

# Programm und Anmeldung

## ► Programm Fortsetzung

### Weitere Projekte

- 15:45 Moorland® Klima-Zertifikate Niedersachsen: multiplikativer Moorschutz  
*N.N., BUND Niedersachsen*
- 16:00 Landkreis Emsland: EL-MIS Moorinformationssystem  
*Niels Gepp, Tobias Lohmeyer, Landkreis Emsland*
- 16:15 MOORIS Das Moorinformationssystem des Landes im Aufbau  
*Dr. Heinrich Höper, LBEG*
- 16:30 Ende der Veranstaltung

## ► Anmeldung

Wir bitten um Online-Anmeldung bis spätestens zum **9. November 2018** auf unserer Homepage [www.lbeg.niedersachsen.de](http://www.lbeg.niedersachsen.de). Unter **Aktuelles/Veranstaltungen** gelangen Sie zur Internetseite der Tagung mit dem Anmeldeformular.

Die Teilnahmegebühr von 45 € je Person überweisen Sie bitte auf folgendes Konto:

**Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie  
Nord LB Hannover**  
IBAN: DE 84 2505 0000 0106 0223 95  
unter Angabe von **Name(n), Vorname(n)** und  
Kassenzeichen **8305001101558**

*Eine Teilnahme ist nur nach Anmeldung und Überweisung der Teilnahmegebühr möglich.*

# Anfahrt



- Stadtbahnlinie / Tram line U3 U7
  - Buslinie / Bus line 127 133
  - Stadtbahn- und Bushaltestelle / Tram and Bus stop
  - Stadtbahn- und Bushaltestelle / Tram and Bus stop PAPPELWIESE
- Ab Hauptbahnhof Stadtbahnlinie 7 Richtung Misburg bis Haltestelle Pappelwiese  
From main railway station take tram No. 7 direction Misburg to station Pappelwiese



**Kontakt:**  
Arne Tegge  
Telefon: +49 (0) 511-643-3217  
[arne.tegge@lbeg.niedersachsen.de](mailto:arne.tegge@lbeg.niedersachsen.de)

**Tagungsort:**  
GEOZENTRUM HANNOVER  
Stilleweg 2, 30655 Hannover  
Großer Sitzungssaal

[www.lbeg.niedersachsen.de](http://www.lbeg.niedersachsen.de)

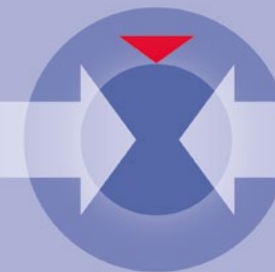
Stand: 9/2018 | ff.mediengestaltung GmbH



Landesamt für  
Bergbau, Energie  
und Geologie



# Niedersächsische Moorlandschaften Projekte zum Klimaschutz durch Moorentwicklung



**Einladung zur Tagung**  
Hannover, 29. November 2018



**Niedersachsen**

# Thema und Programm



## Thema

Angesichts globaler Klimaveränderungen gewinnt die Umsetzung von Klimaschutzziele zunehmend an Bedeutung. Moore tragen in Niedersachsen mit ca. 12 % signifikant zu den landesweiten Treibhausgas-Emissionen bei. Die 2015 verabschiedete Richtlinie „Klimaschutz durch Moorentwicklung“ unterstützt Planungen und Vorhaben zur Verringerung der Treibhausgasemissionen aus Moorböden sowie zur Erhaltung und Wiederherstellung weiterer Funktionen der Moore.

**Die Veranstaltung gibt einen Überblick über laufende Vorhaben und dient dem Informationsaustausch zwischen Fachleuten aus Behörden, Verbänden, Planungsbüros, der Wasser- und Landwirtschaft sowie interessierten Bürgern.**

## Programm

08:30 *Registrierung und Kaffee*

### Grußworte

- 09:00 **Präsident Andreas Sikorski**  
*Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie*
- 09:10 **Staatssekretär Frank Doods**  
*Nds. Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz (NMU)*

# Programm

## Richtlinie Klimaschutz durch Moorentwicklung

- 09:20 **Übersicht zu den Projekten Klimaschutz durch Moorentwicklung**  
*Ulrich Sippel, NMU*
- 09:40 **Förderrichtlinie Klimaschutz durch Moorentwicklung, Stand der Förderung und Hinweise zum Verfahren**  
*Thomas Hüper-Maus, NBank*

## Projekte mit Schwerpunkt Naturschutz

- 10:00 **Optimierung des Wasserhaushaltes in Hochmooren der Diepholzer Moorniederung**  
*Dr. Jan-Erik Dickopp, Anne Richter-Kemmermann, Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)*
- 10:15 **Erprobung klimaschonender Bewirtschaftung von Naturschutzgrünland auf wiedervernässten Niedermoorböden**  
*Maren Sander, Heinrich Belting, Robin Pilling, NLWKN*
- 10:30 **KliMo Lichtenmoor – integraler Bestandteil der Flurbereinigung**  
*Manuel Wehr, Landkreis Nienburg, Thomas Beuster, Ökologische Schutzstation Steinhuder Meer e. V.*
- 10:45 *Kaffeepause mit Posterbesichtigung*
- 11:15 **Optimierung des Wasserhaushaltes in Hochmooren im Bezirk Lüneburg**  
*Stephan Scherer, NLWKN*
- 11:25 **Synergien im Moorschutz: Klimatools – Klimaschutz und Biodiversität für Hochmoore in der Diepholzer Moorniederung**  
*Imke Schwenecker, Thorsten Obracay, BUND Diepholzer Moorniederung*
- 11:35 **Torfmoosvermehrung und Wiedervernässung im Großen Moor bei Gifhorn**  
*René Hertwig, NABU Kreisverband Gifhorn*
- 11:45 **Renaturierung landeseigener Hochmoore**  
*Dr. Eberhard Masch, Staatliche Moorverwaltung*

- 11:55 **Wiedervernässung des Moores Wildenkiel**  
*Ulrich Schlette, Forstamt Neuhaus*
- 12:05 **OptiMoor - Hochmoorsanierung auf landwirtschaftlich vorgeutzten Standorten**  
*Anna Bartel, Europäisches Fachzentrum Moor und Klima, Dr. Vytas Huth, Dr. Gerald Jurasinski, Univ. Rostock*
- 12:15 **Diskussion Projekte Naturschutz**

## Projekte mit landwirtschaftlichem Schwerpunkt

- 12:30 **SWAMPS**  
*Dr. Kristine Jung, Grünlandzentrum Niedersachsen/Bremen e.V.*
- 12:45 *Mittagspause mit Posterbesichtigung*
- 13:45 **Modellprojekt Gnarrenburger Moor**  
*Dr. Stefan Frank, LBEG*
- 14:00 **Diskussion Projekte Landwirtschaft**

## Projekte zu Paludikulturen

- 14:15 **Verbundprojekt MOOSWEIT: Torfmooskultur im Hankhauser Moor auf ehemaligem Hochmoorgrünland**  
*Greta Gaudig, Matthias Krebs, Universität Greifswald, Greifswald Moor Centrum*
- 14:30 **Torfmooskultivierung auf Schwarztorf – Ergebnisse zu Treibhausgasemissionen, Biodiversität und Wirtschaftlichkeit**  
*Dr. Jan Köbbing, Klasmann-Deilmann GmbH*
- 14:45 **Kompetenzstelle Paludikultur – ein Projekt zur Förderung der Paludikultur in Niedersachsen**  
*Dr. Colja Beyer, NLWKN und 3N Kompetenzzentrum e.V.*
- 15:00 **Diskussion Projekte Paludikultur**
- 15:15 *Kaffeepause mit Posterbesichtigung*  
Fortsetzung des Programms umseitig