

DO0128 Näringsfysiologi och fodervetenskap
 Kursledare: Magdalena Åkerfeldt
 Examinator: Cecilia Müller

Schema version 22-10-26

Moment i fet stil är obligatoriska

Lärare:

AV Aleksandar Vidakovic, Inst. för husdjurens utfodring och vård
CK Cecilia Kronqvist, Inst. för husdjurens utfodring och vård
CM Cecilia Müller, Inst. för husdjurens utfodring och vård, **Examinator**
JD Johan Dicksved, Inst. för husdjurens utfodring och vård
SG Sanna Gille, Inst. för kliniska vetenskaper
KJ Kristina Johansen, Group Nutrition and Preventive Care, Expert at AniCura, Zoo Nutrition, Consultant at Team Two Solutions
ML Mikaela Lindberg, Inst. för husdjurens utfodring och vård
MÅ Magdalena Åkerfeldt, Inst. för husdjurens utfodring och vård, **Kursledare**

v.	Datum	Dag	Tid	Grupp	Föreläsning	Lärare	Lokal
48	2022-12-02	Fredag	09.15-11.00	Alla	Introduktion till kursen	MÅ, CM	Sal L
			11.15-12.00	Alla	Vad är foder? - fodermedel och foder ingredienser	MÅ, CM, AV	Sal L
			13.15-16.00		Vad är foder? - fodermedel och foder ingredienser - övning	MÅ, CM, AV	Foajé VHC
	2022-12-04	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2022-12-05	Söndag			<i>Ledig</i>		
49	2022-12-05	Måndag	09.15-12.00	Alla	Energimetabolism	CK	Loftets hörsal
			13.15-16.00	Alla	Fodermedel och foder ingredienser i hund och kattmat inkl. hygieniska aspekter	AV	Loftets hörsal
	2022-12-06	Tisdag	9.15-12.00	Alla	Hund och katt - Näringsfysiologi och näringsbehov	SG	Aula
			13.15-15.00	Alla	Hund och katt - Praktisk utfodring	SG	Loftets hörsal
	2022-12-07	Onsdag	9.15-12.00	Alla	Hund och katt - Utfodring genom livet	SG	Loftets hörsal
			<i>eftermiddag</i>		<i>Tid för självstudier, quiz</i>		Canvas
	2022-12-08	Torsdag	9.15-11.00	Alla	Introduktion foderövning hund och katt	MÅ, SG, AV	Loftets hörsal
			11.15-12.00		Frågestund – foder, energi, hund, katt		
			<i>eftermiddag</i>	Alla	<i>Självständigt arbete med foderövning hund och katt</i>		
	2022-12-09	Fredag	9.15-12.00	Alla	Genomgång foderövning hund och katt	MÅ, SG, AV	Loftets hörsal
<i>eftermiddag</i>				<i>Tid för självstudier, quiz</i>			
	2022-12-10	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2022-12-11	Söndag			<i>Ledig</i>		

Moment i **fet stil är obligatoriska**

50	2022-12-12	Måndag	09.15-12.00	Alla	Häst - Näringsfysiologi och näringsbehov	CM	Aula
			13.15-16.00	Alla	Övningsuppgifter häst - görs självständigt	CM	VHC grupprum 2,3,8,9,11,13-17 /Egen plats
	2022-12-13	Tisdag	9.00-12.00	Grupper	Hullbedömning häst OBS Instruktion samt anvisningar om tider och grupper finns i Canvas	CM	KV Häststall 01-06
			13.15-15.00	Alla	Föreläsning: praktisk utfodring häst	CM	Audhumbla
	2022-12-14	Onsdag	09.00-12.00	Grupper	Hullbedömning häst OBS Instruktion samt anvisningar om tider och grupper finns i Canvas	CM	KV Häststall 01-06
	2022-12-15	Torsdag	9.00-12.00	Grupper	Hullbedömning häst OBS Instruktion samt anvisningar om tider och grupper finns i Canvas	CM	KV Häststall 01-06
			13.15-14.30	Alla	Lärlädd räkneövning hästutfodring	CM	Loftets hörsal
			14.30-16.00	Alla	Självständiga räkneuppgifter häst		Egen plats
	2022-12-16	Fredag	08.15-10.00	Alla	Självständiga räkneuppgifter häst		Egen plats
			10.15-12.00	Alla	Hållbarhet inom djurhållning	ML	Loftets hörsal
			13.15-15.00	Alla	Föreläsning Foderhygien grovfoder	CM	Loftets hörsal
	2022-12-17	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2022-12-18	Söndag			<i>Ledig</i>		
51	2022-12-19	Måndag	09.15-11.00 11.15-12.00	Alla	Genomgång räkneuppgifter häst Frågestund	CM	Sal L
			<i>eftermiddag</i>		<i>Tid för självstudier, quiz</i>		Canvas
	2022-12-20	Tisdag	09.15-12.00	Alla	Tarmhälsa, nutrition och fodersupplement	JD	Loftets hörsal
			<i>eftermiddag</i>	Alla	<i>Självständiga förberedelser exotiska sällskapsdjur (med läshänvisningar)</i>		
	2022-12-21	Onsdag	08.15-12.00	Alla	Näringsbehov och utfodringsstrategier för exotiska sällskapsdjur	KJ	Zoom
			13.15-14.00		Instruktion övning exotiska sällskapsdjur	MÅ	Zoom
	2022-12-22	Torsdag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2022-12-23	Fredag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2022-12-24	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2022-12-25	Söndag			<i>Ledig</i>		

Moment i **fet stil** är obligatoriska

52	2022-12-26	Måndag			<i>Ledig</i>		
	2022-12-27	Tisdag	17.00	Alla	<i>Tid för självstudier</i> Inlämning arbete exotiska sällskapsdjur till "student-rewiever"		Canvas
	2022-12-28	Onsdag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2022-12-29	Torsdag	17.00	Alla	<i>Tid för självstudier, quiz</i> Återkoppling från "student-rewiever" arbete exotiska sällskapsdjur		Canvas Canvas
	2022-12-30	Fredag		Alla	Övning granska fodermedel, instruktion i Canvas		Canvas
	2022-12-31	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2023-01-01	Söndag			<i>Ledig</i>		
1	2023-01-02	Måndag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2023-01-03	Tisdag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2023-01-04	Onsdag	17.00	Alla	Inlämning granska fodermedel		Canvas
	2023-01-05	Torsdag	12.00		<i>Tid för självstudier</i> Deadline att skicka in frågor till frågestund den 10/1-23		Canvas
	2023-01-06	Fredag			<i>Ledig</i>		
	2023-01-07	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2023-01-08	Söndag			<i>Ledig</i>		
2	2023-01-09	Måndag	10.15-12.00 13.00 13.00-15.00	Alla	Genomgång granska fodermedel Case tillgängligt Frågestund med förberedda frågor		Zoom Canvas Zoom
	2023-01-10	Tisdag	9.15-12.00 13.15-16.00	Halvklass Halvklass	Case - diskussion i halvklass Case - diskussion i halvklass	CM, MÅ	Loftets bankettsal Loftets bankettsal
	2023-01-11	Onsdag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2023-01-12	Torsdag			<i>Tid för självstudier</i>		
	2022-01-13	Fredag	08.00-12.00	Alla	Digital tentamen i Inspera		Tentamenssalar meddelas senare
	2023-01-14	Lördag			<i>Ledig</i>		
	2023-01-15	Söndag			<i>Ledig</i>		
	2022-03-04 2022-08-XX				Omtentamen 1 Omtentamen 2		Tentamenssalar meddelas senare