

Kursplan zu Übungen in der Futtermittelkunde im Sommersemester 2017 (4. Semester)

Zeit: Mittwoch A-Gruppe: 10:15 bis 11:45 Uhr

B-Gruppe: 12:00 bis 13:45 Uhr

Ort: Düppel: Seminarraum Veterinär-Physiologie (**S V-PHY**), Kursraum Klinik für Kleine Haustiere (**K KH**), Seminarraum Klinik für Klautiere (**S KK**), Seminarraum Robert von Ostertaghaus (**S R042**); **Dahlem:** Albrecht-Thaer-Weg 5 (**ATW**); Institut für Tierernährung, Königin-Luise-Str. 49 (**INST**)

Dozenten (Do): Ze = Zentek, Pa= Paßlack, Pi = Pieper, R = Röhe, Va = Vahjen; Mä = Männer

Datum	Gruppe 1 A/B	Ort	Do	Gruppe 2 A/B	Ort	Do	Gruppe 3 A/B	Ort	Do	Gruppe 4 A/B	Ort	Do
19.04.17	Einführung I	K KH	Rö	Einführung I	S R042	Pi	Einführung I	S KK	Mä	Einführung I	S V-PHY	Va
26.04.17	Einführung II	K KH	Rö	Einführung II	S R042	Pi	Einführung II	S KK	Mä	Einführung II	S V-PHY	Va
03.05.17	Testat Futtermittelrechtliche Regelungen	K KH	Lo	Testat Futtermittelrechtliche Regelungen	S R042	Pi	Testat Futtermittelrechtliche Regelungen	S KK	Mä	Testat Futtermittelrechtliche Regelungen	S V-PHY	Va
10.05.17	Getreide, -verarbeitungsprodukte	K KH	Pa	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S R042	Rö	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S KK	Lo	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S V-PHY	Pi
17.05.17	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	K KH	Lo	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S R042	Mä	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va	Wiesen und Weiden	ATW	Pi
24.05.17	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S R042	Rö	Wiesen und Weiden	ATW	Pi	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S V-PHY	Mä
31.05.17	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	K KH	Mä	Wiesen und Weiden	ATW	Pi	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S KK	Rö	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va
07.06.17	Wiesen und Weiden	ATW	Pi	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S KK	Ze	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S V-PHY	Rö
14.06.17	Grünfuttermittelkonserven	K KH	Pa	Grünfuttermittelkonserven	S R042	Rö	Grünfuttermittelkonserven	S KK	Va	Grünfuttermittelkonserven	S V-PHY	Mä
21.06.17	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	K KH	Va	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S R042	Rö	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S KK	Pi	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S V-PHY	Mä
28.06.17	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	K KH	Pa	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S R042	Mä	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S KK	Pi	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S V-PHY	Va
05.07.17	Ergänzungstoffe	K KH	Pi	Ergänzungstoffe	S R042	Va	Ergänzungstoffe	S KK	Mä	Ergänzungstoffe	S V-PHY	Ze
12.07.17	Mischfutter Testat	K KH	Va	Mischfutter Testat	S R042	Rö	Mischfutter Testat	S KK	Pi	Mischfutter Testat	S V-PHY	Mä
19.07.17	Nachtestat	INST	Mä	Nachtestat	INST	Mä	Nachtestat	INST	Mä	Nachtestat	INST	Mä

Die für den Kurs benötigten aktuellen Unterlagen stehen ein Tag vor dem jeweiligen Kurstermin im FU Blackboard zur Verfügung (Institut für Tierernährung, Homepage: Studium & Lehre; Passwort: **XX**)