

Mit Unterstützung von:



### ANMELDUNG

Ihre Online-Anmeldung nehmen Sie bitte über unser Veranstaltungsportal auf unserer Homepage [www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag](http://www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag) vor. Sie ist für eine Teilnahme zwingend erforderlich. Ihre Teilnahme ist kostenfrei.

Sie erhalten eine automatische Anmeldebestätigung per E-Mail sowie kurz vor dem digitalen Grünlandtag per E-Mail einen Link zum Einloggen in unseren Webseminarraum sowie für den Technikcheck. Sie benötigen lediglich einen Lautsprecher am PC/Monitor oder einen Kopf-/Ohrhörer, aber keine Kamera und kein Mikrofon. Als Internet-Browser benötigen Sie Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari, jeweils in der aktuellen Version.

Eine Teilnahme per Tablet oder Smartphone ist ebenfalls möglich.

[www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag](http://www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag)



### EINLADUNG ZUR WEB-VORTRAGSVERANSTALTUNG

# 1. GRÜNLANDTAG DIGITAL

## KLIMAWANDEL IM FOKUS VON FUTTERBAUBETRIEBEN

Donnerstag, den 4. Februar 2021



## 1. GRÜNLANDTAG DIGITAL

# KLIMAWANDEL IM FOKUS VON FUTTERBAUBETRIEBEN

Der Grünlandtag findet  
als Web-Vortragsveranstaltung digital statt am

Donnerstag, den

**4. Februar 2021**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

### WEITERE INFORMATIONEN

Landwirtschaftskammer Niedersachsen  
Geschäftsbereich Landwirtschaft  
Fachbereich Grünland und Futterbau  
Dr. Christine Kalzendorf  
Telefon: 0441 801-428  
Telefax: 0441 801-432  
E-Mail: christine.kalzendorf@lwk-niedersachsen.de

[www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag](http://www.lwk-niedersachsen.de/gruenlandtag)



## PROGRAMM

9:30 Uhr **Begrüßung**  
**Gerhard Schwetje**  
Präsident der LWK Niedersachsen

Vortragsfolge:

**Herausforderungen der Landwirtschaft  
im Kontext des Klimaschutzes**

**Prof. Dr. Heinz Flessa**  
Thünen Institut für Agrarklimaschutz,  
Braunschweig

15 min Pause

**Klimawandelfolgen und  
Anpassungsstrategien für Futterbau  
und Futterkonservierung**

**Ing. Reinhard Resch**  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein,  
Österreich

15 min Pause

**Stellschrauben zur Reduktion von  
Treibhausgasen im Futterbaubetrieb**

**Ansgar Lasar**  
LWK Niedersachsen

**Moderation**  
**Meike Backes**  
LWK Niedersachsen

12:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## REFERENTEN



**Prof. Dr. Heinz Flessa**

Studium der Agrarwissenschaften an der TU München-Weihenstephan mit anschließender Promotion. Nach Arbeitstätigkeiten am GSF Institut für Bodenökologie in Neuherberg sowie an der Universität Göttingen folgte dort die Habilitation. Seit 2009 Direktor und Professor am Thünen-Institut für Agrarklimaschutz in Braunschweig.



**Ing. Reinhard Resch**

Fachliche und wissenschaftliche Ausbildung an der Höheren Bundeslehranstalt für Alpenländische Landwirtschaft in Raumberg-Gumpenstein. Dort zunächst als Leiter des in vitro-Laboratoriums zur Bestimmung der Verdaulichkeit von Futtermitteln tätig, später Leiter des Referates „Versuchsmanagement“ sowie Leitung der EDV-Organisation und Systemprogrammierung im Institut Pflanzenbau. Seit 2005 Leitung des Referates für Futterkonservierung und Futterbewertung im Institut für Pflanzenbau.



**Ansgar Lasar**

Nach dem Abitur folgte eine praktische Berufsausbildung zum Landwirt mit anschließendem Studium der Agrarwissenschaften an der Hochschule Osnabrück. Seit 1983 bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Langjährige Erfahrungen in der landwirtschaftlichen Berufsbildung und in der Beratung landwirtschaftlicher Unternehmen. Seit 2010 Klimabeauftragter der Landwirtschaftskammer Niedersachsen. Mitwirkung in zahlreichen Klimaschutzgremien auf Kommunal-, Landes- und Bundesebene.