

Orthopädie für Pferdepraktiker



Theoretisch-praktische Fortbildung in der Lahmheitsuntersuchung
im Bereich der distalen Vorder- und Hintergliedmaßen.

09. bis 10. Oktober 2026

Freitag | 09. Oktober

09:45 Uhr	Begrüßung (TVD)
10:00 – 11:00 Uhr	Klinische Diagnostik in der Lahmheitsuntersuchung (Prof. Dr. Walter Brehm)
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause
11:15 – 12:45 Uhr	Eingehende klinische Lahmheitsuntersuchung – praktische Demonstration der Vorgehensweise inkl. Hilfsmittel
12:45 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:15 Uhr	Leitungsanästhesien an der Vorder- und Hintergliedmaße (Dr. Aleksandar Vidovic)
14:15 – 15:00 Uhr	Anästhesie der synovialen Einrichtung der Vorder- und Hintergliedmaßen (Prof. Dr. Walter Brehm)
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 – 16:00 Uhr	Leitungsanästhesien an der Vorder- und Hintergliedmaße – Demonstrationen an Gliedmaßenpräparaten (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
16:00 – 16:45 Uhr	Anästhesie der synovialen Einrichtungen der Vorder- und Hintergliedmaßen – Demonstrationen an Gliedmaßenpräparaten (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
16:45 – 17:00 Uhr	Kaffeepause
17:00 – 17:45 Uhr	Untersuchung des palmaren, plantaren Sehnenpakets und des M. interosseus medius (Prof. Dr. Walter Brehm)
17:45 – 18:30 Uhr	Praxisorientierte Grundlagen der Röntgendiagnostik (Dr. Aleksandar Vidovic)
Abend	Programm (TVD)

Programmänderungen vorbehalten!

Referenten:

Prof. Dr. Walter Brehm

Klinik für Pferde, Universität Leipzig

Dr. Aleksandar Vidovic

Vidoq Equine Surgery Consulting GmbH, Kasel

Samstag | 10. Oktober:

9:00 – 09:45 Uhr	Allgemeine Grundlagen der radiologischen Bildakquisition im Bereich der Zehe (Dr. Aleksandar Vidovic)
09:45 – 10:15 Uhr	Radiologische Erfassung des Hufrollen- und des Hufgelenkbereiches (Dr. Aleksandar Vidovic)
10:15 – 10:45 Uhr	Radiologische Erfassung des Fesselgelenkbereiches (Dr. Aleksandar Vidovic)
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 13:00 Uhr	Praktische Übungen der Röntgendiagnostik im Fessel- und Huf-Bereich (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
	Praktische Übungen der Röntgendiagnostik im Bereich des Carpus, Tarsus und FTU (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
	Praktische Übungen in Sonographie im Bereich der Fessel (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
	Praktische Übungen in Sonographie im palmaren/plantaren Bereich der Mittelhand (Dr. Aleksandar Vidovic & Prof. Dr. Walter Brehm)
13:00 – 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 – 14:00 Uhr	Sensorbasierte Bewegungsanalyse mit dem Lameness Locator[®] System
14:00 – 14:30 Uhr	Videobasierte Bewegungsanalyse mit der SLEIP[®] App
14:30 – 14:45 Uhr	Kaffeepause
14:45 – 15:45 Uhr	Fortgeschrittene Bewegungsanalyse mit dem Lameness Locator[®] und der SLEIP[®] App
15:45 – 16:00 Uhr	Diskussion und Abschluss des Seminars

Programmänderungen vorbehalten!