

Inhalt

Neue Energiewelten

Seit Februar 2022 erleben wir täglich, dass die Sektoren Wärme, Strom und Mobilität neu und anders gedacht werden. In der Fachtagung wollen wir uns konkret mit den Themen Kommunale Wärmeleitplanung, Zukunftssysteme für Biogasanlagen und der Direktvermarktung von regenerativem Strom beschäftigen.

Wie können die erneuerbaren Energiepotenziale der Region ausgebaut und gezielt für ein nachhaltiges Energiesystem eingesetzt werden.

Welche Möglichkeiten der nachhaltigen Wärmeversorgung gibt es in der ländlichen Region und wie können diese im Rahmen einer kommunalen Wärmeleitplanung erfasst und umgesetzt werden?

Welche Aufgaben können Biogasanlagen bei der Energieversorgung spielen und welche Konzepte sind besonders vielversprechend?

Diese und weitere Fragen werden bei der 15. Steinfurter Bioenergiefachtagung diskutiert, zu der wir Sie herzlich einladen.

Die Veranstaltung wird gemeinsam von der FH Münster, der NRW.ENERGY 4CLIMATE und dem Kreis Steinfurt durchgeführt und richtet sich an Kommunen, Biogasanlagenbetreiber, Landwirte, Vertreter der Energiebranche, Unternehmen und Ingenieurbüros, Vertreter der Industrie sowie Befürworter und Förderer der erneuerbaren Energien.

Sie sind herzlich eingeladen, sich zu informieren und einzubringen. Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme.

Wo findet die Veranstaltung statt?

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

Anreise

Die FH Münster 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/fb4/ueber-uns/wetter/anfahrt_gebaude_s.php

Teilnahmebetrag

90 €, inklusive Pausengetränken und Mittagessen
Für Studierende der FH Münster ist die Teilnahme kostenfrei.

Der Teilnahmebeitrag wird auch fällig, sollten Sie trotz Anmeldung nicht an der Veranstaltung teilnehmen.

Beschränkte Teilnehmerzahl – Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung!

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter
Dr.-Ing. Elmar Brüggling
Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt
Tel.: 0251/83-62725
Fax: 0251/83-62717
mail: behn@fh-muenster.de
web: fh-muenster.de/wetter (neuer Link in Arbeit)
web: fh.ms/bruegging



15. Steinfurter Bioenergiefachtagung



NEUE ENERGIEWELTEN

Donnerstag
02. März 2023
9:00 Uhr bis 17:00 Uhr
in Steinfurt

Programm

08:15 Uhr:	Eintreffen der Teilnehmer	12:10 Uhr:	Podiumsdiskussion
09:00 Uhr:	Eröffnung Carsten Schröder, Vizepräsident der FH Münster	12:40 Uhr:	Mittagessen und gemeinsamer Ausstellerrundgang
	Grußworte Andreas Bothe Regierungspräsident, Bezirksregierung Münster	13:40 Uhr:	Mit Biogas und Biomethan Spitzenstrom liefern und Wärmeversorgung gewährleisten Ulrike und Hermann Benning (Biogasanlagenbetreiber)
	Silke Wesselmann Leiterin des Amtes für Klimaschutz und Nachhaltigkeit des Kreises Steinfurt	14:00 Uhr:	Kalte Nahwärme in de Brinke – Wärmeversorgung ohne Biomasse? Tobias Ahlers Stadtwerke Warendorf GmbH
09:30 Uhr:	Die Rolle von Biomasse in der Energiewende und in einer klimaneutralen Industrie Dr. Petr Tluka, NRW.Energy4Climate	14:20 Uhr:	Die Rolle systemdienlicher KWK in neuen Energiesystemen Uwe Welteke-Fabricius meta-i.d. Ökologische Innovation GmbH
09:50 Uhr:	Herausforderungen für Gasverteilnetze Langfristszenarien, Umsetzung vor Ort und Perspektiven der kommunalen Wärmeplanung Ralph Kremp, BET - Büro für Energie- wirtschaft und technische Planung GmbH	14:50 Uhr:	Diskussion
10:10 Uhr:	Podiumsdiskussion	15:20 Uhr:	Kaffeepause
10:40 Uhr:	Kaffeepause	15:50 Uhr:	Biogas: Zukunftsperspektive für das Münsterland Dipl.-Ing. Sylke Mehnert/Jurek Häner, M.Eng. FH Münster
11:10 Uhr:	Kommunale Wärmeleitplanung, Energiewende in der Stadtentwicklung? Dipl. Geogr. Hinnerk Willenbrink, FH Münster	16:10 Uhr:	20+ Jahre Biogas: Entwicklung zu einem flexiblen Energielieferanten über ein Mikro-Gasnetz in der Region Heinz-Josef Thiemann, Bioenergie Beerlage GmbH & Co. KG
11:30 Uhr:	Handlungsempfehlungen und das Drei- Stufen-Planungsmodell für die kommunale Wärmeplanung Prof. Dr. Jürgen Knies, Hochschule Bremen	16:30 Uhr:	Diskussion
		16:50 Uhr:	Schlusswort
11:50 Uhr:	Hemmnisse und Probleme der Wärmewende am Beispiel eines Projektes in der Stadt Greven Andreas Kolkman, BEK Energy	17:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung

Anmeldung bis zum 02.03.2023

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme per Fax oder Brief mit
diesem Formular oder im Internet unter:
www.bioenergiefachtagung.de



**Ich melde mich zu der
15. Steinfurter Bioenergiefachtagung am 02. März 2023
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
Dr.-Ing. Elmar Brüggling
FH Münster
Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt
Steigerwaldstr. 39
48565 Steinfurt