

## Kursplan zu Übungen in der Futtermittelkunde im Sommersemester 2018 (4. Semester)

Mittwoch A-Gruppe: 10.15-11.45

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

Düppel:

Seminarraum Veterinär-Physiologie(S V-PHY), Kursraum Klinik für Kleine Haustiere(K KH), Seminarraum Klinik für  
Klauntiere (S KK), Seminarraum Robert von Ostertaghaus(S R042); Dahlem:

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; N.N., Lo = Loh

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
18.04.2018	Einführung I	K KH	Rö	Einführung I	S R042	Pa	Einführung I	S KK	NN	Einführung I	S V-PHY	Va
25.04.2018	Einführung II	K KH	Rö	Einführung II	S R042	Pa	Einführung II	S KK	NN	Einführung II	S V-PHY	Va
02.05.2018	Testat; Futtermittelrechtliche Regelungen	K KH	Va	Testat; Futtermittelrechtliche Regelungen	S R042	Ze	Testat; Futtermittelrechtliche Regelungen	S KK	Pi	Testat; Futtermittelrechtliche Regelungen	S V-PHY	NN
09.05.2018	Getreide, -verarbeitungsprodukte	K KH	Va	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S R042	Pi	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S KK	Rö	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S V-PHY	NN
16.05.2018	Grünfuttermittelkonserven	K KH	NN	Grünfuttermittelkonserven	S R042	Pa	Grünfuttermittelkonserven	S KK	Pi	Grünfuttermittelkonserven	S V-PHY	Va
23.05.2018	Weender FMA-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	NN
30.05.2018	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	K KH	Ze	Wiesen und Weiden	ATW	Pi	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie; Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S KK	Rö	Weender FMA-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va
06.06.2018	Wiesen und Weiden	ATW	Ze	Weender FMA-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S KK	NN	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S V-PHY	Rö
13.06.2018	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie; Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	K KH	Rö	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie; Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S R042	NN	Weender FMA-Analyse, mikrobiologisch hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Va	Wiesen und Weiden	ATW	Ze
20.06.2018	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	K KH	Pa	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S R042	Rö	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S KK	Va	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S V-PHY	NN
27.06.2018	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	K KH	Pa	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S R042	Ze	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S KK	Rö	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S V-PHY	Va
04.07.2018	Ergänzungstoffe	K KH	Va	Ergänzungstoffe	S R042	NN	Ergänzungstoffe	S KK	Ze	Ergänzungstoffe	S V-PHY	Rö
11.07.2018	Mischfutter; Testat	K KH	Pa	Mischfutter; Testat	S R042	NN	Mischfutter; Testat	S KK	Va	Mischfutter; Testat	S V-PHY	Rö
18.07.2018	Nachttestat	INST	Alle	Nachttestat	INST	Alle	Nachttestat	INST	Alle	Nachttestat	INST	Alle

Die für den Kurs benötigten aktuellen Unterlagen stehen einen Tag vor dem jeweiligen Kurstermin im FU Blackboard zur Verfügung (Institut für Tierernährung, HomePage: Studium & Lehre; Passwort: TE2018)