

## Kursplan zu Übungen in der Futtermittelkunde im Sommersemester 2019 (4. Semester)

<b>Zeit:</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>A-Gruppe: 10.15-11.45/ B-Gruppe: 12:00 bis 13:30 Uhr</b>
<b>Ort:</b>	<b>Düppel:</b>	Seminarraum Veterinär-Physiologie ( <b>S V-PHY</b> ), Kursraum Klinik Pferdewissenschaften ( <b>K Pferd</b> ), Seminarraum Klinik für Klautiere ( <b>S KK</b> ), Seminarraum Robert von Ostertaghaus ( <b>S R042</b> )
	<b>Dahlem:</b>	Albrecht-Thaer-Weg 5 ( <b>ATW</b> ); Institut für Tierernährung , Königin-Luise-Str. 49 ( <b>INST</b> )

Datum	Gruppe 1 A/B	Ort	Gruppe 2 A/B	Ort	Gruppe 3 A/B	Ort	Gruppe 4 A/B	Ort
10.04.2019	Einführung I	K Pferd	Einführung I	S R042	Einführung I	S KK	Einführung I	S V-PHY
17.04.2019	Einführung II	K Pferd	Einführung II	S R042	Einführung II	S KK	Einführung II	S V-PHY
24.04.2019	Testat;Futtermittelrechtliche Regelungen	K Pferd	Testat;Futtermittelrechtliche Regelungen	S R042	Testat;Futtermittelrechtliche Regelungen	S KK	Testat;Futtermittelrechtliche Regelungen	S V-PHY
08.05.2019	Getreide, -verarbeitungsprodukte	K Pferd	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S R042	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S KK	Getreide, -verarbeitungsprodukte	S V-PHY
15.05.2019	Grünfuttermittelkonserven	K Pferd	Grünfuttermittelkonserven	S R042	Grünfuttermittelkonserven	S KK	Grünfuttermittelkonserven	S V-PHY
22.05.2019	Weender FMA Analyse, mikrobiologisch hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl und Fettgewinnung	S R042	Wiesen und Weiden	ATW	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie;Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S V-PHY
29.05.2019	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	K Pferd	Wiesen und Weiden	ATW	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie;Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S KK	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST
05.06.2019	Wiesen und Weiden	ATW	Weender FM-Analyse, mikrobiologisch-hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S KK	Körnerleguminosen, Ölsaaten, Rückstände der Öl- und Fettgewinnung	S V-PHY
12.06.2019	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie;Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	K Pferd	Nebenprodukte d. Gärungsindustrie;Obstverarbeitung, Zuckerindustrie	S R042	Weender FMA Analyse, mikrobiologisch hygienische Beschaffenheit von Futtermitteln	INST	Wiesen und Weiden	ATW
19.06.2019	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	K Pferd	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S R042	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S KK	Milch, Milchverarbeitungsprodukte, Fischmehl	S V-PHY
26.06.2019	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	K Pferd	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S R042	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S KK	FM für Heimtiere, sonstige Nebenprodukte	S V-PHY
03.07.2019	Ergänzungstoffe	K Pferd	Ergänzungstoffe	S R042	Ergänzungstoffe	S KK	Ergänzungstoffe	S V-PHY
10.07.2019	Mischfutter; Testat	K Pferd	Mischfutter; Testat	S R042	Mischfutter; Testat	S KK	Mischfutter; Testat	S V-PHY
11.07.2019	Nachttestat	INST	Nachttestat	INST	Nachttestat	INST	Nachttestat	INST

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: TE2019)