



**ANGEWANDTE DIAGNOSTIK FÜR DEN
SPEZIALISIERTEN SCHWEINETIERARZT**

MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN DER DIAGNOSTIK IM FALL VON REPRODUKTIONSSTÖRUNGEN BEIM SCHWEIN

26. OKTOBER 2017 IN DINKLAGE

EINLADUNG



zoetis

MISCHEN SIE MIT



IHR FALL

Reichen Sie Ihr persönliches Fallbeispiel zum Thema Reproduktionsstörungen beim Schwein ein und lassen es vom Experten bearbeiten. Selbstverständlich werden alle Fälle anonymisiert vorgestellt und besprochen.

Wenn Sie dabei sein möchten, schicken Sie Ihre Unterlagen bitte bis zum **25.9.2017** an **heiko.nathues@vetsuisse.unibe.ch**

Benötigt werden ein ausführlicher Vorbericht zum Fall, eine kurze Beschreibung zu Probenentnahme sowie alle zugehörigen diagnostischen Befunde der Untersuchungseinrichtung(en).

Wir freuen uns auf Ihre Fragestellungen aus der täglichen Praxis!

VOR ORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie recht herzlich zu unserem Seminar
„**Angewandte Diagnostik für den spezialisierten Schweinetierarzt**“,
dieses Mal mit dem Thema „**Möglichkeiten und Grenzen der Diagnostik
im Fall von Reproduktionsstörungen beim Schwein**“ nach Dinklage einladen.

Wir konnten für diese Fortbildungsveranstaltung wieder
Prof. Dr. Heiko Nathues (Universität Bern) gewinnen, der mit Ihnen theoretische
Grundlagen erarbeiten und diese in praktischen Übungen anwenden wird.
Als besonderes Highlight werden individuelle Fallbeispiele der Teilnehmer
exemplarisch analysiert und aufgearbeitet.

Die Veranstaltung findet am **Donnerstag, den 26. Oktober 2017**
im Vila Vita Burghotel, Burgallee 1, 49413 Dinklage statt.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar mit Ihnen!



Dr. Annika Köhrmann
Area Veterinary Manager



Ulrike Mohn
Account Manager



Oliver Wagner
Key Account Manager

Wir bitten Sie um verbindliche Anmeldung mit beiliegendem Antwortformular
bis zum **16. September 2017** unter der folgenden Faxnummer: 05465 203508

AGENDA FÜR DEN 26. OKTOBER 2017



- 9.15 Uhr **Begrüßung**
Dr. Annika Köhrmann, Berlin
- 9.30 Uhr **Reproduktionsstörungen in Zahlen**
Was können Sauenplanerdaten zur Diagnostik beitragen?
Detaillierte Analysen und der gezielte Blick durch den Zahlendschongel
Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 Uhr **Gemeinsame Bearbeitung von Fallbeispielen – Teil 1 –**
Auswertung und Bearbeitung diagnostischer Befunde mit Schwerpunkt
auf nicht infektiöse Ursachen von Reproduktionsstörungen
Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 13.30 Uhr **Neues aus dem Hause Zoetis**
Dr. Annika Köhrmann, Berlin
- 14.00 Uhr **Reproduktionsstörungen durch Infektionserreger**
Wie setze ich Labordiagnostik erfolgreich ein?
Gemeinsame Erarbeitung der Themenfelder: Untersuchungskonzept,
Auswahl der Tiere, Stichprobenumfang, Probenentnahme
z. B. bei PRRSV, PCV2; PPV usw.
Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Gemeinsame Bearbeitung von Fallbeispielen – Teil 2 –**
Auswertung und Beurteilung diagnostischer Befunde mit Schwerpunkt
auf infektiöse Ursachen von Reproduktionsstörungen
Prof. Dr. Heiko Nathues, Bern
- 18.00 Uhr **Zusammenfassung des Tages**
Dr. Annika Köhrmann, Berlin

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden ATF-Stunden beantragt.

SO FINDEN SIE HIN

VILA VITA Burghotel Dinklage
Burgallee 1 · 49413 Dinklage
Telefon 04443 897-0 · Telefax 04443 897-444
E-Mail info@vilavitaburghotel.de



VILA VITA
BURGHOTEL

★ ★ ★ ★^S

Anreise mit dem Auto
Am Ortsrand von Dinklage, 1,5 km von der Autobahn A1 (Abfahrt Lohne/Dinklage) entfernt.

KONTAKT

Dr. Annika Köhrmann
Telefon 0160 90964562 · Telefax 030 221534078 · E-Mail annika.koehrmann@zoetis.com

Ulrike Mohn
Telefon 0175 2925892 · Telefax 05465 203508 · E-Mail ulrike.mohn@zoetis.com

Oliver Wagner
Tel: 0151-20503405 · E-Mail: oliver.wagner@zoetis.com

Diese Einladung erfolgt nicht, um Sie in Ihren Beschaffungsentscheidungen zu beeinflussen. Wir verbinden mit dieser Einladung ausdrücklich keinerlei Erwartungen in Bezug auf eine Bevorzugung unserer Produkte. Durch die Annahme der Einladung erklären Sie Ihr Einverständnis zur Beachtung der als Anlage beigefügten Zoetis Anti-Korruptionsgrundsätze.