

Datum	Tid	Aktivitet	Sal	Vem
18-feb	10:15-12	Kursinfo, Registrering	Zoom	CK
	Em:	Läs kapitel 1-6, 17 i boken Hemquizz öppnar på Canvas		
21-feb		Energi I på Canvas Näringsämnen Canvas	Canvas	
22-feb	10:15-12	Introduktion mikrobiologi	Sal Q	HJ
	13:15-15	Grundläggande toxikologi & metabolism av icke-nutritionella ämnen	Sal Q	GC
23-feb	8:15-10	Energi 1 genomgång	Sal T	CK
	10-12	Energi 2 canvas	Canvas	
24-feb	10:15-12	Fodervärdering idisslare I	Ratatosk	TE
	13-15	Tid för fodermedelstoxikologi		
25-feb	10:15-12	Jäst	Sal S	VP
	13:15-16	Energi II genomgång & Rosa lådan	Sal T	CK
28-feb	9:15-12	Reservtid		
	<b>13:15-15</b>	<b>Fodermedelstoxikologi tvärgrupp</b>	<b>Grupprum 8-11</b>	CK
01-mar	9:15-12	Functional feeds och antinutritionella substanser	Ratatosk	TL
	13:15-14:15	Foderlagstiftning	Ratatosk	RS
	14:30-16:30	Fodermedels miljöpåverkan intro	Ratatosk	ML
02-mar	8:15-10	Foderanalyser övning	Ratatosk	CK
	10:15-12	Salmonella	Ratatosk	MT
03-mar	10:15-12	Mykotoxiner	Ratatosk	EN
	13:15-16	Tid för fodermedlens miljöpåverkan		
04-mar	8-12	Energi III på canvas	Canvas	
	<b>13:15-15.30</b>	<b>Fodermedlens miljöpåverkan tvärgrupp</b>	<b>Grupprum 5, 6, 12, 18</b>	CK
07-mar	13:15-15	Energi III genomgång	Zoom	CK
08-mar	9:15-12	Patogener	Ratatosk	HJ
	13:15-16	Fodervärdering II	Ratatosk	TE
09-mar	8:15-13	Gruppdiskussion	Canvas	CK
10-mar		Reservtid / inläsning		
<b>11-mar</b>	<b>10:15 12</b>	<b>Mikrolab demo (grupp A)</b>	BioC, BÖL3	SLH
	<b>13:15-15</b>	<b>Mikrolab demo (grupp B)</b> Hemquiz stängs	BioC, BÖL3	SLH

14-mar		Inlämning & peer review fallstudier		SLH
15-mar	10:15-12	HACCP	Ratatosk	MT, EN
16-mar		Inläsning		
17-mar		Inläsning		
18-mar		Inläsning		
<b>21-mar</b>	13:15-17	Frågestund	Ratatosk	
<b>22-mar</b>				
<b>23-mar</b>	<b>8-12</b>	<b>Tenta</b>	<b>Tentamenssal 2</b>	