

Tierärztlicher Stammtisch

„Das Pferd mit Leistungsinsuffizienz: Atemwegserkrankungen und moderne Diagnostik“

am 11.03.2026 ab 18:00 Uhr

Liebe KollegInnen,

wir möchten unsere gute alte Tradition fortführen und Sie auch in diesem Frühjahr herzlich zu unserem Tierärzte-Stammtisch einladen.

Wir alle kennen Pferde, die in Ruhe unauffällig erscheinen, deren Besitzer jedoch von Problemen unter Belastung berichten. Die Leistungsinsuffizienz beim Pferd ist dabei zunächst ein recht unspezifisches Problem mit einer Vielzahl möglicher Differentialdiagnosen. Häufig kommen spezifische Symptome wie Husten, Röcheln, verstärkte Atmung oder eine erhöhte Atemfrequenz hinzu, welche auf eine Erkrankung der Atemwege hindeuten können.

Zwei praxisnahe Vorträge stehen dazu für Sie auf dem Programm: Zunächst referiert Dr. Ariane Campos, Tierärztin und Diplomate ECVS in der Pferdeklinik Grosbois in Frankreich, zur Untersuchung der oberen Atemwege unter Belastung. Die Darstellung möglicher chirurgischer Eingriffe am Kehlkopf rundet ihren Vortrag ab. Im Anschluss wird Nina Weltrich, Fachtierärztin für Innere Medizin der Pferde, auf den weiteren Untersuchungsgang in Richtung der tiefen Atemwege und dabei insbesondere auf die Erkrankung Equines Asthma eingehen.

Dazu begrüßen wir Sie herzlich in unserem klinikeigenen Vorträgsraum. Während der Pause oder im Anschluss an die Vorträge führen wir Interessierte gerne durch die Räumlichkeiten und freuen uns auf ein nettes Zusammensein und einen guten fachlichen Austausch bei einem Bier oder Glas Wein sowie ein paar kulinarischen Kleinigkeiten.

Wir hoffen auf rege Beteiligung & freuen uns auf einen schönen Abend!

Nina Weltrich

Im Namen des gesamten Veranstaltungsteams

Datum: 02.02.2026

Ärzte-Team:

Dr. Thomas Weinberger,
FTA für Pferde
Tä Vanessa André,
FTA für Pferde
Dr. Coco Gather,
FTA für Pferde
Tä Nina Weltrich
FTA für Innere
Medizin Pferd
Dr. Dorothea Jansen,
FTA für Pferde und
Chirurgie
Professor Dr. Astrid Bienert-
Zeit
FTA für Pferde, EVDC
Dr. Anne Kahler
FTA für Pferde, Dipl.
ECAR
TA Emanuel Stas,
FTA für Pferde, Dipl.
ECVS
Tä Anne Wigbels
Tä Sarah Czekal

Unsere Kooperationspartner:



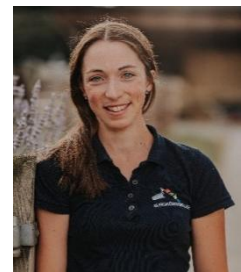
Unser Programm für Sie:

- 18:00-18:05** Begrüßung und Vorstellung der Referentinnen
18:05-19:05 Die Belastungsendoskopie – Nutzen, Interpretation und Therapie typischer Befunde
Referentin: Dr. Ariane Campos
- 19:05-19:15** Pause
- 19:15- 20.15** Das Pferd mit Leistungsinsuffizienz, mit besonderem Augenmerk auf Equinem Asthma
Referentin: Nina Weltrich
- Ab 20:15** Abschluss-Diskussion und nettes Beisammensein

Es werden 2 ATF-Stunden bescheinigt.

Die Referentinnen:

Nina Weltrich ist bereits seit 2014 eine feste Säule im Team der Pferdeklinik Burg Müggenhausen. Im Oktober 2020 übernahm sie die Leitung der Inneren Abteilung der Pferdeklinik und erhielt kurze Zeit später den Titel Fachtierärztin für Innere Medizin der Pferde. Außerdem bildet sie gemeinsam mit den KollegInnen Vanessa André, Dr. Dorothea Jansen und Emanuel Stas das Team der notdiensthabenden OberärztInnen, die bei Notfällen aller Art inklusive der Kolikchirurgie für Ihre Patienten da sind.



Dr. Ariane Campos ist Absolventin der Tierärztlichen Hochschule Hannover. Nach ihrem Praktikum in Belgien und einer Zeit in freier Praxis in Deutschland wechselte sie im Herbst 2019 zu Dr. Rossignol an die Pferdeklinik Grosbois und absolvierte dort ihre Facharztausbildung in Chirurgie. Als Inhaberin des europäischen Facharztdiploms für Pferdechirurgie (ECVS) interessiert sie sich besonders für die Chirurgie der Atemwege und von Frakturen. Sie operiert regelmäßig an verschiedenen internationalen Pferdekliniken und ist neben ihrer klinischen Tätigkeit aktiv an den Forschungsarbeiten ihrer Klinik beteiligt.



Tickets & Preise:

Teilnahmegebühr inkl. Getränke und Snacks: 58,00 € (19% Mwst. bereits enthalten)



Die Buchung der Tickets erfolgt online.
Einen Link zum Buchungsportal finden Sie auf unserer Webseite unter
<https://www.pferde-klinik.de/veranstaltungen/tier%C3%A4rzte-stammtisch-das-pferd-mit-leistungsinsuffizienz.html>, die Sie auch über den nebenstehenden QR-Code erreichen.