

Vorlesungsplan WS 2023/24

Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie sowie Ernährungsschäden und Diätetik

PM Modul 41611

KW	Datum	Uhrzeit	Ort	Thema	Dozent*in
42.	Do. 19.10.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Einführung Schaf, Ziege	Schröder
43.	Do. 26.10.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Legehenne	Schröder
44.	Do. 02.11.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Mastgeflügel	Schröder
45.	Do. 09.11.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Geflügel	Schröder
46.	Di 14.11	8.15 – 12.30	BR 103	Vorlesung: Pathophysiologie-/biochemie Magen-Darm-Erkrankungen 2 Präsentationen der Studierenden	Metges
46.	Do. 16.11.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Milchkuh (I)	Koch
47.	Di 21.11	8.15 – 11:30	FBN Haus 6	Vorlesung und Seminar: Lipide, Lipidanalytik 2 Präsentationen der Studierenden	Metges
47.	Do. 23.11	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Milchkuh (II)	Koch
48.	Di 28.11	8.15 – 11.45	BR 103	Vorlesung: Geburt, Laktation und Stoffwechsel 2 Präsentationen der Studierenden	Hammon
49.	Di 05.12	8.15 – 12.30	FBN Haus 6	Vorlesung und Seminar: Energistoffwechsel, Energiebilanz, Respirationsmessung flüchtige FS	Kuhla
		13.30 – 16.00	FBN Haus 6	Vorlesung und Seminar: Polysaccharide, Monosaccharide, Aminosäuren, Transportproteine, Hormone	Metges, Hammon

49.	Do. 07.12.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Pferd	Vervuert
50.	Di 12.12	8.15 – 11.45	FBN Haus 6	Vorlesung und Seminar: Methanemissionen 2 Präsentationen der Studierenden	Kuhla
01.	Do. 04.01.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Sau	Wahl
02.	Do. 11.01.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Ferkel, Mastschwein	Wahl
03.	Di. 16.01.	9.15 – 10.45	SR 7	Kälberworkshop	Bachmann
		11:00 – 12:30	SR 2		
03.	Do. 18.01.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Mastrind, Neuweltkameliden	Koch
04.	Do. 25.01.	13.30 – 15.00 15.15 – 16.45	SR 2	Kaninchen	Slama

Stoffwechsel- und Leistungsphysiologie (5 Termine)