

Einladung | Invitation

Öffentliche Vorträge | Public lectures and discussions

Professur | Professorship § 98 UG

Bildgebende Diagnostik

Dienstag | Tuesday May 19, 2026, 10:15

Hörsaal E, Gebäude OA | Lecture Hall E, Building OA

Veterinärmedizinische Universität Wien | University of Veterinary Medicine Vienna

Veterinärplatz 1, 1210 Wien | Veterinärplatz 1, 1210 Vienna

Vorsitzende: Univ.-Prof.in Dr. med. vet. Marion Bankstahl

Programm:

10:15 Begrüßung | Welcome and introduction

Teaching Example (English / Deutsch):

EN Ultrasound Diagnostics of the Digestive System in Ruminants, Horses, and Dogs
DE Ultraschalldiagnostik im Bereich des Verdauungsapparates bei Wiederkäuer, Pferd und Hund

10:20 - Dr. med. vet. Dagmar Berner, Dipl. ECVDI, MRCVS, FHEA

10:50 - Priv.-Doz. Dr. med. vet. Andreas Brühschwein, Dipl. ECVDI, Akademischer Oberrat, Fachtierarzt
Diagnostische Radiologie und Strahlentherapie

11:20 - Prof. Dr. med. vet. Kerstin von Pückler, Dipl. ECVDI, FTÄ für Radiologie und andere bildgebende
Verfahren

Scientific Lecture (English)

11:50 - *Imaging with Intent: Advancing Evidence Based Equine Diagnostic Imaging from Technique to Clinical Impact*

- Dr. med. vet. Dagmar Berner, Dipl. ECVDI, MRCVS, FHEA

12:15 - *Beyond Images: Morphometric Analysis Using DICOM Header Metadata in Veterinary Medicine*

- Priv.-Doz. Dr. med. vet. Andreas Brühschwein, Dipl. ECVDI, Akademischer Oberrat, Fachtierarzt
Diagnostische Radiologie und Strahlentherapie

12:40 - *Appropriateness - Strategies to Improve the Detection of Dysplasia, Neoplasia, and Degeneration*

- Prof. Dr. med. vet. Kerstin von Pückler, Dipl. ECVDI, FTÄ für Radiologie und andere bildgebende
Verfahren

Alle Angehörigen der Universität sind herzlich eingeladen!

Mitnahme von Tieren: Beachten Sie bitte, dass es nicht gestattet ist, Tiere auf das Universitätsgelände mitzunehmen.

Datenschutz:

Bitte nehmen Sie unter folgendem Link unsere Datenschutzbestimmungen zur Kenntnis

<https://www.vetmeduni.ac.at/datenschutzerklaerung-veranstaltungen>