



Call for papers

Kraftstoffe der Zukunft 2014

*20.-21.01.2014 , Internationales Congress Centrum, - ICC -
Berlin*



Bundesverband BioEnergie e.V.





Call for papers für den 11. Internationalen BBE/UFOP-Fachkongress

„Kraftstoffe der Zukunft 2014“

20./21. Januar 2014 im ICC Berlin

Der Bundesverband BioEnergie (BBE) und die Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen (UFOP) laden Sie herzlich ein, Vortragsvorschläge für den 11. Internationalen Fachkongress für Biokraftstoffe „Kraftstoffe der Zukunft 2014“ am 20. und 21. Januar 2014 in Berlin einzureichen und somit aktiv an der Programmgestaltung mitzuwirken.

Seit 2002 bieten BBE und UFOP mit dem Fachkongress „Kraftstoffe der Zukunft“ der internationalen Biokraftstoffbranche und beteiligten Interessenskreisen eine Plattform für den Meinungs austausch und Informationstransfer. Die Stärke des Kongresses liegt in der aktiven Einbindung aller relevanten Marktakteure: der Wirtschaft, der Wissenschaft und der Politik. So gelingt es, einen aktuellen Themenbezug sicherzustellen und die Bedürfnisse der Branche gezielt anzusprechen – ein Kongress aus der Branche für die Branche.

Auch im kommenden Jahr werden wieder mehr als 500 internationale Teilnehmer aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette Biokraftstoffe erwartet: dem Biomasseanbau und –handel, der Biokraftstoffproduktion und Mineralölwirtschaft, dem Fahrzeug- und Anlagenbau sowie der Politik. Für Zertifizierungssysteme, Auditoren und Umweltgutachter bietet der Kongress die Möglichkeit, aktuelle Bedürfnisse der Branche aufzunehmen, von Praxiserfahrungen zu profitieren und selbst von eigenen Erfahrungen zu berichten. Vertreter des Umwelt- und Naturschutzes können in den Dialog mit der Biokraftstoffbranche treten, um gemeinsam das Thema Nachhaltigkeit weiterzuentwickeln. Den Medien bietet der Kongress die Gelegenheit, Informationen für die eigene Berichterstattung aus erster Hand zu erhalten und Hintergründe und Marktzusammenhänge verstehen zu lernen.



Reichen Sie uns Ihren Themenvorschlag ein

Gibt es Themen, die Sie gerne mit den vertretenen Branchen oder der Politik diskutieren möchten? Haben Sie Erfahrungen gemacht, die Sie mit den Teilnehmern teilen möchten? Oder sind Sie an einem Forschungs- und Entwicklungsprojekt beteiligt, dessen Ergebnisse Sie dem Plenum vorstellen möchten?

Dann senden Sie Ihren **Vorschlag** mit dem beigefügten Rückantwortformular (am Ende des Dokumentes) und einem Exposé von bis zu 2 Seiten bis spätestens zum 21. Juni 2013 an die BBE-Geschäftsstelle. Eine Übersicht der Themenschwerpunkte 2014 finden Sie zur Orientierung im Folgenden anbei, gerne können Sie jedoch auch weitere Anregungen einreichen. Wird Ihr Vorschlag durch den Programmbeirat des Fachkongresses berücksichtigt, werden Sie umgehend von der Geschäftsstelle des BBE informiert.

Der Fachkongress bietet Ihnen darüber hinaus die Möglichkeit, Ihr Unternehmen oder Institution einem internationalen Fachpublikum im Rahmen eines **Ausstellungsstandes im Foyer** des Veranstaltungsortes zu präsentieren oder über ein Sponsoring zu visualisieren. Gerne berät Sie hierzu die BBE-Geschäftsstelle über die vielfältigen Möglichkeiten.

Der Fachkongress „Kraftstoffe der Zukunft 2014“ gilt als Leitveranstaltung des bundesdeutschen und europäischen Biokraftstoffmarktes und wird von der Landwirtschaftlichen Rentenbank gefördert.



Die Themenschwerpunkte 2014 (Auszug)

Nachhaltigkeit von Biokraftstoffen

- Änderung der Richtlinien RED 2009/28/EG und FQD 98/70/EG
- Folgen von ILUC-Faktoren und 5%-CAP für Anbaubiomasse auf die europäische Biokraftstoffproduktion
- Anforderungen der und Praxiserfahrungen mit der Änderungsverordnung zur Biokraftstoffquote (36. BImSchV) und der Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung (Biokraft-NachV)
- Rechtsverbindlichkeit und Harmonisierungsbedarf der Abfallliste zur 36. BImSchV
- Positive und negative Auswirkungen der Mehrfachanrechnung
- Tatsächliche Berechnung der THG-Bilanz nach Ablauf der Altanlagenregelung
- CO₂-Effizienz von Biokraftstoffen und ihrer Rohstoffe im Lichte der Treibhausgasquote 2015
- Grundsätzliche Nachhaltigkeits-Leitplanken (über RED-Kriterien hinaus)
- Initiativen zur Nachhaltigkeits-Zertifizierung der nicht-energetischen Biomassenutzung
- Status Quo, Auswirkungen und Perspektiven der Nutzung von fossilem Öl und Gas
- „Peak Oil“ vs. „Easy Oil“: Tatsächliche THG-Bilanzierung von fossilen Energieträgern statt Standardwerte

Indirekte Landnutzungsänderung und Nutzungskonkurrenz

- Regionale Modelle zur Erfassung von ILUC-Effekten und ihrer Verursacher gerechten Allokation
- Globale Handelsströme von Agrargütern und Biokraftstoffen im Lichte der neuen EU-Biokraftstoffpolitik
- Marktpreisbildung und Auswirkungen von Preisänderungen in ausgewählten Regionen
- Folgen des Banns von Biokraftstoffen aus Anbaubiomasse auf die Futter- und Nahrungsmittelproduktion
- Die Entwicklung des Agrarsektors in den vergangenen 50 Jahren
- Sinkende oder steigende Agrarpreise – Strategien zur Armutsbekämpfung
- Modelle zur Darstellung von Preisbildungs- und Verdrängungseffekten
- Allokationen von CO₂-Emissionen des globalen Biomasseanbaus
- Strategien gegen „land-grabbing“



Zertifizierungssysteme

- Status Quo der Einführung von Nachhaltigkeits-Nachweissystemen in der EU
- Qualitätsunterschiede der EU-Systeme und Handlungsempfehlungen für Marktakteure
- Handlungsbedarfe bzgl. Zertifizierungsqualitäten, Monitoring und Schlupflöcher
- Ausweitung der Zertifizierung auf alle Biomasseverwendungen
- Anforderungen, Abgrenzungen und gegenseitige Anerkennung von EU-zugelassenen Zertifizierungssystemen
- Nationale Zertifizierungssysteme zur Zertifizierung von Biokraftstoffen aus Rest- und Abfallstoffen
- Nach dem Auslaufen der Altanlagenregelung – Zertifizierungssysteme und Kontrollstellen vor der Bewährungsprobe

Branchenentwicklung marktetablierter Biokraftstoffe (Bioethanol, Biodiesel, Pflanzenöl)

- Auswirkungen der EU-Biokraftstoffpolitik
- Globale Marktentwicklung für Biodiesel, Bioethanol und Pflanzenöle
- Rohstoffpotenziale in Deutschland, Europa und weltweit
- Aktuelle Forschungsergebnisse und Projektberichte aus laufenden Vorhaben
- Handlungsempfehlungen an die Politik zur Wiederbelebung des Biokraftstoffmarktes
- Positionierung der neu gewählten Bundesregierung zum Biokraftstoff-Marktausbau in Deutschland

Neue Biokraftstoffe

- Die Rolle neuer Biokraftstoffe in der Biokraftstoffstrategie der Bundesregierung
- Anreize zur Förderung der Marktentwicklung neuer Biokraftstoffe in DE, EU und weltweit
- Auswirkungen der EU-Biokraftstoffpolitik auf die Marktentwicklung neuer Biokraftstoffe
- Status Quo und Perspektiven einzelner Biokraftstoff-Konversionspfade
- Übersicht laufender F&E&D-Projekte
- „Drop-in-fuels“ und „blend-wall“: Biokraftstoffstrategien von Fahrzeugbau und Mineralölwirtschaft
- Theoretische und tatsächliche Rohstoffpotenziale für neue Biokraftstoffe



Biomethan als Kraftstoff

- Die Marktentwicklung von Biomethan im Verkehrssektor in Europa und weltweit
- Marktdesign und Rahmenbedingungen in Biomethan-Leitmärkten
- Anforderungen und Erwartungen der Biomethanbranche an die Märkte
- Erfolgreicher Aufbau einer Biomethan-Infrastruktur
- Biomethan aus Rest- und Abfallstoffen
- Qualitätsanforderungen an Biomethan als Kraftstoff
- Rohstoffpotenziale und Energieeffizienz von Biomethan im Verkehrssektor
- „Best-Practice“ Praxisbeispiele



Bundesverband BioEnergie (BBE)
Godesberger Allee 142-148
53175 Bonn
Fax: 0228 – 81 002-58

**Themenvorschlag für den 11. Internationalen BBE/UFOP-Fachkongress
„Kraftstoffe der Zukunft 2014“**

Wir (Firma/Verband/Institution) _____
Ansprechpartner _____
Anschrift _____
Tel.-Nr. _____
Fax-Nr. _____
eMail _____
Internet _____

haben Interesse, auf dem 11. Internationalen BBE/UFOP-Fachkongress „Kraftstoffe der Zukunft 2014 am 20./21.01.2014 einen **Vortrag** mit dem Titel

zu halten. Dabei verpflichte ich mich, bei Auswahl des Vorschlages das Manuskript des Vortrages (als ppt-Präsentation oder Word-Dokument) bis zum 21. Dezember 2013 in **englischer Sprache** zur Aufnahme in die Tagungsunterlagen der BBE-Geschäftsstelle einzureichen.

Bitte schicken Sie mir Informationen über die **Ausstellungsmöglichkeiten** während des 11. Internationalen BBE-UFOP-Fachkongress „Kraftstoffe der Zukunft 2014“ zu.

.....
Ort, Datum

.....
Rechtsverb. Unterschrift



Inhaltliche Kurzbeschreibung des oben genannten Themenvorschlags:

A large empty rectangular box with a black border, intended for the content description.