

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Ämne

A = Allmän Populationsmedicin	H = Husdjurshygien
EP = Epidemiologi	IP = Integrerade projektet
ET = Etologi	PD = Praktisk djurhållning
G = Husdjursgenetik	S = Statistik

Lärare (från SLU om inget annat anges)

Namn	
NF	Nils Fall
AN	Ann Nyman
LMT	Lena-Mari Tamminen
NH	Niclas Högberg
AE	Agneta Egenvall
KA	Karin Alvåsen
EO	Ewa Olszowy
SG	Stefan Gunnarsson
PHj	Per Hjelmsted
HR	Helena Röcklinsberg
KW	Karl Wahlin
LL	Lena Lidfors
JL	Johan Lind (Stockholms universitet)
AL	Anna Lundberg
CA	Claes Andersson
EH	Elke Hartman
HB	Harry Blokhuis
TR	Therese Rehn
CL	Christina Lindqvist
BF	Björn Forkman
HW	Helena Wall
TB	Tomas Bergström
MJ	Martin Johnsson
SMi	Sofia Mikko
GA	Göran Andersson
KN	Katja Nilsson

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 1 (v.35)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 29 aug		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Tisdag 30 aug		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Onsdag 31 aug	09.15-12.00 Are	<i>Kursintroduktion, presentation av ingående ämnen och litteratur</i>	A
	13.15-14.00 Are	<i>Introduktionsföreläsning 1 – Domesticeringen av våra husdjur</i>	A (LL)
	14.15-15.00 Are	<i>Introduktionsföreläsning 2 – Husdjurshygien och vanliga sjukdomar hos lantbruksdjur (Zoom)</i>	A (SG)
	15.15-16.00 Are	<i>Introduktionsföreläsning 3 – Genetikens historia</i>	A (TB)
Torsdag 1 sep	10.15-12.00 Are	<i>Grundläggande etologi</i>	ET (LL)
	13.15-15.00 Are	<i>Inläring</i>	ET (JL)
	8.15-11.00 Are	<i>Reproduktion och moder-unge beteende</i>	ET (LL)
Fredag 2 sep	11.15-12.00 Are	<i>Etologisk metodik</i>	ET (LL)
	13.15-16.00 Lövsta	<i>Studiebesök Lövsta, beteendestudier</i> Obligatorisk närvaro!	ET/H (LL)

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 2 (v. 36)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 5 sep	09.15-10.00 Are	<i>Genomgång integrerade projektet</i>	IP (EO)
	10.15-12.00 Are	<i>Uppstart integrerade projektet</i>	IP
	13.15-15.00 Are (Zoom)	<i>Socialt beteende (Zoom)</i> https://slu-se.zoom.us/j/69713052680 Passcode: 181461	ET (AL)
Tisdag 6 sep	09.15-10.00 Are	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	10.15-12.00 Are	<i>Hästens beteende</i>	ET (EH)
	13.15-15.00 Are	<i>Onormala beteenden</i>	ET (HB)
Onsdag 7 sep	10.15-12.00 Are (Zoom)	<i>Fiskodling och fiskhälsa (Zoom)</i> https://slu-se.zoom.us/j/65427959853 Passcode:783090)	H (PHj)
Torsdag 8 sep	09.15-12.00 Are	<i>Stallklimat, ljud, ljus och ventilation</i>	H (SG)
	13.15-15.00 Are	<i>Djurmiljö-djurhälsa, mjölkkor</i>	H (SG)
	15.15-16.00 Are	<i>Hönshållning och forskning på Lövsta</i>	E (HW)
Fredag 9 sep	08.15-11.00 Grupprum 01-18	<i>Uppföljning av enskild djurhållningspraktik</i> Obligatorisk närvaro!	PD (SG)
	11.15-12.00 Are	<i>Inför Skaraveckan</i>	H (SG)
	13.15-15.00 Are	<i>Djurtransport och slakt</i>	H (SG)

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 3 (v.37)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 12 sep	Obligatorisk närvaro hela veckan	<i>Skaraveckan</i>	H, ET (SG, LL, m med flera)
Tisdag 13 sep			
Onsdag 14 sep			
Torsdag 15 sep			
Fredag 16 sep			

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 4 (v. 38)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 19 sep	08.15-10.00 Are	<i>Uppföljning av Skaraveckan och genomgång inför tentamen</i>	H (SG)
	10.15-12.00 Are	<i>Förprovning av djurstallar och ny teknik</i>	H (SG)
	13.15-17.00 Grupprum 01-18	<i>Granskning av byggnadsritningar, övning, Obligatorisk närvaro!</i>	H (SG)
Tisdag 20 sep	08.15-12.00 Are	<i>Granskning av byggnadsritningar, uppföljning, Obligatorisk närvaro!</i>	H (SG)
	13.15-15.00 Are	<i>Djuretik</i>	H (HR)
	15.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Onsdag 21 sep	08.15-10.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	10.15-12.00 Are (Zoom)	<i>Djurhållning och djurhälsa ur globalt perspektiv (Zoom)</i> https://slu-se.zoom.us/j/68925204489 Passcode:814580	H (SG)
	13.15-15.00 Are (Zoom)	<i>Ekologisk djurhållning (Zoom)</i> https://slu-se.zoom.us/j/68925204489 Passcode:814580	H (SG)
	15.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 22 sep	08.15-09.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	09.15-11.00 Are	<i>Människa-djur interaktioner</i>	ET (LL)
	11.15-12.00 Are	<i>Frågor inför etologitentamen</i>	ET (LL)
	13.15-15.00 Are	<i>Kattens beteende</i>	ET (CL)
	15.15-16.00 Are	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 23 sep	08.15-09.00 Are	<i>Lekens betydelse</i>	ET (CA)
	09.15-12.00 Are	<i>Inläring, kognition och känslor</i>	ET (BF)
	13.15-15.00 Are	<i>Hundens beteende</i>	ET (TR)
	15.15-16.00 Are	<i>Inläsning inför tentamen i etologi</i>	ET

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 5 (v. 39)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 26 sep	08.00-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i etologi och husdjurshygien</i>	ET, H
Tisdag 27 sep	08.00-11.30 Se time edit	<i>Tentamen i etologi och husdjurshygien</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	ET, H
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Onsdag 28 sep	09.15-10.00 Are	<i>Introduktion epidemiologi</i>	EP (KA)
	10.15-12.00 Are	<i>Deskriptiv epidemiologi</i>	EP (KA)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 29 sep	09.15-12.00 Are	<i>Mått för att beskriva och jämföra sjukdomsförekomst, inkl. räkneövning</i>	EP (LMT, NH)
	13.15-16.00 Are	<i>Observationsstudier, inkl. övning</i>	EP (LMT)
	16.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv</i>	EP
Fredag 30 sep	09.15-12.00 Are	<i>Stickprovsstorlek, inkl. räkneövning</i>	EP (KA, EO)
	13.15-15.00 Are	<i>Kliniska försök</i>	EP (KA, LMT)
	15.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv</i>	EP

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 6 (v. 40)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 3 okt	09.15-12.00 Särimner	<i>Bias, association och kausalitet</i>	EP (AN)
	13.15-16.00 Are	<i>Kausalitet och etiologisk fraktion</i>	EP (AN)
	16.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv</i>	
Tisdag 4 okt	09.15-12.00 Särimner	<i>Tillförlitlighet hos tester</i>	EP (NF)
	13.15-15.00 Särimner	<i>Mått på sjuklighet och dödlighet hos hund, samt tolkning av tester på individnivå</i>	EP (AE)
	15.15-16.00 Särimner	<i>Frågestund inför tentamen</i>	EP (KA, AE, NF)
Onsdag 5 okt	08.15-12.00	<i>Inläsning</i>	EP
Torsdag 6 okt	08.00-10.00 Se time edit	<i>Tentamen, epidemiologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	EP
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 7 okt	09.15-12.00 Are	<i>Statistikföreläsning 1</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 7 (v. 41)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 10 okt	08.15-10.00 (Alla på Zoom)	<i>Statistikföreläsning 2</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 3</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Tisdag 11 okt	08.15-10.00	<i>Statistikföreläsning 4</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 5</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Onsdag 12 okt	09.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 6</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Torsdag 13 okt	09.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 7</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Fredag 14 okt	08.15-10.00	<i>Statistikföreläsning 8</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 9</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 8 (v. 42)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 17 okt	08.15-10.00	<i>Statistikföreläsning 10</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 11</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Tisdag 18 okt	08.15-10.00	<i>Statistikföreläsning 12</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Statistikföreläsning 13</i>	S (KW)
	13.15-15.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
	15.15-16.00	<i>Frågestund inför tentamen</i>	S (KW)
Onsdag 19 okt	08.15-17.00	<i>Inläsning</i>	
Torsdag 20 okt	08.00-10.30 Se time edit	<i>Tentamen, statistik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	S
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 21 okt	09.15-12.00 Are	<i>Grundläggande genetik och genomik (Kap. 1–2)</i>	G (TB)
	13.15-16.00 Are	<i>Enkel nedärvning (Kap. 3–4)</i>	G (TB)

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 9 (v. 43)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 24 okt	09.15-12.00 Are	<i>Populationsgenetik (drift, selektion, kap 18)</i>	G (MJ)
	13.15-16.00 Särimer	<i>Räkneövningar (Allelfrekvenser & HW, fixering)</i>	G (MJ)
Tisdag 25 okt	09.15-12.00 Audhumbla	<i>Arvbarhet och selektion (Kap. 7)</i>	G (MJ)
	13.15-16.00 Are	<i>Nedärvning av komplexa egenskaper (Kap. 7)</i>	G (MJ)
Onsdag 26 okt	09.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Mutationer, uttryck och reglering av gener (Kap. 11-13)</i>	G (GA)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 27 okt	09.15-12.00 Särimer	<i>Mutationer, uttryck och reglering av gener (Kap. 11-13)</i>	G (GA)
	13.15-16.00 Are	<i>Sekvensering och genotypning (kap. 10:7, kap. 14:4)</i>	G (TB)
Fredag 28 okt	09.15-12.00 Are	<i>Klinisk genomik</i>	G (TB)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 10 (v. 44)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 31 okt	09.15-12.00 Are	Ärftliga sjukdomar hos husdjur	G (SMi)
	13.15-16.00 Are	Ärftliga sjukdomar hos husdjur	G (SMi)
Tisdag 1 nov	09.15-12.00 Särimner	Genomisk selektion	G (MJ)
	13.15-16.00 Särimner	Husdjursavel	G (KN)
Onsdag 2 nov	09.15-12.00 Are	Husdjursavel	G (KN)
	13.15-14.00 Are	Frågestund inför tentamen	G (TB, MJ, SMi, GA)
Torsdag 3 nov	08.15-16.00	Inläsning, genetik	G
Fredag 4 nov		Föreläsningfri dag	

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Vecka 11 (v. 45)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 7 nov	08.00-10.00 Se time edit	<i>Tentamen genetik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	G
	13.15-16.00	<i>Integrerade projektet, tid för att förbereda inför redovisningen</i>	IP
Tisdag 8 nov	09.15-11.00 Grupprum 01-09 Grupprum 12-18 Grupprum D237-238	<i>Integrerade projektet, muntlig tvärgruppsredovisning – obligatorisk närvaro</i>	IP
	11.15-12.00 Särimner	<i>Avlutande diskussion, måluppfyllelse</i>	A
	13.15-15.00 Grupprum 01-18	<i>Integrerade projektet, muntlig tvärgruppsredovisning – obligatorisk närvaro</i>	IP

Schema populationsmedicin 2022 (VM0118)

2022-08-29 – 2022-11-08

Omtentamen	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Lördag 12 nov	09.00-11.00 Se time edit	<i>Omtentamen etologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	ET
Lördag 12 nov	09.00-11.00 Se time edit	<i>Omtentamen husdjurshygien</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	H
Lördag 26 nov	09.15-11.00 Se time edit	<i>Omtentamen epidemiologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	EP
Onsdag 7 dec	13.00-15.30 Se time edit	<i>Omtentamen statistik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	S
Onsdag 7 dec	13.00-15.30 Se time edit	<i>Omtentamen statistik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	S
Lördag 17 dec	09.00-11.00 Se time edit	<i>Omtentamen husdjursgenetik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	G