

Anmeldung

- bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung bis zum **16. Januar 2020** 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:

23. Januar 2020 **Seminarkennung: LZD-L73030**

Name, Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

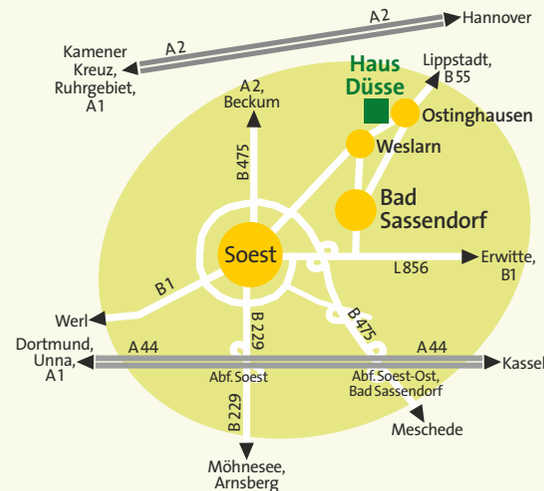
Teilnehmerbeitrag

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

Weitere Informationen

Rebekka Schmücker
Tel.: 02945 989-195
Rebekka.Schmuecker@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 2020 Erweiterung - Leistungserhaltung - Eigenverbrauch - Perspektiven



23. Januar 2020

Versuchs- und Bildungszentrum Landwirtschaft
Haus Düsse

www.landwirtschaftskammer.de

Photovoltaiktagung 2020

Erweiterung - Leistungserhaltung -
Eigenverbrauch - Perspektiven

Die diesjährige Photovoltaiktagung beschäftigt sich mit einem breiten Themenspektrum, was vermutlich auch die Vielfältigkeit der Erzeugung und der Nutzung von Strom aus PV-Anlagen widerspiegelt. Zum Auftakt der Tagung soll eine Einordnung der Photovoltaik als Baustein der Energiewende und dem im EEG festgelegten 52 Gigawatt-Deckel erfolgen. Im Anschluss werden weitere aktuelle rechtliche Veränderungen, wie beispielsweise die Erneuerbare-Energien-Richtlinie der EU zur Eigenversorgung, besprochen. Für die Umsetzung der Ziele der Energiewende ist sicherlich eine Auseinandersetzung mit Freiflächenanlagen wichtig und soll somit auch bei dieser Tagung erfolgen. Im Anschluss wird bei der diesjährigen Photovoltaiktagung die Stromspeicherung besprochen werden. Neben einer Übersicht des Machbaren sollen auch Praxisbeispiele vorgestellt werden.

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, 23. Januar 2020

9.30 **Begrüßung und Eröffnung**

Uhr
Peter Spandau
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

9.40 **Photovoltaik als Baustein der Energiewende**

Uhr
Carl-Georg von Buquoy
EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf

10.00 **Rechtliche Aspekte und Entwicklungen rund um die PV-Anlage**

Uhr
Andreas Schäfermeier
Engemann und Partner, Rechtsanwälte mbB, Lippstadt

11.00 **Freiflächenanlagen und der bauplanungsrechtliche Hintergrund**

Uhr
Udo Heinrich
Stadt Geseke, Stadtplanung und Dorfentwicklung

11.30 **Technische Umsetzung von Photovoltaik-Freiflächenanlage**

Uhr
Dieter Röttger
Entegro Photovoltaik-Systeme GmbH, Fröndenberg

12.00 **Mittagspause**

Uhr

13.00 **Wirtschaftlichkeit einer 750 kWp Photovoltaik-Freiflächenanlage**

Uhr
Elmar Brügger
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

13.30 **Agrophotovoltaik: Landwirtschaft und Energieerzeugung auf einer Fläche**

Uhr
Sascha Krause-Tuenker
Next2Sun GmbH, Berlin

14.00 **Marktsituation bei Batteriespeichersystemen Technik und Wirtschaftlichkeit**

Uhr
Sebastian Kilburg
C.A.R.M.E.N. e. V., Straubing

14.45 **Beispiele aus der Beratungspraxis Planung und Wirtschaftlichkeit**

Uhr
Nils Seidel
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

ca. 15.15 **Ende der Veranstaltung**

Uhr