nach Anforderung thematisch gegliederten Unterarbeitskreisen den Herausforderungen der Märkte stellen:

- **AG I: Holz(heiz)kraftwerke**
- **AG II: Holzwärme**
- **AG III: Roh- & Brennstoffe**
- **AG IV: Nachhaltigkeit**
- **AG V: Holzasche**
- **AG VI: KUP**

Als Teil des BBE erarbeitet der Fachverband Holzenergie dabei ganzheitliche Ansätze in Zusammenarbeit mit den Sparten Biogas und Biokraftstoffen und in enger Abstimmung mit dem Bundesverband Erneuerbare Energien sowie dem Europäischen Biomasseverband AEBIOM. Dieser Sektor übergreifende Ansatz macht den Fachverband Holzenergie zum ersten Ansprechpartner in Sachen Holzenergie.

Kontakt:

Thomas Siegmund/ Koordinator FVH
im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
Godesberger Allee 142-148
53175 Bonn
+49(0)228 81 002-22
+49(0)228 81 002-58
siegmond@fachverband-holzenergie.de