

ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung online unter
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:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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

www.lwk-niedersachsen.de

MIT UNTERSTÜTZUNG VON



Oldenburger Schweinezuchtgesellschaft e.V.
Europaplatz 10
26123 Oldenburg

www.schweinezucht.de

VERANSTALTUNGORT

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