

Anmeldung

- bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum **14. Februar 2019** an.
- per Fax: **0800 5263329**
- oder im Internet:
www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/weiterbildung



direkt zur
Anmeldung

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

21. Februar 2019 **Seminarkennung: LZD-L73029**

Name, Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

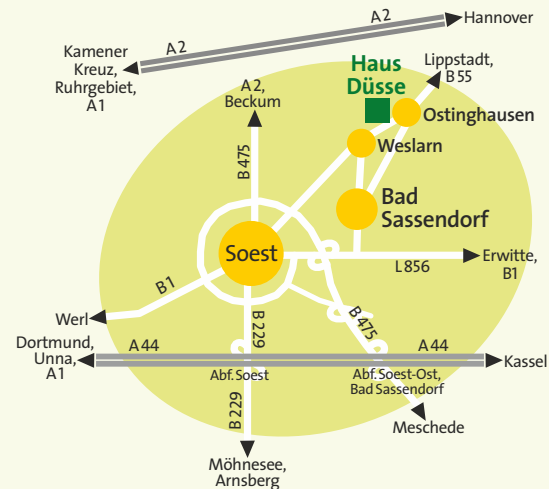
Teilnehmerbeitrag

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

Weitere Informationen

Katharina Karbach-Nölke
Tel.: 02945 989-195
Katharina.Karbach-Noelke@lwk.nrw.de

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

Energietag Photovoltaik

Photovoltaiktagung 2019 Erweiterung - Leistungserhaltung - Eigenverbrauch - Perspektiven



21. Februar 2019

Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse

www.landwirtschaftskammer.de

Photovoltaiktagung 2019

Erweiterung - Leistungserhaltung -
Eigenverbrauch - Perspektiven

Der Zubau von PV-Anlagen ist trotz günstiger Modulpreise auf gleichbleibend zu niedrigem Niveau. Bei den aktuellen Rahmenbedingungen für PV-Anlagen ist ein möglichst hoher Anteil der Eigennutzung für die Wirtschaftlichkeit entscheidend.

Bei der Eigennutzung von Photovoltaikstrom rücken als weitere Möglichkeiten die E-Mobilität und andere elektrisch getriebene Aggregate der Innenwirtschaft immer stärker in den Fokus des Interesses. Dazu sind beispielsweise der E-Hoflader oder das E-Auto zu nennen. Damit sich diese Verbraucher mit ihren integrierten Speichern optimal in das Verhältnis von Stromerzeugung und innerbetrieblichem Verbrauch integriert, ist entsprechende Regeltechnik notwendig.

Sowohl für Neuanlage als auch für Bestandsanlagen gilt, dass die Wirtschaftlichkeit von deren Effizienz abhängt. Um diese nachhaltig zu gewährleisten ist die Wartung und Pflege durch Reinigung der Module ein wichtiger Aspekt, der bei der diesjährigen Photovoltaiktagung aufgegriffen wird.

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

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

PROGRAMM Donnerstag, 21. Februar 2019

9.30 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Theo Remmersmann
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

9.40 Uhr Überblick und Ausblick in der Photovoltaik

Carl-Georg von Buquoy
EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf

10.00 Uhr Aktuelle wirtschaftliche Rahmenbedingungen - Einspeisevergütungen/Degression/EEG-Umlage

Elmar Brügger
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

10.30 Uhr Kaffeepause

10.50 Uhr Zusammensetzung eines Produktes - Technik, Aufbau, Garantien

Sebastian Mäscher
Astronergy Solarmodule GmbH, Frankfurt (Oder)

11.30 Uhr Photovoltaik im Jahr 2019 - Messkonzepte und Möglichkeiten der Optimierung

Jürgen Wachtmeister
Stadtwerke Rhede GmbH

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Wohin mit dem Strom nach dem Auslaufen der EEG-Einspeisevergütung

Theo Remmersmann
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

13.30 Uhr Wall-Box/Stand der Technik/ Ansprüche an die Technik

Rafael Grochla
Webasto Thermo & Comfort SE, Gilching

14.00 Uhr Kaffeepause

14.10 Uhr Elektromobilität in der Landwirtschaft am Beispiel des Weidemann eHoftrac® - Technische Details und Praktikerbericht

Thomas Pfalzgraf
Weidemann GmbH, Diemelsee

14.40 Uhr Betrieb, Prüfung, Wartung und Instandsetzung von PV-Anlagen - Ein MUSS für Performance, Werterhaltung und Versicherbarkeit

Andreas Kleefisch
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht,
Baumeister Rechtsanwälte, Münster

15.10 Uhr Energiesammelgesetz- Eigenversorgung EEG Umlage

Katharina Vieweg-Puschmann
Rechtsanwältin, Engemann & Partner, Lippstadt

15.40 Uhr Schlußwort

ca. 15.50 Uhr Ende der Veranstaltung