

Inhalt

Die Verringerung der CO₂-Emissionen und der Schutz des Klimas bringen vielfältige Herausforderungen mit sich. Das Land Nordrhein-Westfalen hat sich zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen bis 2020 um 25 und bis 2050 um mindestens 80 Prozent zu reduzieren und damit Vorreiter beim Klimaschutz zu sein.

Die stoffliche und energetische Nutzung von Biomasse ist ein wichtiger Baustein für den Ausbau einer zukunftsfähigen Strom-, Wärme- und Kraftstoffversorgung. Biomasse ist ein sehr vielseitiger, aber auch ein begrenzt zur Verfügung stehender erneuerbarer Energieträger. Gleichzeitig hat sie noch ein großes Potenzial zur effizienteren Nutzung.

Viele Anwendungen verschiedener Bioenergietechnologien haben heute einen hohen Stand von Wissenschaft und Technik erreicht, benötigen jedoch noch gezielte Unterstützung für den Übergang in die Phase der Markteinführung und -durchdringung. Hier ist die Beteiligung aller relevanten Akteure gefordert.

Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel müssen nicht zuletzt auf lokaler Ebene geplant und umgesetzt werden. Besonders ländlich geprägte Regionen können im Bereich regenerativer Energieformen und Energieeffizienz viel erreichen.

Die 7. Steinfurter Bioenergiefachtagung „Bioenergie und Klimaschutz in der Region“ wird neue Ideen und Konzepte aufzeigen sowie Möglichkeiten darstellen, wie durch strategische Konzepte und neue Technologien eine innovative Energieproduktion und -nutzung aus Biomasse realisiert werden kann. Sie ist zugleich Plattform für den Erfahrungsaustausch und die Erweiterung von Netzwerken.

Die Veranstaltung wird gemeinsam von der Fachhochschule Münster, der EnergieAgentur.NRW und dem Kreis Steinfurt durchgeführt.

Wo findet die Veranstaltung statt?

Bürgerscheune Saerbeck
Ferrieres-Str. 12
48369 Saerbeck

Anreise

Bus: ab Münster (Hbf) mit der Schnellbuslinie S 50 zur Haltestelle Saerbeck-Rathaus

Nächste Bioethanol-Tankstellen

Boschstr. 21, 48369 Saerbeck (Gewerbegebiet)
Weseler Straße 383 in 48151 Münster
Gronauer Str. 78 in 48607 Ochtrup
Pludra, Neuenkirchener Str. 220, 48432 Rheine

Teilnahmebetrag

75 € inklusive Pausengetränken und Mittagessen
Studierende der FH Münster sind kostenfrei

Beschränkte Teilnehmerzahl – Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung!

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter - Fachhochschule Münster
Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt
Tel.: 0251/83-62725
Fax: 0251/83-62717
mail: behn@fh-muenster.de
<http://www.fh-muenster.de/wetter>

Lars Schulze-Beusingsen
EnergieAgentur.NRW
Netzwerk Kraftstoffe und Antriebe der Zukunft
Munscheidstr. 14, 45886 Gelsenkirchen
Tel.: 0209/167-2815
Fax: 0209/167-2822
mail: schulze-beusingsen@energieagentur.nrw.de
<http://www.energieagentur.nrw.de>
<http://www.kraftstoffe-der-zukunft.de>

7. Steinfurter Bioenergiefachtagung im Rahmen der Klimaschutztage Saerbeck



Bioenergie und Klimaschutz in der Region

Donnerstag
12. September 2013
9:00 Uhr bis 17:00 Uhr
in der Bürgerscheune Saerbeck
Einladung

Programm

08:45 Uhr:	Eintreffen der Teilnehmer	12:00 Uhr:	Podiumsdiskussion
09:00 Uhr:	Eröffnung Carsten Schröder Vizepräsident für Transfer und Partnerschaften der Fachhochschule Münster	12:30 Uhr:	Mittagessen
09:10 Uhr:	Grußworte Dorothee Feller Regierungsvizepräsidentin , Bezirksregierung Münster Dr. Frank-Michael Baumann Geschäftsführer der EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf	13:30 Uhr:	Bioenergie im Verkehr - Chancen und Ausblick Karin Naumann, Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH, Leipzig
09:30 Uhr:	energieland 2050 – Der Kreis Steinfurt wird unabhängig Ulrich Ahlke, Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit des Kreises Steinfurt	13:50 Uhr:	Perspektiven von Biomethan als Kraftstoff Tim Reischke, Arcanum Energy Management GmbH, Unna
09:45 Uhr:	Aus gutem Grund - NRW- Klimakommune Saerbeck Wilfried Roos, Bürgermeister Gemeinde Saerbeck	14:10 Uhr:	Effizienz und Klimaschutz in einem Verkehrsbetrieb Eckhard Schläfke Stadtwerke Münster GmbH, Münster
10:00 Uhr:	Podiumsdiskussion	14:30 Uhr:	Diskussion
10:30 Uhr:	Kaffeepause	15:00 Uhr:	Kaffeepause
11:00 Uhr:	Zukünftige Märkte für agrarische Rohstoffe - Globale Trends, Flächenverfügbarkeit und Versorgungssicherheit Prof. Dr. Stefan Bringezu, Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie	15:15 Uhr:	Zukunftsenergien in der EUREGIO Jan Oostenbrink, EUREGIO e.V., Gronau
11:20 Uhr:	Kaskadennutzung - Biomasse stofflich und energetisch nutzen Martin Schmid, Landwirtschaftskammer Nordrhein- Westfalen, Bonn	15:35 Uhr:	Bioenergieregion Kulturland Kreis Höxter Norbert Hofnagel, Bioenergieregion Kulturland Kreis Höxter
11:40 Uhr:	Aktuelle Forschungs- und Entwicklungsergebnisse zur Bioenergienutzung Prof. Dr. Christof Wetter, FH Münster, Steinfurt	15:55 Uhr:	Energie und Innovation im ZukunftsLAND - Regionale 2016 Daniela Glimm-Lükewille Regionale 2016 Agentur GmbH, Velen
		16:15 Uhr:	Diskussion
		16:45 Uhr:	Schlusswort
		17:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung

Anmeldung bis zum 06.09.2013

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme per Fax oder Brief mit diesem Formular oder im Internet an unter:
www.fh-muenster.de/egu/bioenergiefachtagung

Ich melde mich zu der
7. Steinfurter Bioenergiefachtagung am 12. Sept. 2013
verbindlich an:

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

Titel/Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Per Fax: 02551/962-717

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter
Fachhochschule Münster
Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt