

Anmeldung

- bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum **21.11.2019** an:
- per Fax: **0800 5263329**
- oder im Internet:
www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/weiterbildung



direkt zur
Anmeldung

Ich nehme an der **NRW-Biokraftstofftagung** im Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft **Haus Düsse** teil:

28. November 2019

Kurs-Nr.: **LZD-L72029**

Name, Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Teilnehmerbeitrag

Als Veranstaltungsbeitrag (inkl. Mittagessen und Kaffee) werden am Veranstaltungstag vor Ort **35 €** erhoben.

Weitere Informationen

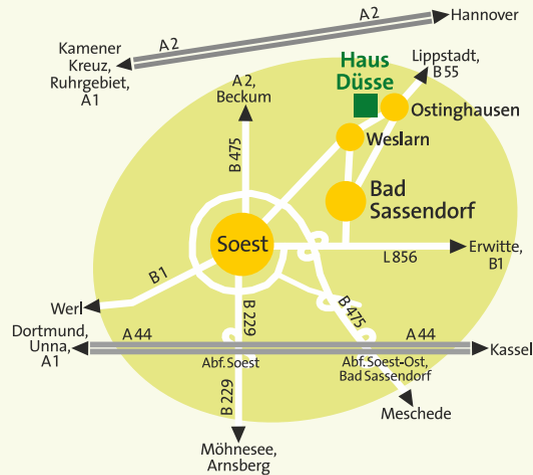
sowie eventuelle Programmänderungen erhalten Sie unter www.duesse.de und www.energieagentur.nrw/mobilitaet

Am Vorabend (27.11.2018; ab 18:00 Uhr) findet im Westfalenkeller Haus Düsse der offene Brenner- und Ölmüllerstammtisch statt.

Anmeldungen für den Vorabend bitte separat per E-Mail an ZNR@lwk.nrw.de.

- Rebekka Schmücker
Zentrum für nachwachsende Rohstoffe NRW
Tel.: 02945 989-195
Rebekka.Schmuecker@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

Rebekka Schmücker
Tel.:02945 989-195
Rebekka.Schmuecker@lwk.nrw.de

Organisationsfragen

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

Veranstalter

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Versuchs und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse



Zentrum für
nachwachsende Rohstoffe NRW



Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

NRW-Biokraftstofftagung

Nachhaltige Kraftstoffe
für die Zukunft



28. November 2019

Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse

www.landwirtschaftskammer.de

Nachhaltige Kraftstoffe für die Zukunft

PROGRAMM Donnerstag,
28. November 2019

Klimaschutz avanciert neben Biodiversität zu einem zentralen Thema öffentlicher Bewegungen. Zur Einhaltung der europäischen Klimaschutzziele ist die deutsche Landwirtschaft gehalten bis zum Jahr 2030 noch 16 % ihrer Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Die diesjährige Biokraftstofftagung soll die Klimaschutzpläne und -ziele der Land- und Forstwirtschaft vor dem Hintergrund alternativer Antriebstechnik diskutieren. Fachreferenten werden Maßnahmenpläne und die Umsetzbarkeit diverser Programme vorstellen sowie den aktuellen Stand der Forschung, wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen erläutern. Darüber hinaus soll die Biokraftstofftagung Vorteile des Einsatzes alternativer Kraftstoffe in der Forsttechnik anhand von Praxisbeispielen aufzeigen.

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

Traditionell findet am Vorabend der NRW-Biokraftstofftagung (27.11.2019) der offene Brenner- und Ölmüllerstammtisch im Westfalenkeller Haus Düsse statt, wofür um eine kurze, separate Anmeldung gebeten wird.

10.00 **Grußworte**

Uhr

Dr. Arne Dahlhoff
Leiter Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse, Landwirtschaftskammer NRW

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

Biokraftstoffe und ihr Markt

10.15 **Die aktuelle Situation des Biokraftstoffmarkts und die rechtlichen Rahmenbedingungen in der REDII**

Uhr

Maximilian Grey
Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie e.V., Berlin

10.45 **Die Perspektiven für Biomethan und Biogas in der Mobilität**

Uhr

Hendrik Becker
Fachverband Biogas e.V.

11.15 **Abfallbasierte Biokraftstoffe - Unverzichtbarer Beitrag zur Energiewende im Verkehr**

Uhr

Detlef Evers
Mittelstandsverband abfallbasierter Kraftstoffe e.V.
(MVaK), Berlin

11.45 **LuF Treibstoffe im Klimaschutzplan des Bund und in der Klimastrategie des DBV**

Uhr

Gerolf Bücheler
Deutscher Bauernverband

Diskussion

12.30 **Mittagspause**

Uhr

Praxiseinsatz integrierter Konzepte

13.30 **Das FORBIO-Projekt: Nachhaltige Bereitstellung von Biomasse für fortschrittliche Biokraftstoffe**

Uhr

Dr. Rainer Janssen
WIP Renewable Energies

14.00 **Forst-Harvester mit Rapsöl in Wasserschutzgebieten**

Uhr

Dr. Edgar Remmele
Technologie- und Förderzentrum Straubing

14.30 **Kaffeepause**

Uhr

Innovative Lösungsansätze für die Kraftstoffe der Zukunft

15.00 **Biogastankstelle für die Landwirtschaft – Ökonomische Bewertung unterschiedlicher Verfahren für dezentrale partielle Biogasaufbereitung**

Uhr

Abdessamad Saidi
Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme

15.30 **Der Gasantrieb in Landmaschinen**

Uhr

Klaus-Peter Bark
Deutz AG

16.00 **Abschlussdiskussion**

Uhr

ca. 16.15 **Ende der Veranstaltung**

Uhr

Während der Mittagspause und nach der Veranstaltung besteht die Möglichkeit zur Besichtigung der Energieleherschau