

Anmeldung

- bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum **19.11.2020** an:

- www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/weiterbildung

Kurs-Nr.: LZD-L72020



direkt zur **Anmeldung**

Teilnehmerbeitrag

Es fallen dieses Jahr keine Teilnehmergebühren an.
Die Tagung wird in Form von Online-Vorträgen abgehalten.

Der jährliche „offene Brenner- und Ölmüllerstammtisch“ am Vorabend im Westfalenkeller auf Haus Düsse findet aufgrund von Corona leider nicht statt. Für das nächste Jahr planen wir den Abend jedoch wieder fest ein.

Weitere Informationen

sowie eventuelle Programmänderungen erhalten Sie unter www.duesse.de und www.energieagentur.nrw/mobilitaet

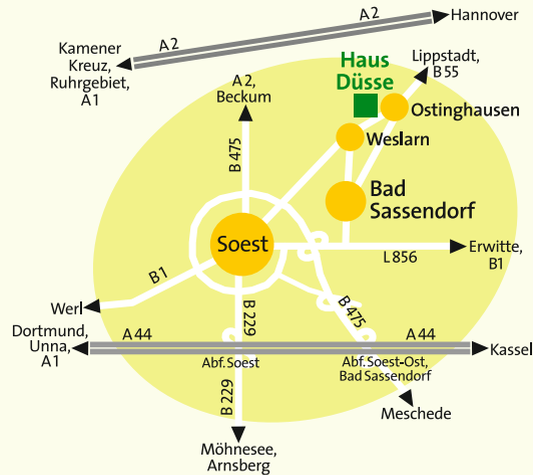
Kommende Veranstaltungen des ZNR

- 21.01.21 **Wärme aus Biomasse**
- 18.02.21 **NRW-Biogastagung**
- 18.03.21 **Photovoltaik-Tagung**
- 29.04.21 **Windenergietagung**
- 08.06.-10.06.21 **DLG Feldtage**

- Dr. Michael Dickeduisberg
Zentrum für nachwachsende Rohstoffe NRW
Tel.: 02945 989-144
Michael.Dickeduisberg@lwk.nrw.de
www.duesse.de/znr

- Tayhan Özer
EnergieAgentur.NRW
Tel.: 0209 167-2815
Oezer@energieagentur.nrw
www.energieagentur.nrw/mobilitaet

So erreichen Sie Haus Düsse



Adresse

Versuchs- und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse
Ostinghausen, 59505 Bad Sassendorf
Tel.: 02945 989-0, Fax: 02945 989-133
HausDuesse@lwk.nrw.de
www.duesse.de



Eine Ladesäule für Elektrofahrzeuge ist vorhanden.
Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.

Ansprechpartner

Dr. Michael Dickeduisberg
Tel.: 02945 989-144
Michael.Dickeduisberg@lwk.nrw.de

Organisationsfragen

Barbara Herbers
Tel.: 02945 989-142
Barbara.Herbers@lwk.nrw.de

NRW-Biokraftstofftagung

Nachhaltige Kraftstoffe für die Zukunft



Veranstalter

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Versuchs und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse
ZNR
Zentrum für
nachwachsende Rohstoffe NRW



Versuchs und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse
ZNR
Zentrum für
nachwachsende Rohstoffe NRW

EnergieAgentur.NRW

26. November 2020
Online-Veranstaltung

Nachhaltige Kraftstoffe für die Zukunft

Zur Einhaltung der europäischen Klimaschutzziele ist die deutsche Landwirtschaft gehalten bis zum Jahr 2030 noch 16 % ihrer Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Biokraftstoffe können als quantitativ messbarer Faktor dazu beitragen.

Das Zentrum für nachwachsende Rohstoffe NRW (ZNR), das Netzwerk Kraftstoffe und Antriebe der Zukunft der EnergieAgentur.NRW und NaRoTec e.V. laden zur diesjährigen NRW-Biokraftstofftagung ein.

Schwerpunkte der Online-Tagung werden folgende Themen sein:

- politische Maßnahmen zur Erreichung der Klimaschutzziele
- technische Lösungen zum Einsatz von Biokraftstoffen
- Marktchancen fortschrittlicher Biokraftstoffe
- Regionalität der Biokraftstoffproduktion
- Praxisbeispiele aus der Landwirtschaft

Dazu werden Fachreferenten zu wissenschaftlichen und politischen Entwicklungen Stellung nehmen sowie Praktiker von ihren Alltagserfahrungen berichten.

Aufgrund der Umstände durch Covid-19 ist eine Besichtigung der Energieleherschau derzeit leider nicht möglich.

PROGRAMM Donnerstag, 26. November 2020

10.00 **Grußworte**

Uhr

Dr. Frank Köster
Leiter Netzwerk Kraftstoffe und Antriebe der Zukunft,
EnergieAgentur.NRW

Biokraftstoffe und ihr Markt

10.15 **Infrastrukturaufbau für alternative Kraftstoffe und Antriebe in NRW**

Uhr

Tayhan Oezer
EnergieAgentur.NRW

10.30 **Biomethan zum Heizen und Fahren**

Uhr

Dr. Harald Freiherr von Canstein
E.ON Bioerdgas GmbH, Essen

11.00 **Biomethan als Kraftstoff im ländlichen Raum**

Uhr

Alexey Mozgovoy
Fachverband Biogas e.V

11.30 **Biogas als Kraftstoff – Umsetzung und Wirtschaftlichkeit**

Uhr

Michael Kralemann
3N Kompetenzzentrum

12.00 **Flächen-Fußabdrücke für alle Biokraftstoffe**

Uhr

Dr. Guido Reinhardt
FEU, Heidelberg

12.30 **Diskussion**

Uhr

13.00 **Mittagspause**

Uhr

Praxiseinsatz integrierter Konzepte

13.15 **Drei Jahre Rapsölschlepper auf Haus Düsse - Ein Erfahrungsbericht**

Uhr

Michael Dickeduisberg
ZNR Haus Düsse

13.45 **Umrüstung von LKW und Landmaschinen in aller Welt**

Uhr

Wolfram Kangler
bioltec systems GmbH, Nittenau – Brunn

14.15 **Abschlussdiskussion**

Uhr

Moderation: EnergieAgentur.NRW