



25. März 2019

---

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

Hiermit laden wir Sie recht herzlich zu unserer Turniertierärzte Fortbildung im Rahmen des CAI Bühl (internationales Fahrturnier für Ein-, Zwei- und Vierspanner) am **Mittwoch den 19.6.2019** ein.

**Veranstaltungsort:** Reit- und Fahrverein St. Leonhard Bühl,  
Dieselstraße 12, 77815 Bühl  
**Zeit:** 16.00Uhr -21.00Uhr  
**Treffpunkt:** Vet Check ab 15.45 Uhr Container Meldestelle  
(hier werden Sie abgeholt)  
Eintreffen zu den Vorträgen bitte ab 17.45Uhr  
im Reiterstübchen  
**ATF :** Anerkennung: ist beantragt

**Die Teilnehmeranzahl ist auf 40 Personen begrenzt.**

**Ablauf:**

**16.00-18.00 Uhr Vet-Check – der praktische Teil im Rahmen des CAI Bühl**  
mit Henning Lemcke  
(FEI Technical Delegate, FEI Course Designer, FEI Steward)  
und Dr. Laura Oberlin (FEI Vet Delegate, Turnier- und  
Rennbahntierärztin)  
**Auf 10 Teilnehmer begrenzt!**

**18.30-19.00 Uhr Equines West Nile Virus**  
mit Frau Dr. Franziska Aumer BIV

**19.00-20.00 Uhr Konditionstraining für Fahrpferde und was der Tierarzt am  
Zwangshalt sehen will**  
mit Frau Dr. Laura Oberlin (FEI Vet Delegate, Turnier- und  
Rennbahntierärztin)

**20.00-20:30 Uhr Tierschutz bei internationalen Turnieren**  
mit Henning Lemcke  
(FEI Technical Delegate, FEI Course Designer, FEI Steward)

**20:30-21:00 Uhr Articell forte – die Zukunft beginnt jetzt**  
mit Frau Dr. Franziska Aumer BIV

**ab 21:00 Uhr Imbiss**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten um Anmeldung mit beigefügtem Anmeldeformular bis zum 3.6.2019.

Mit freundlichen Grüßen,

**Dr. Laura Oberlin**

# Anmeldung

per Fax an 06132 72-97066 oder  
per Email: [britta.kropshofer@boehringer-ingelheim.com](mailto:britta.kropshofer@boehringer-ingelheim.com)

Turniertierärztesfortbildung im Rahmen des CAI Bühl  
am Mittwoch den 19.6.2019

Ja, ich (wir) komme(n) gerne!

Vorname(n) und Name(n) der Teilnehmer: (bitte in Druckbuchstaben schreiben!)

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Ja, ich (wir) möchten am Vet Check teilnehmen.

Praxisname / Stempel