



Fachkongress Holzenergie

17. FACHKONGRESS HOLZENERGIE

28. – 29.09.2017

Festung Marienberg Würzburg

www.fachkongress-holzenergie.de

Veranstalter:

Gefördert durch:

FVH | FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE

BBE | BUNDESVERBAND
Bioenergie e.V.



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie
und Technologie



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Veranstalter:



FACHVERBAND
Holzenergie
im BBE



BUNDESVERBAND
Bioenergie e.V.

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

Godesberger Allee 142 – 148 | 53175 Bonn

Tel.: 0228 81002-22 Fax: -58

Mail: info@fachverband-holzenergie.de

Web: www.fachverband-holzenergie.de

Gefördert durch:

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie
und Technologie



Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

Prinzregentenstraße 28

80538 München

Tel.: 089 2162-0 Fax: -2760

Mail: poststelle@stmwi.bayern.de

Web: www.stmwi.bayern.de

Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Ludwigstraße 2

80539 München

Tel.: 089 2182-0 Fax: -2677

Mail: poststelle@stmelf.bayern.de

Web: www.stmelf.bayern.de

Forum 2A und 3A gefördert durch:



Landwirtschaftliche Rentenbank

Hochstraße 2

60313 Frankfurt am Main

Tel.: 069 2107-0 Fax: -6444

Mail: office@rentenbank.de



Partnerland 2017: Österreich



Goldpartner:

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

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

Hofplatz 1 | 18276 Gülzow-Prüzen

Tel.: 03843 6930-248 Fax: -220

Mail: l.kummert@fnr.de

Web: www.fnr.de



REDcert GmbH

Schwertberger Straße 16 | 53177 Bonn

Tel.: 0228 3506-107 Fax.: -280

Web: www.redcert.org

Silberpartner:

SWET GmbH – Ingenieurbüro

Dipl.- Ing. Sailer Walter

Beethovenallee 3

A-9220 Velden am Wörthersee

Tel.: +43(0) 4274 2885-44 Fax: -85

Mobil: +43(0) 699 10 43 55 83

Mail: office@swet.at

Web: www.swet.at | www.redox-vergaser.com
www.kd-trockner.com



Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Viessmannstraße 1 | 35108 Allendorf

Tel.: 06452 70-0 Fax: -2780

Mail: info@viessmann.com

Web: www.viessmann.com

Foren Holzvergasung (5A und 6A) in Kooperation mit:

**Fördergesellschaft Erneuerbare
Energien e. V.**

Invalidenstr. 91 | 10115 Berlin

Tel.: 030 84710697-0 Fax: -9

Mail: info@fee-ev.de

Web: www.fee-ev.de

Medienpartner:

Holz-Zentralblatt

**Veranstaltungsort:**

**Tagungszentrum
Festung Marienberg**

Tagungszentrum

Festung Marienberg | 97082 Würzburg

tagungen@wuerzburg.de

www.wuerzburg.de/tagungszentrumfestung



**STADT
WÜRZBURG**

**Congress - Tourismus - Würzburg
Eigenbetrieb der Stadt Würzburg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Biomasse ist mit einem Anteil von etwa 59 % der Energiebereitstellung Sektor übergreifend der wichtigste erneuerbare Energieträger. Insbesondere im Wärmesektor trägt Biomasse 88 % des Wärmebedarfs aus erneuerbaren Energien und wird auch zukünftig für eine Energiewende unverzichtbar bleiben.

Denn es gibt keine Alternative – wie sonst soll in Industrie und Gewerbe erneuerbare Prozessenergie gewonnen werden? Die Energiewende besteht aus mehr als nur dem Strommarkt, und die Wärmewende wiederum darf sich auch nicht nur im Privatsektor abspielen. Die Lösungen hierfür haben wir – wenn man uns denn lässt.

Doch der Zubau der Holzenergie stagniert auf einem Niveau, das unsere Unternehmen an den Rand ihrer Überlebensfähigkeit bringt. Ein niedriger Öl- und Gaspreis und mediale Debatten um die energetische Holznutzung lassen unserer Branche in Deutschland derzeit einen schweren Stand haben. Doch worauf begründen sich diese Vorbehalte?

Unsere Wälder werden vorbildlich bewirtschaftet und bieten auch zukünftig ein großes Rohstoffpotenzial für die Bereitstellung von Energieholz, ohne in Nutzungskonkurrenz zu anderen Nutzern zu treten oder das Waldökosystem zu beeinträchtigen.

Die Stoffströme im Bereich des Industrierest- und Gebrauchtholzes nehmen tendenziell zu, nicht ab und bedürfen einer fachgerechten Verwertung, die bei vielen Altholzqualitäten nur über die energetische Schiene erfolgen kann. Die Mechanismen des Marktes tragen schon heute beobachtbar zu einer Kaskadennutzung, die sowohl Ressourceneffizienzen steigert, als auch Nutzungskonkurrenzen mindert.

Die Möglichkeiten, das nutzbare Rohstoffband für die Holzenergie zu verbreitern, sind lange nicht ausgeschöpft. Gerade der Energieholzanbau auf marginalen Standorten in der Landwirtschaft bietet ein enormes Potenzial, den Nutzungsdruck auf den Wald zu mindern, etwaige Versorgungslücken zu schließen und nicht zuletzt den Klimaschutzbeitrag der Landwirtschaft zu erhöhen.

Vor diesem Hintergrund möchten wir Sie zu unserem jährlich stattfindenden Branchentreffpunkt einladen, um Sie über aktuelle Entwicklungen in den Märkten zu informieren, über politische Rahmenbedingungen und neue Anforderungen der energetischen Holznutzung zu diskutieren sowie den Wissensaustausch und die Branchenvernetzung zu befördern.

Ich freue mich, Sie in Würzburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr



Artur Auernhammer,
MdB



DONNERSTAG, 28.09.2017

Registrierung

8:30 UHR

BLOCK 1

10:00 – 13:00 UHR

Rahmenbedingungen für die Holzenergie in Deutschland und Europa

BLOCK 2 – PARALLELFÖREN

14:00 – 16:00 UHR

- A** Nachhaltigkeit der Strom- und Wärmeproduktion aus Holz
- B** Holz im Wärmemarkt

BLOCK 3 – PARALLELFÖREN

16:30 – 19:00 UHR

- A** Umwelt und Emissionen
- B** Ressourceneffiziente Verwertung naturbelassener Holz- und Pflanzenaschen

Abendveranstaltung

19:00 UHR

FREITAG, 29.09.2017

BLOCK 4 – PARALLELFÖREN

9:00 – 11:00 UHR

- A** Altholz zur energetischen Nutzung
- B** Kurzumtriebsplantagen und Agroforstsysteme

BLOCK 5 – PARALLELFÖREN

11:30 – 13:00 UHR

- A** Holzvergasung in Deutschland und Europa
- B** Holz im Strommarkt

BLOCK 6 – PARALLELFÖREN

14:00 – 16:00 UHR

- A** Technologieentwicklung von Holzvergäsern
- B** Roh- und Brennstoffe im Holzenergiemarkt

Block 1:

Rahmenbedingungen für die Holzenergie in Deutschland und Europa

10:00

Begrüßung und Einführung

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

10:20

**Holzenergie in Bayern – ein Garant für Klimaschutz
und Wertschöpfung im ländlichen Raum**

N.N., Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

10:40

Holzenergie in Österreich – Wie geht es weiter?

Christoph Pfemeter, Österreichischer Biomasse-Verband

11:00

**Vom Nutzen der Holznutzung aus gesamtgesellschaftlicher
Perspektive**

Prof. Prof. Dr. Matthias Dieter, Thünen-Institut für Internatio-
nale Waldwirtschaft und Fortökonomie

11:20

**Klima schützen. Werte schaffen. Ressourcen effizient
nutzen. Die Charta für Holz 2.0: Ein Impuls auch für die
energetische Holznutzung?**

Johann Georg Dengg, Bundesministerium für Ernährung
und Landwirtschaft (BMEL)

11:40

**Holzrohstoffbilanz 2.0 – wieviel Holz welcher
Qualität ist wo für wen verfügbar?**

Prof. Dr. Udo Mantau, Christian Blanke, Universität Hamburg

12:00

**Wie passen die Ansprüche an die Holzverfügbarkeit
zusammen? – Podiumsdiskussion**

- Moderation: Dr. Andreas Schütte, FNR

- Georg Schirmbeck, DFWR

- Lars Schmidt, DeSH

- László Maráz, Forum Umwelt & Entwicklung

- Anemon Strohmeier, VHI

- Bernd Heinrich, Fachverband Holzenergie im BBE

13:00 Mittagspause

Block 2 – Parallelforum A:

A

RED II: Nachhaltigkeit der Strom- und Wärmeproduktion aus Holz

Moderation: Thomas Siegmund,
Fachverband Holzenergie im BBE

14:00

Aktueller Sachstand zur RED II: Einführung von verpflichtenden Nachhaltigkeitskriterien für die Strom- und Wärmeproduktion aus Biomasse
Thomas Siegmund, Fachverband Holzenergie im BBE

14:20

Anforderungen an eine nachhaltige Holzenergie: Empfehlungen des WWF
Jenny Walter-Thoss, WWF Deutschland

14:40

Externe ökologische Folgen von Flächenstilllegungen im Wald
E. Detlef Schulze, Emeritus am Max-Planck-Institut für Biogeochemie Jena

15:00

Kohlenstoffbilanzierung im Rahmen der LULUCF-Richtlinie als Nachweis der CO₂-Neutralität der energetischen Holznutzung
Sebastian Rüter, Thünen Institut für Holzforschung

15:20

Erfahrungen mit dem Nachhaltigkeitsnachweis für die Bioenergie im Rahmen der RED II
Peter Jürgens, REDcert GmbH

15:40

Diskussion

16:00

Kaffeepause

Gefördert durch:



BioFoN
Bioenergie Forum Nachhaltigkeit



rentenbank

Block 2 – Paralleforum B:

Holz im Wärmemarkt



Moderation: Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V. und
Leiter der Landesgruppe Bayern im Fachverband
Holzenergie im BBE

14:00

Nachhaltige Wärme aus Holz:
Das Wärmekonzept Rheinland-Pfalz
Dr. Volker Wenghoefer, Ministerium für Umwelt, Energie,
Ernährung und Forsten des Landes Rheinland-Pfalz

14:20

Wärmewende in Sicht – Auswirkungen
des Klimaschutzplans 2050 auf Versorger
Ingmar Kohl, Roland Berger

14:40

Innovative Systeme für die Versorgung von Quartieren
und Siedlungen mit Holzenergie: Multivalente Wärme-
versorgungskonzepte für Neubau und Bestand – von der
Containerlösung über die Quartiersversorgung bis zum
Bioenergiedorf
Thomas Krause, Viessmann Deutschland GmbH

15:00

Sektorenkopplung in kleinen Wärmenetzen – Solar und Holz
Franz Bruckner, UBP-group & Leiter AG II im Fachverband
Holzenergie des BBE

15:20

Wärmebedarf intelligent vernetzen
Harald Rapp, AGFW – Der Energieeffizienzverband für
Wärme, Kälte und KWK e.V.

15:40

Diskussion

16:00

Kaffeepause

Block 3 – Parallelforum A:

Umwelt und Emissionen

A

Moderation: Matthias Held, Fachverband Holzenergie im BBE und Hauptstadtbüro Bioenergie des BBE

16:30

Innovative NOx-Reduzierung: Primär- und Sekundärseitige Ansätze zur Minderung von Stickoxid-Emissionen bei Biomassefeuerungen

Martin Meiller, Fraunhofer UMSICHT

16:50

Innovative NOx-Reduzierung: Primär- und sekundärseitige Ansätze zur Minderung von Stickoxid-Emissionen bei Biomassefeuerungen

Dr.-Ing. Andrej Stanev, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)

17:10

Einführung der 2. Stufe der 1. BImSchV in der Praxis – Erfahrungen und Ergebnisse

Markus Schlichter, Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks – Zentralinnungsverband (ZIV)

17:30

Energieeffizienzkennzeichnung und Ökodesign-Anforderungen an Holzheizsysteme (Zentralkessel bis 70 kW)

Martin Ecker, HDG Bavaria GmbH

17:50

Steigerung der Holzenergieeffizienz: Heizwertsteigerung im KD-Trockner für Biomassehackgut durch Nutzung der KWK-/Rauchgasabwärme (Vollbrennwert Rauchgaskondensation)

Walter Sailer, SW – Energie Technik (SWET) GmbH

18:10

Diskussion

gefördert durch:



Bioenergie Forum Nachhaltigkeit

18:30

Ende des ersten Kongresstages



rentenbank

19:00

ABENDVERANSTALTUNG:

Informationen siehe rechts

Block 3 – Paralleforum B:



Ressourceneffiziente Verwertung naturlassener Holz- und Pflanzenaschen

Moderation: Dr. Rainer Schrägle, Leiter AG V im
Fachverband Holzenergie des BBE und Vorstandsmitglied
im Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE)

16:30

Kalkbedarf in der Landwirtschaft und die Möglichkeit
der Deckung durch Holzasche

Stephan Haase, Amt für Ernährung, Landwirtschaft und
Forsten Wertingen (AELF Wertingen)

16:50

Herstellung von Düngemitteln unter Verwendung von Strohasche
Matthias Pieper, BEKW Bioenergiekraftwerk Emsland
GmbH & Co. KG

17:10

Düngen mit Asche aus der Verbrennung von Holz und Stroh
Thomas Hering, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft
(TLL)

17:30

Reduktion von Chrom VI in Holzaschen
Dr. Armin Schneider, Kronos International

17:50

Umgang mit Holzabfällen und Pflanzenaschen
in österreichischen Biomasseheizwerken
Franz Stubenböck, Österreichischer Biomasse-Verband

18:00

Diskussion

18:30

Endes des ersten Kongresstages

19:00

ABENDVERANSTALTUNG: Abendempfang mit Programm
im Fürstensaal der Festung Marienberg
(Teilnahmegebühr ist in der Kongressgebühr enthalten)
nähere Informationen unter www.fachkongress-holzenergie.de
in Kürze verfügbar

Block 4 – Parallelforum A: Altholz zur energetischen Nutzung

A

Moderation: Dr. Thomas Fack,
KLW Gesellschaft für Kreislaufwirtschaft mbH

09:00

Überblick über die Grenzwerte zur
stofflichen Nutzung von Altholz in der EU
Dr. Rainer Schrägle, Technologica GmbH

09:20

Stationäre Altholzaufbereitungsanlagen – Stand der
Technik und tatsächliche großtechnische Möglichkeiten
Johannes Gritz, Durmin Entsorgung & Logistik GmbH

09:40

Qualitative Abgrenzung der stofflichen und energetischen
Nutzung von Altholz bei der Spanplattenproduktion
Dr. Axel Knörr, Pfeleiderer Deutschland GmbH

10:00

Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung der AltholzV
Hermann Fellner, Ass. jur.

10:20

Bedeutung der Holzenergie für die Holzverarbeitende
Industrie
Leonhard Nossol, Zellstoff- und Papierfabrik Rosenthal GmbH

10:40

Diskussion

11:00

Kaffeepause

Block 4 – Parallelforum B:



Kurzumtriebsplantagen und Agroforstsysteme

Moderation: Dr. Jan Grundmann, Energy Crops GmbH
und Leiter AG VI im Fachverband Holzenergie des BBE

09:00

Produktivität und Ökologie von Agroforstsystemen
Prof. Dr. Reinhard Hüttel, Uwe Schneider, Christian Böhm
Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

09:20

Energieholzwärme-Versorgung der Gemeinde Beuchte
Hans-Georg von Engelbrechten, Agraligna GmbH

09:40

Züchtung im Energieholzanbau
Dr. Alwin Janßen, Nordwestdeutsche
Forstliche Versuchsanstalt

10:00

Primärenergiefaktor des Energieholzanbaus der ENC
Dr. Jan Grundmann, Energy Crops GmbH

10:20

Diskussion

11:00

Kaffeepause

Block 5 – Parallelforum A: Holzvergasung in Deutschland und Europa

A

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

11:30

Status quo der Holzvergasungstechnologien in der Schweiz, Deutschland und Österreich
Torsten Birth, Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF

11:50

Wo liefert der Wärmemarkt Chancen für KWK mit Holzvergasung?
Christian Letalik, C.A.R.M.E.N. e. V.

12:10

Neue Ertragsperspektiven in der gewandelten Energiewelt: Von Grundlast zu Residuallast – auch Stromerzeugung aus Holz muss flexibel werden.
Uwe Welteke-Fabricius,
Fl(ex)perten – Netzwerk Flexibilisierung

12:30

Diskussion

13:00

Mittagspause

In Kooperation mit:

Block 5 – Parallelforum B:

Holz im Strommarkt



Moderation: Moderation: Jürgen Wiedenmann,
Biomasse-Heizkraftwerk Herbrechtingen GmbH

11:30

Erzeugung von Strom & Wärme aus holzartigen
Reststoffen mittels Eco+Energy ORC
Joachim-Uwe Lorenzen, Dürr-Cyplan Ltd.

11:50

Ausschreibungen im EEG 2017 – Rechtsrahmen für
neue Anlagen und Anschlussförderung für den Bestand
RA Ludger Gordalla, Luther Nierer Rechtsanwälte

12:10

Mehr rausholen: Direkt- und Regionalstromvermarktung
für Holzkraftwerke
RA Joachim Held, Rödl & Partner

12:30

Diskussion

13:30

Mittagspause

Block 6 – Parallelforum A:

A

Technologieentwicklung von Holzvergäsern

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

14:00

Biomassevergasung: Anlagenkonzepte,
Vertrieb und Perspektiven
Siegfried Schätzl, Holzenergie Wegscheid GmbH

14:20

Realisierung von Großprojekten im Bereich der Holz-
vergasung – Praxiserfahrungen mit innovativer Technik
und praktizierter Nachhaltigkeit
Thomas Bleul, Spanner Re² GmbH

14:40

Innovatives Verbrennungssystem mit einer integrierten
Abgasreinigung für einen ökonomischen und ökologischen
Betrieb von Holzvergaserkesseln
Dr. Mohammad Aleyssa, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

15:00

Neue Entwicklungen in Bereich Doppelfeuer-Vergaser
Bernhard Böcker-Riese, BR Energy Group AG

15:20

Diskussion

16:00

Ende des Fachkongresses

In Kooperation mit:

Block 6 – Paralleforum B:



Roh- und Brennstoffe im Holzenergiemarkt

Moderation: Bernd Heinrich, Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF), Leiter AG III im Fachverband Holzenergie des BBE und Vorstandsmitglied im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

14:00

Entwicklung internationaler Standards für biogene Festbrennstoffe – Erfahrungen aus 15 Jahren Normungsarbeit
Dr. Janet Witt, DBFZ – Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH

14:20

Landschaftspflegematerial: Rechtliche Situation
RA Ludger Gordalla, Luther Nierer Rechtsanwälte

14:40

Die Verwendung von LPM aus Sicht eines Umweltgutachters
Christof Thoss, OmniCert GmbH

15:00

Chlor in Straßenbegleitgrün –
Einfluss der winterlichen Salzstreuung
Prof. Dr. Thorwarth, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg

15:20

Diskussion

16:00

Ende des Fachkongresses

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 über 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 Foyer 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:

FvH – Fachverband Holzenergie im BBE

Markus Hartmann

Tel.: 0228-81002-22 Fax.: -58

Mail: hartmann@bioenergie.de

Web: www.fachkongress-holzenergie.de

VERANSTALTUNGSORT für den Kongress und Anreise:

Tagungszentrum Festung Marienberg

97082 Würzburg | Mail: tagungen@wuerzburg.de

NAVIGATIONSSYSTEM:

Für die Eingabe in ein Navigationssystem eignet sich die direkte Zufahrtsstraße „Oberer Burgweg“.

PARKEN:

Im Bereich des Festungsgelände gibt es einen Parkplatz mit Schrankensystem für ca. 150 PKWs.

Vom Parkplatz bis zum Hofstuben Tagungszentrum ist ca. 450 m Fußweg durch die historische Festungsanlage zurückzulegen. Die Gebühr für ein Parkticket beträgt 3,00 € /Tag. Anfahrtsbeschreibung auch unter: www.fachkongress-holzenergie.de

ÜBERNACHTUNG:

Hotelzimmervermittlung der Stadt Würzburg

Tel.: 0931-372371 Fax: -373652

Mail: service@wuerzburg.de

www.wuerzburg.de/veranstaltung_holzenergie.

Der Anmeldeschluss für das vorreservierte Zimmerkontingent ist der 16.08.2017. Danach bitte unabhängig buchen.

Anmeldeinformationen

ORGANISATION:

FvH – Fachverband Holzenergie im BBE
Godesberger Allee 142 – 148 | 53175 Bonn
Tel.: 0228-81002-22 Fax: -58
Mail: info@bioenergie.de

TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahmegebühr für den 17. Fachkongress Holzenergie beträgt zzgl. 19 % MwSt. (inkl. Konferenzunterlagen, Pausengetränke, Mittagsbuffets und Teilnahme an der Abendveranstaltung):

- 330,- € bei Buchung bis zum 20.08.2017
- 420,- € bei Buchung ab dem 21.08.2017
- 250,- € Mitglieder des Bundesverbandes Bioenergie e. V.
- 300,- € Sondertarif für öffentliche Einrichtungen
- 90,- € Studenten gegen Studiennachweis

Presse frei (mit gültigem Presseausweis)

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 21.09.2017 (nur schriftlich) für den Kongress wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € erhoben. Für Stornierungen nach dem 21.09.2017 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.

Bitte zurücksenden an:

– Antwort –

FvH – Fachverband Holzenergie im BBE
„Fachkongress Holzenergie“
Godesberger Allee 142 – 148

53175 Bonn

Ich nehme an folgenden Parallelforen teil:
(bitte nur je eins auswählen! Wechsel jederzeit möglich.)

BLOCK 2 – PARALLELFOREN

14:00 – 16:00 UHR

A

B

BLOCK 3 – PARALLELFOREN

16:30 – 19:00 UHR

A

B

BLOCK 4 – PARALLELFOREN

09:00 – 11:00 UHR

A

B

BLOCK 5 – PARALLELFOREN

11:30 – 13:00 UHR

A

B

BLOCK 6 – PARALLELFOREN

14:00 – 16:00 UHR

A

B



Bitte schicken Sie mir die Beitrittsunterlagen des Fachverband Holzenergie zu.



Bitte schicken Sie mir Informationen über Sponsoringmöglichkeiten zu Veranstaltungen des BBE zu.

Rückantwort per Telefax: +49(0)228 81002-58

Anmeldecoupon für den 17. Fachkongress Holzenergie, Würzburg 28. und 29. September 2017

Die Teilnahmegebühr für den Fachkongress Holzenergie 2017 (inkl. Pausengetränke, Tagungsunterlagen, Mittagsbuffets und Teilnahme an der Abendveranstaltung):

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> bei Buchung bis zum 20.08.2017 | <input type="radio"/> für öffentliche Einrichtungen |
| 330,- EUR | 300,- EUR |
| <input type="radio"/> bei Buchung ab 21.08.2017 | <input type="radio"/> Studenten (Vorlage Studiennachweis) |
| 420,- EUR | 90,- EUR |
| <input type="radio"/> für Mitglieder des BBE | <input type="radio"/> Presse (Vorlage Presseausweis) |
| 250,- EUR | frei |

Sämtliche Preise zuzüglich der festgeschriebenen Mehrwertsteuer

Bitte beachten Sie auch die Rückseite!

Datum, Unterschrift

Bei Stornierung Ihrer Teilnahme bis zum **21.09.2017** (nur schriftlich) wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- Euro erhoben. Bei Stornierungen nach dem 21.09.2017 wird der volle Teilnahmebetrag fällig.

FvH – Der Fachverband Holzenergie im BBE

Die Holzenergie ist mit knapp 90% Anteil die bedeutendste erneuerbare Energiequelle im Wärmemarkt. Ohne sie kann die Energiewende nicht gelingen.

Um die vielfältigen Möglichkeiten und Potenziale der Holzenergie zu erschließen, arbeiten wir gemeinsam für den Erhalt und die Weiterentwicklung eines verlässlichen 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 acht Arbeitsgruppen 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 Biokraftstoffen und in enger Abstimmung mit dem Bundesverband Erneuerbare Energien sowie dem Europäischen Biomasseverband AEBIOM. Dieser sektorübergreifende Ansatz macht den Fachverband Holzenergie zum ersten Ansprechpartner in Sachen Holzenergie.

Kontakt:

Thomas Siegmund

FvH – Fachverband Holzenergie im BBE

Godesberger Allee 142 – 148 | 53175 Bonn

Tel.: +49(0)228 81 002-22 Fax: -58

siegmund@fachverband-holzenergie.de