

## ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung online unter  
[www.lwk-niedersachsen.de](http://www.lwk-niedersachsen.de)  
Webcode 33003421



Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um verbindliche Anmeldung. Die Teilnahme ist kostenlos.

**Anmeldeschluss: 1. Juli 2019.**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft



Projektträger Bundesanstalt  
für Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



rentenbank

## VERANSTALTER



**Landwirtschaftskammer Niedersachsen**  
Fachbereich Tierzucht, Tierhaltung,  
Versuchswesen Tier, Tiergesundheitsdienste

**Neele Ahlers**  
Mars-la-Tour-Straße 1-13  
26121 Oldenburg  
Telefon: 0441 801-364  
E-Mail: [neele.ahlers@lwk-niedersachsen.de](mailto:neele.ahlers@lwk-niedersachsen.de)

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

## MIT UNTERSTÜTZUNG VON



**Oldenburger Schweinezuchtgesellschaft e.V.**  
Europaplatz 10  
26123 Oldenburg

[www.schweinezucht.de](http://www.schweinezucht.de)

## VERANSTALTUNGsort

**Versuchsstation für Schweinehaltung**  
Hermann-Ehlers-Straße 15  
26160 Bad Zwischenahn-Wehnen

## ABSCHLUSSVERANSTALTUNG ZUM VERBUNDPROJEKT INNOPIG – AKTUELLE ERGEBNISSE ZU ALTERNATIVEN HALTUNGSSYSTEMEN FÜR SCHWEINE

**Mittwoch, 10. Juli 2019**

Versuchsstation für  
Schweinehaltung, Wehnen



# ABSCHLUSSVERANSTALTUNG ZUM VERBUNDPROJEKT INNOPIG – AKTUELLE ERGEBNISSE ZU ALTERNATIVEN HALTUNGSSYSTEMEN FÜR SCHWEINE

Mittwoch, 10. Juli 2019

Versuchsstation für  
Schweinehaltung, Wehnen

Zwischen 2015 und 2018 wurden im Verbundprojekt InnoPig unterschiedliche Abferkelsysteme sowie deren Effekte in den nachfolgenden Produktionsstufen Ferkelaufzucht und Mast analysiert.

Welcher Erkenntnisgewinn der Vergleich der alternativen Haltungssysteme in Hinblick auf die Produktionskennzahlen, die Daten zum Tierverhalten und zur Tiergesundheit sowie auf die Arbeitssicherheit und die Wirtschaftlichkeit erzielen konnte, möchte die Landwirtschaftskammer Niedersachsen mit ihren Projektpartnern im Rahmen der Abschlussveranstaltung vorstellen.

*In der Mittagspause sowie im Anschluss an die Vortragsveranstaltung (bis 18:00 Uhr) besteht die Möglichkeit des Besuchs der „Sonderausstellung Abferkelbuchten“.*

## PROGRAMM

9:00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
**Hermann Hermeling,**  
Vizepräsident der LWK Niedersachsen

9:15 Uhr **InnoPig – Projektaufbau sowie Leistungen in der Ferkelerzeugung**  
**Prof. Dr. Joachim Krieter,**  
Universität Kiel

10:00 Uhr **Ferkelerzeugung: Tierhygiene und Tierverhalten (Wehnen)**  
**Prof. Dr. Nicole Kemper,**  
TiHo Hannover

10:45 Uhr *Kaffeepause*

11:15 Uhr **InnoPig - Ernährung von Sau und Ferkel**  
**Juniorprof. Dr. Christian Visscher,**  
TiHo Hannover

*Moderation am Vormittag:*

**Carla Brüning,**  
LWK Niedersachsen

12:00 Uhr *Mittagspause mit Grillbuffet und Möglichkeit des Besuchs der „Sonderausstellung Abferkelbuchten“*

14:00 Uhr **Effekte unterschiedlicher Abferkel- und Aufzuchtssysteme auf Wohlbefinden und Leistung der Aufzucht- und Mastschweine**  
**Prof. Dr. Imke Traulsen,**  
Universität Göttingen

14:45 Uhr **Welche Beratungsempfehlungen lassen sich aus dem InnoPig-Projekt ableiten?**  
**Christian Meyer,**  
LWK Schleswig-Holstein

15:30 Uhr Kaffeepause

16:00 Uhr **Projekt Abferkelbucht 2020 – Biologisch-technische Ergebnisse verschiedener Prototypen an freien Abferkelbuchten**  
**Prof. i.R. Dr. Steffen Hoy,**  
Universität Gießen

16:45 Uhr **Zusammenfassung und Abschluss der Veranstaltung**  
**Dr. Ludwig Diekmann,**  
LWK Niedersachsen

*Moderation am Nachmittag:*

**Dr. Karl-Heinz Tölle,**  
ISN-Projekt GmbH