

Schema DEL 1: Animalieproduktion 1 och Djurhållningens teknologi 2024

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
36	2024-09-02 Måndag	DT+ AP	13.00-16.00	Kursintroduktion och Svensk djurhållning i ett internationellt perspektiv	TH, EK GÅB, MM	Art 3	✗ ✗	
	2024-09-03 Tisdag							
	2024-09-04 Onsdag		23.59	Inlämning önskemål om produktion och land för uppgift "Animalieproduktion i andra länder"		Canvas		
	2024-09-05 Torsdag	DT	08.15-10.00	Material och byggnadsdelar, del 1 - våderskyddande stallar	MCD	Art 3		DT: PPT + Länkar i Canvas
			10.15-12.00	Material och byggnadsdelar, del 2 - klimatreglerade stallar	MCD	Art 3		DT: Flik 1 +2
	2024-09-06 Fredag	DT	09.15-12.00	Inomgårdsmekanisering*	GÅB	Art 3		
37	2024-09-09 Måndag	DT	10.15-12.00	Att räkna på värmeförluster	MCD	Sunnan		DT: Flik 1+2
			13.15-15.00	Att räkna på värmeförluster från väggar golv och tak* Frågestund och räkneövning	MCD	Sunnan		DT: PPT + Länkar i Canvas
	2024-09-10 Tisdag	DT	08.15-12.00	Värmebalans i djurstall inkl handledning	TH	Stora Sessionssal		DT: PPT + Flik 6
			13.15 -14.00	Betong	TH	Art 3		DT: PPT + Länkar i Canvas
			14.15 -15.00	Frågestund/Reservtid	TH	Art 3		
	2024-09-11 Onsdag	DT	08.15-12.00	Byggregler och regler om djurskydd	MMi	Västan		
	2024-09-12 Torsdag	DT	08.15-11.00	Djurens Värmebalans*	KHJ	Stora Sessionssal		DT: PPT
			13.15-15.00	Egen arbetstid, värmebalans i djurstall		-		DT: Flik 6
			15.15-17.00	Värmebalans i djurstall, räkneövning	TH	Art 3		DT: Flik 6
	2024-09-13 Fredag	DT	08.15-10.00	Luftföroreningar och ventilation*	KHJ	Stora Sessionssal		DT: Flik 7
10.15-12.00			Värmebalans räkneövning	MCD	Stora Sessionssal		DT: PPT+ Flik 6 Flik 9 sid 6:1-6:4	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
38	2024-09-16 Måndag	DT	09.00-12.00	Mekanisk ventilation *	MCD	ZOOM	✘	DT: Flik 4 sid 1-31. 52-78
		DT	13.00-16.00	Naturlig ventilation	MCD	ZOOM		DT: Flik 5 + Flik 4 78-82
	2024-09-17 Tisdag	DT	08.15-12.00	Korrosion och skydd av material	MB	Art 1		DT: Flik 3 + PPT DT + Material i Canvas
		DT	13.15-15.00	Uppstart Uppgifterna - - Dimensionera ett ventilationssystem - Granska ett ventilationssystem	TH	Zoom		
		DT	15.00-17.00	Arbete med uppgift parallellt med tipsrunda om byggmaterial mm	TH/GÄB	Mellangård		DT-PPT och Canvas
	2024-09-18 Onsdag	DT	10.15-12.00	Arbete med uppgift parallellt med tipsrunda om byggmaterial mm	TH/GÄB	Mellangård	Reservtid	DT-PPT och Canvas
	2024-09-19 Torsdag	DT	09.00-12.00	Lab Stallmiljö	TH/KHJ	Mellangård	✘	DT: Flik 6
			13.00-16.00	Lab Stallmiljö	TH/KHJ	Mellangård	✘	DT: Flik 6
			16.30	Inlämning Uppgift - Dimensionera ett ventilationssystem. och Granska ett ventilationssystem		Canvas		
	2024-09-20 Fredag	DT	08.15-10.30	Genomgång Uppgift dimensionera och granska ett ventilationssystem	TH	Art 3		
			10.30-ca 12	Reservtid / Frågor	TH	Art 3		

*Lektionen är tillsammans med TN0357

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
39	2024-09-23 Måndag	DT	14.15-19.15	Tentamen DT0340 - Ventilation och byggnadsteknik		INSPERA	X	
	2024-09-24 Tisdag	AP	09.15-10.00	Introduktion Animalieproduktion 1	MM	Skörden	X	
		AP	10.15-12.00	Introduktion - Litteratörövning Att hitta, läsa och referera vetenskaplig litteratur	MM KBE & JO	Skörden	X	
		AP	13.15-15.00	Näringsfysiologi	OG	Skörden		<i>A guide to the principle of Animal nutrition kap 2-16 & 18, AP Canvas -"Näringsfysiologi". Samt "Om gris-utfodring" s.2-9; Mjölkkor: s.70-77.</i>
		DT	15.15-16.00	Handledning internationella uppgiften	TH	Articum		
	2024-09-25 Onsdag	AP	8.15-10.00	Fodersammansättning	MM	Stora Sessionsalen		<i>A guide to the principle of Animal nutrition kap 1, 17, 19-20.</i>
		AP	10.15-12.00	Fodervärdering	MM	Stora Sessionsalen		<i>AP Canvas</i>
	2024-09-26 Torsdag	AP	08.15-10.00	Kroppens försvar – allmänt	OG	Art 2		<i>AP:Canvas</i>
		AP	10.15-12.00	Foderindustrin	CJ	Art 2		
		AP	13.15-15.00	Mikrobiologi	MM	Art 2		
	2024-09-27 Fredag	AP	10.15-12.00	Etologi - Djurens beteende Djurvälfärd	MVR MVR	Skörden		<i>AP:Canvas</i>
		AP	13.15-15.00	Fodersammansättning	MM	Skörden		<i>AP Canvas</i>
		DT	23.59	Inlämning individuell uppgift Animalieproduktion i andra länder		Canvas		

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment <input checked="" type="checkbox"/>	Litteratur
40	2024-09-30 Måndag	AP	08.15-10.00	Fodervärdering	MM	Plantan		AP: Canvas
		AP	10.15-12.00	Workshop Etik	OG/MVR	Plantan	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	13.15-15.00	Workshop Etik	OG/MVR	Stora Sessionsalen	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2024-10-01 Tisdag	AP	09.15-12.00	Avel – allmänt	ET	Myllan		AP:Canvas
		AP	13.15-16.00	Mikrobiologi Mikrobiologi - foderhygien och patogener	MM	Stora Sessionsalen		AP Canvas
			16.15-17.00	Foder – Övning Ta med egen dator		Stora Sessionsalen		AP Canvas: Övningsuppgift
	2024-10-02 Onsdag	AP	08.00-10.00	Dissektion grupp 1	EK/AL	Krutmöllan	<input checked="" type="checkbox"/>	Läs på innan om digestionssystem – se uppgift på Canvas
		AP	10.15-12.15	Dissektion grupp 2	EK/AL	Krutmöllan	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2024-10-03 Torsdag	AP	13.15-15.00	Introduktion Fjäderfä	JY	Myllan		AP Canvas Fjäderfäkompendium II
		AP	15.15-17.00	Anatomi & Fysiologi	OG	Myllan		AP Canvas Fjäderfäkompendium II
		AP/DT	08.15-14.00	Alnarps Fjäderfädag		Aulan	<input checked="" type="checkbox"/>	Se separat program
	2024-10-04 Fredag	AP	14.15-16.00	Slaktkycklingproduktion i praktiken	JeA	Myllan		AP Canvas Fjäderfäkompendium IV

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur
41	2024-10-07 Måndag	AP	08.15-10.00	Avelspyramiden fjäderfä	HB	Myllan		<i>Fjäderfäkompendium II & IV</i>
		DT	10.15-12.00	Slaktkyckling och stallar	GÄB	Myllan		<i>AP Canvas Fjäderfäkompendium IV</i>
		AP	13.15-15.00	Foder och foderråvaror	HW	Zoom		<i>AP Canvas Fjäderfäkompendium II & IV</i>
	2024-10-08 Tisdag	AP	09.15-10.00	<i>Tid för diskussion i med andra som läst samma artikel (1-5) (litteraturovning- Fjäderfä)</i>				
		DT	10.15-12.00	Planering av värphönsstallar	GÄB	Art 4		<i>AP Canvas Fjäderfäkompendium I & II</i>
		DT	13.15-15.00	Inredning och utrustning i värphönsstallar	GÄB	Västan		
		AP	23.59	Inlämning uppgift dissektion		Canvas		
	2024-10-09 Onsdag	AP/DT	08.15-10.00	Studiebesök, digitalt	LS/MM	Zoom	X	
	2024-10-10 Torsdag	AP	09.15-12.00	Fjäderfä hälsa och smittskydd	OG	Art 3		<i>AP Canvas Fjäderfäkompendium III & IV</i>
		AP	13.15-15.00	Äggproduktion i praktiken	MP	Loflet		<i>Fjäderfäkompendium I</i>
	2024-10-11 Fredag	DT	10.15-12.00	Introduktion projektarbete	TH/GÄB	Myllan	X	
		AP/DT	13.15-15.00	Slutdiskussion Fjäderfä	GÄB	Myllan		
AP			<i>Tid för Quiz –fjäderfä</i>					
AP		23.59	Inlämning litteraturovning- fjäderfä		Canvas			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
42	2024-10-14 Måndag	AP/DT	9.15-12.00	Introduktion Grisproduktion <i>Utdelning av litteratur (litteraturovning)</i>	EK	Stora Sessionsalen		AP Canvas Om inhysning och boxsystem	
			13.15-15.00	Grisproduktion och marknad	DH	Plantan		AP Canvas	
		2024-10-15 Tisdag	AP/DT	09.15-12.00	Inhysning & management av gris	EK	Myllan		AP Canvas Om inhysning och boxsystem
	DT			13.15-16.00	Boxbehovsberäkning	EK	Myllan		DT: Flik 9 DT: Canvas
	2024-10-16 Onsdag								
				Omtentamensdag					
				08.15-13.15	INSPERA (TN0340)				
	2024-10-17 Torsdag	AP	DT	09.15-10.00	Tid för diskussion i egna grupper (1-5) <i>(litteraturovning-Gris)</i>				
				10.15-12.00	Utfodringsteknik	TH	Skörden		DT-Flik 10 sid 56-66
		AP/DT	DT	13.15-	Projekt - Gårdsbesök – Gris	TH			✗ för grupp
				-17.00	Projekt - Gårdsbesök – Gris	TH			✗ för grupp
	2024-10-18 Fredag	DT	DT	08.15-	Projekt - Gårdsbesök - Mjöl	TH			✗ för grupp
				-12.00	Projekt - Gårdsbesök - Mjöl	TH			✗ för grupp
		DT	DT	13.15-	Projekt - Gårdsbesök - Fjäderfä	TH			✗ för grupp
-17.00				Projekt - Gårdsbesök - Fjäderfä	TH			✗ för grupp	
DT		DT	23.59	Inlämning uppgift "Animalieproduktion i andra länder"		Canvas			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur
43	2024-10-21 Måndag	AP	09.15-12.00	Digestion och utfodring	EK	Skörden		AP Canvas Om grisutfodring
		AP	13.15-16.00	Utfodring i praktiken	TK	Skörden		
	2024-10-22 Tisdag	AP	8.15-10.00	Produktionsuppföljning	EK	Stora Sessionsalen		AP Canvas
		AP/DT	10.15-12.00	Aktuell grisforskning del 1 - Slaktgris i storgrupp - Lukta på det här! – berikning av grisars miljö	EK MVR	Stora Sessionsalen		
		AP/DT	13.00 -17.00	Studiebesök – Grisproduktion	TH	Hjularöd	X	
	2024-10-23 Onsdag	AP	09.15-12.00	Grissjukdomar	HC	Sunnan		AP Canvas Om hälsa och sjukdom
	2024-10-24 Torsdag	AP	08.15-10.00	Tvärgruppsdiskussion (A-F) - Gris <i>Baserat på utdelad litteratur</i>	EK	Art 2	X	
		AP	10.15-12.00	Reproduktion hos Gris	EK	Sunnan		AP Canvas
		AP	13.15-15.00	Avel - Grisproduktion	ÅB	Stora Sessionsalen		AP Canvas
		DT	15.15-18.00	Auto-CAD Introduktion	SRA	Alnarpsgården Magasinet A-B-C		
	2024-10-25 Fredag	DT	08.15-12.00	Redovisning animalieproduktion i andra länder		Kärnan + Östan	X	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
44	2024-10-28 Måndag	AP/DT	10.30-12.00	Aktuell grisforskning del 2 - Digitalisering - Energianvändning och stallklimat	OG TM	Stora Sessionsalen		
		AP/DT	13.15-15.00	Slutdiskussion Gris	MM	Sunnan		
		DT	15.00-16.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ	Articum		
	2024-10-29 Tisdag	AP	08.15-12.00	Fisk och Akvakultur	AG	Stora Sessionsalen		AP Canvas
		AP		Tid för Quiz – Gris				
	2024-10-30 Onsdag	AP	08.15-10.00	Akvakultur reservtid		Stora Sessionsalen		
		AP	10.15-12.00	Gårdsfisk – om kontraktsodling av fisk		Stora Sessionsalen		
	2024-10-31 Torsdag	AP/DT	08.15-11.00	Akvaponi	SK & YF	Art 3		
		AP/DT	11.15-12.00	Studiebesök - försöksverksamhet	SK	Växthus - Vegetum		
		AP	23.59	Inlämning litteraturuppgift-Akvakultur				
	2024-11-01 Fredag							
			Dag före Alla helgons dag					

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
45	2024-11-04 Måndag						✘		
			13.00-17.00	Tentamen del 1			Terra Nova	✘	
	2024-11-05 Tisdag	DT	09.15-12.00	AutoCAD intro	SRA				
		DT	13.15-17.00	Ritteknik	GÅB				
	2024-11-06 Onsdag	AP	08.15-10.00	Introduktion Mjölkkor	MM				Mjölkkor: kap. 1 och 2 samt s. 223-224. AP: Canvas
		AP	10.15-12.00	Våmfysiologi	OG				
			13.15-14.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ	Articum			
	2024-11-07 Torsdag	DT	08.15-10.00	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/MMi/TH				Mjölkkor: s.94-98, 114-123
		DT	10.15-12.00	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/MMi/TH				
		DT	13.15-15.00	Mjölproduktionens teknik, stallplanering	BF/MMi/TH				
	2024-11-08 Fredag	AP/DT	08.15-11.00	Djurvälfärd-Inredning och Hygien för mjölkkor	MM				kap 3 & s. 111-123 AP:Canvas
		AP/DT	11.15-12.00	Golv	ET				
		AP	13.15-15.00	Företagande i mjölkproduktion	MC				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

SLU-föreläsare:

Initialer	Namn	Institution	Telefon	E-post
AG	Albin Gräns	THV	0737 03 35 00	albin.grans@slu.se
AL	Anna Lindqvist	BT	040 – 41 50 93	anna.lindqvist@slu.se
EK	Elin Karlsson	BT	040 – 41 53 72	Elin.karlsson@slu.se
ET	Evgenij Telezhenko	BT	040-41 50 26	evgenij.telezhenko@slu.se
GÄ	György Angelkott Bocz	BT, kursansvarig TN0340	040 – 41 52 55	gyorgy.angelkott.bocz@slu.se
HW	Helena Wall	HUV	018 - 67 16 70	helena.wall@slu.se
JO	Johan Odén	Biblioteket		johan.oden@slu.se
JY	Jenny Yngvesson	THV	0511 - 67229	jenny.yngvesson@slu.se
KBE	Katarina Böhme Evengård	Biblioteket		Katarina.Evengard@slu.se
KHJ	Knut-Håkan Jeppsson	BT	040 - 41 54 84	knut-hakan.jeppsson@slu.se
MB	Marie Bengtsson	VSB	040 - 41 53 08	marie.bengtsson@slu.se
MCD	Marie-Claude Dubois	BT	040 – 41 50 35	marie.claude.dubois@slu.se
MM	Madeleine Magnusson	BT, kursansvarig BI1313	040 - 41 50 85	madeleine.magnusson@slu.se
MVR	Maria Vilain Rørvang	BT	040 - 41 52 29	mariav.rorvang@slu.se
OG	Oleksiy Guzhva	BT	040 - 41 50 58	oleksiy.guzhva@slu.se
RZ	Rebeka Zsoldos	BT, examiner BI1313	040 – 41 52 63	rebeka.zsoldos@slu.se
SRA	Sheikh Rishad Ahmmad	BT	040 – 41 52 19	sheikh.rishad.ahmmad@slu.se
SK	Samma Khalil	BT	040 – 41 53 35	sammar.khalil@slu.se
TH	Torsten Hörndahl	BT, examiner TN0340	040 - 41 54 92	torsten.horndahl@slu.se
TM	Therese Malm	BT	040 - 41 52 23	therese.malm@slu.se
YF	Yenitze Fimbres	BT		yenitze.fimbres@slu.se

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Externa föreläsare:

Initialer	Namn	Företag	Telefon	E-post
CJ	Carolina Johansson	Svenska foder		carolina.johansson@svenskafoder.se
DH	Dennis Hörnquist	KLS		denho@kls.se
HB	Hanna Bradley	Aviagen	0706 01 65 66	hbradley@aviagen.com
HC	Helena Carlzén	Gård och Djurhälsan	0703 05 40 52	helena.carlzen@gardochdjurhalsan.se
JeA	Jenny Andersson	Stjärnamo	0705 33 58 59,	jenny.andersson@stjarnamo.se
LS	Lisa Schneider	Berga Ågg & Jord AB	0765 55 22 19	lisa@berga.net
MMi	Maria Mickelåker	DeLaval International AB		maria.mickelaker@delaval.com
MP	Mikael Pettersson	Gräsljunga Gårdsprodukter	0708–89 01 08	info@grasljunga.se
TK	Thea Kristensson	Svenska Foder	010 – 130 29 33	thea.kristensson@lantmannen.com
AB	Åsa Bönnevig	Svenska Köttföretagen	010 – 130 89 03	asa.bonnestig@kottforetagen.se

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna