

Telefon 02942 9789920 Fax 02942 9789997

# **Einladung**



Am **Donnerstag, den 16. März 2023**, lädt unsere **spezialisierte Schweinepraxis zu einer Fortbildungsveranstaltung für Schweinehalter mit folgendem Thema ein:** 

# Impfung gegen den Ebergeruch zur Verbesserung von Tierwohl und Ökonomie

In unserer Tierarztpraxis (Kahrweg 33, 59590 Geseke) findet diese Präsenzveranstaltung statt. Sie beginnt um 18:00 Uhr und endet um ca. 20:30 Uhr.

In unserer Tierarztpraxis dominieren die Inhalations- und Injektionsnarkose bei der Auswahl der Alternativen zur betäubungslosen Kastration. Die Jungebermast mit Impfung gegen Ebergeruch schneidet jedoch hinsichtlich des Tierwohls und der Ökonomie im Vergleich zur chirurgischen Kastration erheblich besser ab\*. Wir möchten Ihnen an diesem Abend für Ihre betriebliche Zukunft praxisbezogene Impulse vermitteln. In unserem Seminar wollen wir einen Schweinehalter, einen Fachberater der Firma Zoetis und einen Vertreter aus der Schlachtindustrie zu diesem Thema befragen.

#### 1. Dr. Thorsten Bekendorf (Fa. Zoetis):

Effizienz steigern mit der Impfung gegen den Ebergeruch.

## 2. Dr. Jörg Altemeier (Fa. Tönnies):

Die Impfung gegen Ebergeruch aus der Sicht der Fleischindustrie und welche Forderungen stellt der Lebensmitteleinzelhandel.

### 3. Jürgen Langhorst (Sauenhalter und Schweinemäster):

Praxiserfahrungen mit dem Einsatz der Impfung gegen den Ebergeruch.

Im Anschluss laden wir zu einem kleinen Imbiss ein!

Für alle, denen der Weg zu weit ist, bieten wir eine Teilnahme über Microsoft Teams an.

Wir freuen uns über Ihre **Anmeldung bis zum 15.03.2023** über:

e-mail: info@vivet-schweine.de oder telefonisch: 02942/9789920

Bis dahin alles Gute,

Ihr Tierärzteteam der vivet Schweinegesundheit GmbH

<sup>\*</sup> EFSA Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit: "Under current commercial conditions, immunocastration should be adopted as the preferred alternative to surgical castration. Keeping animals entire should be considered as the next best alternative."