

## Inhalt

Die Verringerung der CO<sub>2</sub>-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.

Insgesamt wird durch den Verkehrssektor gut ein Fünftel aller CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland verursacht. Das Gros des Verkehrs findet dabei auf der Straße statt und ist nach wie vor zu über 90 Prozent vom Erdöl abhängig. Der Verkehrssektor in Deutschland verbraucht etwa 27% des gesamten Endenergiebedarfs. Daher ist es von besonderer Bedeutung, mit der Energiewende auch in diesem Sektor Verbräuche zu senken, die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren sowie die Kraftstoffbasis und die Antriebstechnologien auf ein breiteres Fundament zu stellen.

Viele Mobilitätskonzepte insbesondere wenn es sich um die Integration neuer Antriebstechnologien handelt, benötigen noch eine gezielte Unterstützung für den Übergang in die Praxis. 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 neuer Mobilitätskonzepte viel erreichen.

Die 8. Steinfurter Bioenergiefachtagung „Mobilität im ländlichen Raum – neu gedacht“ wird neue Ideen und Konzepte aufzeigen sowie Möglichkeiten darstellen, wie durch strategische Konzepte und neue Technologien eine innovative Mobilität im ländlichen Raum 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?

Fachhochschule Münster  
Stegerwaldstr. 39  
48565 Steinfurt  
Gebäude S - Saal S1

## Anreise

Die Fachhochschule ist sowohl mit der Bahn als auch mit dem PKW gut erreichbar. Eine Anfahrtsskizze sowie eine Beschreibung finden Sie unter der Internetadresse:

<https://www.fh-muenster.de/egu/anfahrt.php>

## 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](mailto: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](mailto:schulze-beusingsen@energieagentur.nrw.de)  
<http://www.energieagentur.nrw.de>  
<http://www.kraftstoffe-der-zukunft.de>

# 8. Steinfurter Bioenergiefachtagung



## Mobilität im ländlichen Raum

—  
neu gedacht

**Donnerstag  
06. März 2014  
9:00 Uhr bis 17:00 Uhr  
in Steinfurt  
Einladung**

## Programm

08:45 Uhr:	Eintreffen der Teilnehmer	13:30 Uhr:	<b>Mobilitäts-App in Enschede</b> Dr. ir. Wouter Teeuw, Kenniscentrum Design en Technologie, Enschede
09:00 Uhr:	<b>Eröffnung</b> <b>Carsten Schröder</b> Vizepräsident für Transfer und Partnerschaften der FH Münster	13:50 Uhr:	<b>ST mobil – Rückenwind für den ÖPNV</b> Dr. Andreas Leistikow, Regionalverkehr Münsterland GmbH
09:10 Uhr:	<b>Grußworte</b> <b>Dorothee Feller</b> Regierungsvizepräsidentin , Bezirksregierung Münster <b>Dr. Frank-Michael Baumann</b> Geschäftsführer der EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf	14:10 Uhr:	<b>E-mobilität und Erneuerbare Energien im ländlichen Raum</b> Prof. Oliver Hall, Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Detmold Dr. Klaus Schafmeister, Wirtschaftsförderung, Kreis Lippe
09:30 Uhr:	<b>Masterplan 100 % Klimaschutz – Herausforderungen an die Mobilität der Zukunft im Kreis Steinfurt</b> Ulrich Ahlke, Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit des Kreises Steinfurt	14:30 Uhr:	Diskussion
09:45 Uhr:	<b>Stand und Entwicklung der Elektromobilität in Deutschland</b> Prof. Dr. Christof Wetter, FH Münster, Steinfurt	15:00 Uhr:	Kaffeepause
10:00 Uhr:	Podiumsdiskussion	15:15 Uhr:	<b>Erfahrungen und Chancen der betrieblichen E-Mobilität in einer mittelgroßen Filialbäckerei</b> Roland M. Schüren, Ihr Bäcker Schüren, Hilden
10:30 Uhr:	Kaffeepause	15:35 Uhr:	<b>Steigerung der Attraktivität und Verfügbarkeit im ÖPNV</b> Dr. Christian Dorenkamp, Stadtwerke Münster GmbH, Münster
11:00 Uhr:	<b>Impulse für Mobilität und Klimaschutz aus NRW</b> Gerd Uwe Funk, EnergieAgentur.NRW, Gelsenkirchen	15:55 Uhr:	<b>E-ifel Mobil – Elektrisch mobil im ländlichen Raum</b> Simone Handwerk, LEADER-Region Eifel
11:20 Uhr:	<b>eGas in Werlte</b> Sandra Novak, Audi AG, Ingolstadt	16:15 Uhr:	Diskussion
11:40 Uhr:	<b>Mobil 4 you – Elektro-Kleinbusse im Sauerland</b> Hauke Möller, Regionalverkehr Ruhr-Lippe GmbH, Brilon	16:45 Uhr:	Schlusswort
12:00 Uhr:	Podiumsdiskussion	17:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung
12:30 Uhr:	Mittagessen		

## Anmeldung bis zum 28.02.2014

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

Ich melde mich zu der  
**8. Steinfurter Bioenergiefachtagung am 6. März 2014**  
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