

Anmeldung

- Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum **16. Mai 2019** an.
- per Fax: **0800 5263329**
- oder im Internet:
www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/weiterbildung



direkt zur
Anmeldung

Ich nehme an der **Windenergietagung 2019** im Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft **Haus Düsse** teil:

23. Mai 2019 **Seminarkennung: LZD-L72019**

Name, Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Teilnehmerbeitrag

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

Weitere Informationen

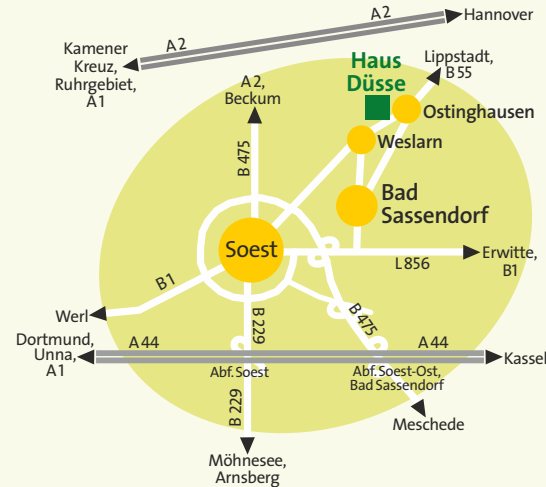
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
ZNR (Zentrum für nachwachsende Rohstoffe)

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

EnergieAgentur.NRW
Themengebiet Windenergie

Claudia Bredemann
Tel.: 0211 86642291
Bredemann@energieagentur.nrw

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.

Organisationsfragen

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

Übernachtung, Frühstück sowie Abendessen sind im Versuchs- und Bildungszentrum möglich.

Veranstalter

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Versuchs- und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse



Zentrum für
nachwachsende Rohstoffe NRW

EnergieAgentur.NRW

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Windenergietagung 2019 Perspektiven - Projekte - Technik



Versuchs- und Bildungszentrum
Landwirtschaft Haus Düsse



Zentrum für
nachwachsende Rohstoffe NRW

EnergieAgentur.NRW

23. Mai 2019

Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse

www.landwirtschaftskammer.de

Windenergietagung 2019

Perspektiven - Projekte - Technik

Die alljährliche Windenergietagung auf Haus Düsse in Bad Sassendorf setzt vielfältige thematische Schwerpunkte: Ein Aspekt wird die Zukunft von Bestandsanlagen nach dem Ende der EEG-Förderung sein. Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung sowie das neue Energiesammelgesetz stehen ebenso auf der Tagesordnung wie der Einsatz von Kleinwindanlagen und die Vorstellung neuer Condition Monitoring Systeme für die Leistungselektronik von Windenergieanlagen.

Die von Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, dem Zentrum für nachwachsende Rohstoffe NRW und der EnergieAgentur.NRW organisierte Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten aus Land- und Forstwirtschaft, Kommunen, Behörden, Wissenschaft und Wirtschaft.

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

PROGRAMM Donnerstag, 23. Mai 2019

9.00 Uhr Anmeldung und Begrüßung

9.30 Uhr Grußwort

Claudia Bredemann
Themengebiet Windenergie
der EnergieAgentur.NRW,
Düsseldorf

9.40 Uhr Neuerungen aus dem Energiesammelgesetz für die Windenergie

Pia Dağaçan
EnergieAgentur.NRW,
Wuppertal

10.00 Uhr Bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung (BNK) von WEA: Was kommt auf Anlagenbetreiber zu?

Dr. Oliver Frank
Rechtsanwalt, Fachanwalt für Verwaltungsrecht,
Engemann und Partner, Rechtsanwälte mbB,
Lippstadt

10.30 Uhr Weiterbetrieb von Bestandsanlagen nach dem Auslaufen der EEG-Förderung

Dieter Fries
Vorsitzender des BWE-Betreiberbeirats
(Bundesverband WindEnergie e. V.),
Ingenieurbüro Fries,
Hamburg

11.15 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Strom von Bestandsanlagen nach der Förderung bereits jetzt vermarkten. PPA - Was sind das, wie geht das?

Jens Tuckermann
NaturStromTrading GmbH,
Oldenburg

12.00 Uhr Strom-Liefervertrag für Altanlagen - rechtlich betrachtet

Martina Beese
Rechtsanwältin,
Engemann und Partner, Rechtsanwälte mbB,
Lippstadt

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Dezentrale Energieversorgung mittels Kleinwindkraftanlagen

Jacques Fischbach
Geschäftsführer der enbreeze GmbH,
Berlin

13.45 Uhr Ein Energieversorger bietet in der Region Südwestfalen schlüsselfertige Kleinwindkraftanlagen an

Klaus Leßmann
Mark-E Aktiengesellschaft,
ENERVIE Gruppe, Hagen

14.00 Uhr Digitalisierung ermöglicht den Einsatz neuer Condition Monitoring Systeme für die Leistungselektronik

Holger Gehl
Woodward Kempen GmbH,
Kempen

14.15 Uhr Schlusswort

ca. 14.30 Uhr Ende der Veranstaltung