

## ZÜCHTERTAG 29.10.2022 VON 08:30 BIS 15:00 UHR

### Hauptprogramm:

- 08:25 Uhr** Begrüßung durch Geschäftsführung Laboklin, **Hubertus Keimer**
- 08:30 – 09:10 Uhr** Zittern, Humpeln, Lahmen - von Ataxie bis Epilepsie; rassespezifische, genetische Ursachen für motorische und neuronale Erkrankungen  
**Dr. Christoph Beitzinger, Laboklin**
- 09:10 – 09:50 Uhr** Degenerative Myelopathie – Aktueller wissenschaftlicher Stand  
**Dipl. Bio. Hubert Bauer, Laboklin**
- 09:50 – 10:00 Uhr** **Pause**
- 10:00 – 11:30 Uhr** Die Do's & Dont's der Labordiagnostik für Epileptiker  
**Dr. Dr. Benjamin Berk, Dr. Corinna Weber, Laboklin**
- 11:30 – 12:00 Uhr** **Pause**
- 12:00 – 13:30 Uhr** Gangwerkentwicklung und Wachstum beim Hund  
**Prof. Dr. Martin Fischer**
- 13:30 – 13:45 Uhr** **Pause**
- 13:45 – 14:25 Uhr** Lahmheit beim Hund. Schon einmal an Infektionskrankheiten gedacht?  
**Dr. Katharina Kerner, Laboklin**
- 14:25 – 15:00 Uhr** Die Mythen in der Hundefütterung  
**Dr. Anika Thyrock, MERA Tiernahrung GmbH**
- 15:00 Uhr** Take home message  
**Dr. Elisabeth Müller, Geschäftsführerin**



Bildquelle: Beate Schoerner

- 15:15 – 18:15 Uhr** **Seminar 1**  
**Dr. Anna Laukner**  
Grundlagen der Farbgenetik und Vertiefung
- 15:15 – 17:15 Uhr** **Seminar 2**  
**Prof. Dr. Martin Fischer**  
Warum der Hund so geht, wie er geht - Gangwerkstudien
- 15:15 – 17:15 Uhr** **Seminar 3**  
**Dr. Dr. Benjamin Berk, Dr. Corinna Weber**  
Shake, Rattle and Rock'n Roll – Anfallserkrankungen bei Hunden
- 15:15 – 17:15 Uhr** **Seminar 4**  
**Dr. Silke Viefhues, Dipl. Bio. Hubert Bauer**  
Hüftgelenkdysplasie, Ellbogendysplasie und Spondylosen. Was ist für den Züchter interessant?

### PREISE

- Hauptprogramm: **65,00 EUR**  
Seminar\* 1: **50,00 EUR**  
Seminar\* 2 – 4 je: **45,00 EUR**

\*(nur in Verbindung mit dem Hauptprogramm buchbar)  
(Preise verstehen sich incl. 19% MwSt.)

Melden Sie sich über die Webseite <https://akademie.laboklin.com> für diesen ONLINE-Züchterttag an (Sie können zwischen [live] und [Aufzeichnung] wählen).