



Pferdefütterung und Diätetik

PFF 241 | 16.05. – 17.05.2024

DozentInnen:

Prof. Dr. Annette Zeyner	TÄ Milena Marie Santo
Dr. Frank Schellenberger	Dr. Wolfram Richardt
Prof. Dr. Gerald Schusser	Dr. Martin Bachmann
TÄ Lisa Wahl	Dr. Kathrin Irgang
PD Dr. Robert Pieper	Prof. Dr. Olaf Steinhöfel

Ansprechpartner: Joost Gröngroft | 05355 – 961 552 | groengroeft@burg-warberg.de

Zeitplan:

Donnerstag, 16.05.2024

12:00 – 13:00		Gemeinsames Mittagessen
13:00 – 13:15	Prof. Dr. Annette Zeyner Joost Gröngroft	Begrüßung
13:15 – 14:00	TÄ Milena Marie Santo	Wie wirkt sich Zahnbehandlung auf die Aufnahme und Verdaulichkeit des Futters aus?
14:00 – 14:45	Dr. Frank Schellenberger	„Zähneraspeln“ – Segen und Fluch
14:45 – 15:30	Prof. Dr. Annette Zeyner	„Struktur“ im Krippenfutter – komplexer als gedacht? (Versuchsergebnisse im Überblick)
15:30 – 16:00		Kaffeepause
16:00 – 16:30	Dr. Wolfram Richardt	Was beeinflusst das praecaecal verdauliche Rohprotein im Heu? Erfahrungen aus 17 Jahren Laboranalysen
16:30 – 17:15	Dr. Martin Bachmann	Magengesundheit – Sind schon geringe Stärkemengen problematisch? (Versuchsergebnisse)
17:15 – 18:00	TÄ Lisa Wahl	Gegen Husten ist (k)ein Kraut gewachsen?
ca. 18:00		Abendessen



Pferdefütterung und Diätetik

PFF 241 | 16.05. – 17.05.2024

Freitag, 17.05.2024

08:30 – 09:15	Prof. Dr. Gerald Schusser	Vorkommen, Diagnostik und Management akuter Nierenerkrankungen
09:15 – 10:00	Dr. Kathrin Irgang	Fallstudien aus der Beratungspraxis zu Leistungsschwäche: <ul style="list-style-type: none">• Jod-Abusus durch „intelligente Algen“• Proteinmangel im Training
10:00 – 10:30		Kaffeepause
10:30 – 11:15	PD Dr. Robert Pieper	Hanfprodukte in der Pferdefütterung
11:15 – 11:45	Prof. Dr. Annette Zeyner	Aufnahme von löslichen Mineralstoffen und Schwermetallen über den Kiesboden vom Paddock? (Fallstudie)
11:45 – 12:30	Prof. Dr. Olaf Steinhöfel	Erde als Futtermittel?
12:30 – 13:00	Prof. Dr. Annette Zeyner Joost Gröngröft	Nachbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung, Verschiedenes
13:00 – 14:00		Mittagessen