

## 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](http://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

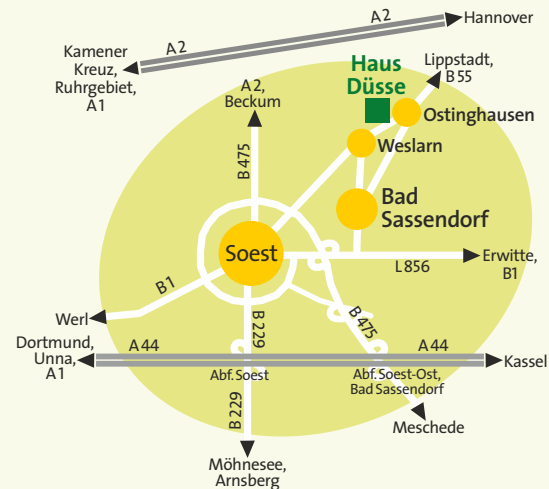
## Teilnehmerbeitrag

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](mailto: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](mailto:HausDuesse@lwk.nrw.de)  
[www.duesse.de](http://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](mailto: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](http://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.

Donnerstag,  
**PROGRAMM 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