

8. INTERNATIONALE ANWENDERKONFERENZ BIOMASSEVERGASUNG

MANAGEMENT

CENTER

INNSBRUCK

2. DEZ 2015



Foto © MCI

mit freundlicher Unterstützung von



F E E DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.



IEA Bioenergy

8. INTERNATIONALE ANWENDERKONFERENZ BIOMASSEVERGASUNG

MANAGEMENT

CENTER

INNSBRUCK

2. DEZ 2015



FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.

MCI
MANAGEMENT CENTER
INNSBRUCK

IEA Bioenergy

Zum achten Mal findet die **Internationale Anwenderkonferenz Biomassevergasung (IAKB)** statt. Auf der Konferenz werden die wichtigsten Unternehmen, wissenschaftlichen Institute und Verbände im Bereich der Biomassevergasung versammelt sein, um aktuelle europäische Entwicklungen dieser spannenden Wachstumsbranche zu thematisieren, Expertenbeiträge vorzustellen und Lösungsansätze zu diskutieren.

Beiträge von Referenten aus neun Nationen zu den Chancen und Perspektiven der Technologie, den vielseitigen Anwendungen in Europa und innovativen Technologien erwarten Sie. Erfahrungsberichte führender Anlagenbetreiber ergänzen das Programm und bieten potenziellen Anwendern der hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplung mittels fester Biomasse Einblicke in die Praxis des Betriebs einer Anlage.

Während der Konferenz treffen Sie auf 80 bis 120 internationale Unternehmensvertreter, Wissenschaftler, Anwender, Biomasse-Experten, Behörden und Vertreter der Politik.

Unterstützt von der Internationalen Energie Agentur (IEA Bioenergy Task 33) und vom Management Center Innsbruck (MCI) organisiert die Fördergesellschaft Erneuerbare Energien (FEE) die diesjährige Tagung.

INFO

Für das Mittagessen und die Verpflegung in den Pausen ist gesorgt.

Weiterführende Informationen zur Tagung finden Sie im **Programm**.

Für Rückmeldungen nutzen Sie bitte das **Anmeldeformular**.

Infos zur Anreise zum Management Center Innsbruck finden Sie hier: tinyurl.com/qd5lshr

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an **info@fee-ev.de**

oder telefonisch an
Carolin Helmes und Salomon Popp:
+49 (0) 30 847 106 970

mit freundlicher Unterstützung von


BURKHARDT
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

holz energie
wagscheid

Spanner 

 **SYNCRAFT**

8. INTERNATIONALE ANWENDERKONFERENZ BIOMASSEVERGASUNG

MANAGEMENT

CENTER

INNSBRUCK

2. DEZ 2015

FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

MCI
MANAGEMENT CENTER
INNSBRUCK

IEA Bioenergy

PROGRAMM

8:00	Registrierung & Kaffee <i>Registration and coffee</i>
9:00	Eröffnung & Begrüßung <i>Conference opening and welcome</i> Dr. Günther Herdin, FEE Dr. Andreas Altmann, MCI Dr. Reinhard Rauch, IEA
BLOCK 1 Chancen und Perspektiven der Biomassevergasung	
SESSION 1 Opportunities and prospects of biomass gasification	
Moderation Dr. Günther Herdin	
9:15	Das kommerzielle Potenzial der vergasungs-basierten KWK-Anlagen in Europa <i>Potential of gasification-based CHP plants for European commercialization</i> Gustav Melin, President European Biomass Association AEBIOM (EU)
9:45	Chancen der thermochemischen Vergasung von Biomasse im liberalisierten Energiemarkt <i>Opportunities of thermochemical biomass gasification in a liberalized energy market</i> Prof. Jürgen Karl, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (D)
10:15	Das große Potenzial der Holzgaskraftwerke – Strom, Grundlastwärme und Rohstoffflexibilität <i>The great potential of wood-gas power plants – Power, base load heat and fuel flexibility</i> Marcel Huber, MCI (A)
10:45	Weiterentwicklung der Zweibett-Wirbelschicht-Dampfervergasung an der TU Wien <i>Development of dual fluid gasification process at TU Wien</i> Dr. Johannes Schmid, TU Wien (A)
11:15	Kaffeepause <i>Coffee break</i>

BLOCK 2 Typische Anwendungen der Biomassevergasung in der EU	
SESSION 2 Typical applications of biomass gasification in the EU	
Moderation Dr. Reinhard Rauch	
11:45	Das GoBiGas Projekt – Biomethan aus Waldrestholz – von der Vision bis zur Realisierung <i>The GoBiGas Project – Biomethane from Forest Residues – from Vision to Reality</i> Lars Andersson, Göteborg Energi (S)
12:15	Aktueller Status der Biomasse- und Abfallvergasung in Spanien <i>On-Going status of biomass and waste gasification in Spain</i> Prof. Alberto Gómez-Barea, University of Seville (E)
12:45	Holzvergasung in Finnland und Skandinavien (IEA Task 33) <i>Wood gasification in Finland and Scandinavia</i> Dr. Ilkka Hiltunen, VTT (FIN)
13:15 Mittagspause <i>Lunch break</i>	
14:15	Wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen der Biomassevergasung in Italien – Status quo und Ausblick <i>Economic and legal framework for biomass gasification in Italy – status quo and outlook</i> Gerd Huber, SYNECO (I)
BLOCK 3 Erfahrungsberichte europäischer Anlagenbetreiber	
SESSION 3 Experiences from European plant operators	
Moderation Dieter Bräukow	

14:45	Erfahrungen zum Betrieb einer SynCraft-Anlage <i>Experiences from a SynCraft plant operator</i> Tobias Ilg, EnergieWerk Ilg (A)
15:05	Erfahrungen zum Betrieb einer ReGaWatt-Anlage <i>Experiences from a ReGaWatt plant operator</i> Johann Köck, Bio-Energie Holmernhof (D)
15:25	Erfahrungen zum Betrieb einer URBAS-Anlage <i>Experiences from a URBAS plant operator</i> Johann Wurhofer, HolzStrom (A)
15:45 Kaffeepause <i>Coffee break</i>	
16:15	Erfahrungen zum Betrieb einer Spanner Re ² -Anlage <i>Experiences from a Spanner Re² plant operator</i> Dzintars Avots, Green Energy Systems (LV)
16:35	Erfahrungen zum Betrieb einer Burkhardt-Anlage <i>Experiences from a Burkhardt plant operator</i> Will Green, Edge Renewables (GB)
16:55	Erfahrungen zum Betrieb einer Holzenergie Wegscheid-Anlage <i>Experiences from a Holzenergie Wegscheid plant operator</i> Andrej Gyergyek, Žaga-Zora (SLO)
17:15	Fragen und Diskussion mit dem Publikum <i>Questions and discussion with the audience</i>
17:35	Zusammenfassung und Ausblick <i>Summary and outlook</i> Prof. Tobias Zschunke, Hochschule Zittau/Görlitz (D)
18:00	Ende der Veranstaltung <i>End of the event</i>

mit freundlicher Unterstützung von


BURKHARDT
ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK


holzenergie
wegscheid

Spanner 

 **SYNCRAFT**

8. INTERNATIONALE ANWENDERKONFERENZ BIOMASSEVERGASUNG

MANAGEMENT

CENTER

INNSBRUCK

2. DEZ 2015

FEE DAS INNOVATIONSNETZWERK
Fördergesellschaft
Erneuerbare Energien e.V.

MCI
MANAGEMENT CENTER
INNSBRUCK

IEA Bioenergy

ANMELDUNG

Ja, ich nehme an der 8. Anwenderkonferenz Biomassevergasung teil und bestelle verbindlich _____ Konferenzticket(s):

- ___ Standard 300,- Euro (netto)
- ___ Ermäßigt 200,- Euro (netto) als Mitglied der FEE
- ___ Ermäßigt 200,- Euro (netto) als Mitglied des MCI
- ___ Ermäßigt 200,- Euro (netto) als Mitglied der IEA
- ___ Ermäßigt 200,- Euro (netto) als Universitäts-Mitarbeiter

Das Konferenzticket beinhaltet:

- Eintritt zur Konferenz
- Verpflegung auf der Konferenz (Lunch, Getränke und Snacks)
- Tagungsunterlagen (per Download)

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Telefon _____

E-Mail _____

Sie erhalten eine Bestätigung per E-Mail. Der Rechnungsbetrag ist erst nach Erhalt eines gesonderten Rechnungsschreibens an uns zu überweisen. **Anmeldefrist ist der 25. November 2015.**

Datum

Unterschrift

DIESE ANMELDUNG BITTE AN:

Fax: +49 (0)30 847 106 979

E-Mail: info@fee-ev.de

Telefon: +49 (0)30 847 106 970

WAS 8. INTERNATIONALE ANWENDERKONFERENZ BIOMASSEVERGASUNG

WANN 2. Dezember 2015: 8.00 bis etwa 18.00 Uhr

WO 3. Etage des MCI Management Center Innsbruck, Internationale Hochschule GmbH, Universitätsstraße 15, 6020 Innsbruck, Österreich