



**ANGEWANDTE DIAGNOSTIK FÜR DEN
SPEZIALISIERTEN SCHWEINETIERARZT**

MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN DER DIAGNOSTIK IM FALL VON REPRODUKTIONSSTÖRUNGEN BEIM SCHWEIN

22. NOVEMBER 2017 IN LINSTOW

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 **23.10.2017** 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 Linstow 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 **Mittwoch, den 22. November 2017**
im Van der Valk Resort Linstow, Krakower Chaussee 1, 18292 Linstow statt.

Wir freuen uns auf ein interessantes Seminar mit Ihnen!



Dr. Karin Müller
Area Veterinary Manager BU Swine



Frank Karsupke
Key Account Manager BU Swine

Wir bitten Sie um verbindliche Anmeldung mit beiliegendem Antwortformular
bis zum **11. Oktober 2017** unter der folgenden Faxnummer: 030 2215 34034

AGENDA FÜR DEN 22. NOVEMBER 2017



- 9.15 Uhr **Begrüßung**
Dr. Karin Müller und Dr. Annika Köhrmann, Berlin
- 9.30 Uhr **Reproduktionsstörungen in Zählen**
Was können Sauenplanerdaten zur Diagnostik beitragen?
Detaillierte Analysen und der gezielte Blick durch den Zahlendschunzel
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. Karin Müller, 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. Karin Müller, Berlin

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden ATF-Stunden beantragt.

SO FINDEN SIE HIN

Van der Valk Resort Linstow
Krakower Chaussee 1 · 18292 Linstow
Telefon +49 38457 70 (Ortstarif) · www.vandervalk.de



V A N D E R
V A L K

Anreise mit dem Auto

Unser Resort befindet sich direkt an der Autobahn A19 Berlin/Rostock mit der eigenen Autobahnabfahrt Linstow (Ausfahrt 15) inmitten der Mecklenburgischen Seenplatte.

KONTAKT

Dr. Karin Müller
Telefon: 0171 8697520 · Telefax: 030 221534034 · E-Mail: karin.w.mueller@zoetis.com

Frank Karsupke
Telefon: 0175 5706488 · Telefax: 03447 839584 · E-Mail: frank.karsupke@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.