

# Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

## 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
LMT	Lena-Mari Tamminen
AE	Agneta Egenvall
KA	Karin Alvåsen
EO	Ewa Olszowy
KW	Karl Wahlin
RW	Rebecka Westin
SG	Stefan Gunnarsson
HR	Helena Röcklinsberg
AG	Albin Gräns
IB	Ida Brandt
LG	Lina Göransson
LL	Lena Lidfors
MA	Maria Andersson
BF	Björn Forkman
HB	Harry Blokhuis
AL	Anna Lundberg
LS	Lena Skånberg
SA	Sigrid Agenäs
LJ	Lotta Jönsson
EH	Elke Hartman
CA	Claes Andersson
TR	Therese Rehn
EH	Elin Hirsch
TB	Tomas Bergström
MJ	Martin Johnsson
SMi	Sofia Mikko
GA	Göran Andersson
KN	Katja Nilsson

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Zoomlänk: <https://slu-se.zoom.us/j/69158960300>

Lösenord: Popmed

Vecka 1 (v.35)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 28 aug		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Tisdag 29 aug		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Onsdag 30 aug	09.15-12.00 Sal L	<i>Kursintroduktion, presentation av ingående ämnen och litteratur</i>	A
	13.15-14.00 Sal L	<i>Introduktionsföreläsning 1 – Domesticeringen av våra husdjur</i>	A (MA)
	14.15-15.00 Sal L	<i>Introduktionsföreläsning 2 – Genetikens historia</i>	A (TB)
	15.15-16.00 Sal L	<i>Genomgång och uppstart av integrerat projekt</i>	A (EO)
Torsdag 31 aug	08.15-09.00 Sal L	<i>Introduktionsföreläsning 3 – Husdjurshygien och vanliga sjukdomar hos lantbruksdjur</i>	A (RW)
	09.15-12.00 Sal L	Stallklimat, ljud, ljus och ventilation	H (RW)
	13.15-15.00 Loftets hörsal	<i>Inläring</i>	ET (BF)
	15.15-16.00 Loftets hörsal	<i>Kognition och känslor</i>	ET (BF)
Fredag 1 sep	08.15-10.00 Särimer	<i>Onormalt beteende</i>	ET (HB)
	10.15-12.00 Särimer	<i>Socialt beteende</i>	ET (AL)

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 2 (v. 36)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 4 sep	09.15-11.00 Loftets hörsal	<i>Grundläggande etologi</i>	ET (LL)
	11.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Etologisk metodik</i>	ET (LL)
	13.15-16.00 Lövsta	<i>Studiebesök Lövsta, beteendestudier och föreläsningar</i> <b>Obligatorisk närvaro!</b>	ET/H (LL, LS, SA, LJ)
Tisdag 5 sep	08.15-09.00 Loftets hörsal	<i>Nötkreaturens beteende</i>	ET (LL)
	09.15-10.00 Loftets hörsal	<i>Kaniners beteende</i>	ET (LL)
	10.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Hästens beteende</i>	ET (EH)
	13.15-16.00 Loftets hörsal	<i>Reproduktivt och moder-unge beteende</i>	ET (LL)
Onsdag 6 sep	10.15-12.00 Zoom	<i>Fiskodling och fiskhälsa</i> (Se Zoomlänk högst upp i schemat)	H (AG)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 7 sep	08.15-12.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	13.15-15.00 Särimer	<i>Djurtransport och slakt</i>	H (IB)
Fredag 8 sep	08.15-11.00 Grupprum 01-18 Are	<i>Uppföljning av enskild djurhållningspraktik</i> <b>Obligatorisk närvaro!</b>	PD (RW)
	11.15-12.00 Are	<i>Inför Skaraveckan</i>	H (RW)
	13.15-15.00 Zoom	<i>Djurhållning – djurhälsa slaktkycklingar och värphöns</i> (Se Zoomlänk högst upp i schemat)	H (SG)

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 3 (v.37)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 11 sep	Obligatorisk närvaro hela veckan	<i>Skaraveckan</i>	H, ET (SG, LL, m med flera)
Tisdag 12 sep			
Onsdag 13 sep			
Torsdag 14 sep			
Fredag 15 sep			

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 4 (v. 38)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 18 sep	08.15-10.00 Särimner	<i>Uppföljning av Skaraveckan och genomgång inför tentamen</i>	H (RW)
	10.15-12.00 Särimner	<i>Förprovning av djurstallar och ny teknik</i>	H (SG/RW)
	13.15-17.00 Grupprum 01-18 Are	<i>Granskning av byggnadsritningar, övning, <b>Obligatorisk närvaro!</b></i>	H (SG)
Tisdag 19 sep	08.15-10.00 Särimner	<i>Granskning av byggnadsritningar, uppföljning, <b>Obligatorisk närvaro!</b></i>	H (SG/RW)
	10.15-12.00 Särimner	<i>Ekologisk djurhållning</i>	H (SG)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Onsdag 20 sep	08.15-10.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	10.15-12.00 Särimner	<i>Djuretik</i>	H (HR)
	13.15-15.00 Zoom	<i>Djurhållning och djurhälsa ur globalt perspektiv (Se Zoomlänk högst upp i schemat)</i>	H (RW)
	15.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 21 sep	08.15-09.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	09.15-10.00 Are	<i>Lekens betydelse</i>	ET (CA)
	10.15-12.00 Are	<i>Hundens beteende</i>	ET (TR)
	13.15-15.00 Are	<i>Människa-djur interaktioner</i>	ET (LL)
	15.15-16.00	<i>Sammanfattning av etologin och frågor inför tentamen</i>	ET (LL)
Fredag 22 sep	08.15-09.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	09.15-11.00 Zoom	<i>Kattens beteende</i>	ET (EH)
	13.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i etologi och husdjurshygien</i>	ET, H

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 5 (v. 39)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 25 sep	08.00-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i etologi och husdjurshygien</i>	ET, H
Tisdag 26 sep	08.00-11.30 Se time edit	<i>Tentamen i etologi och husdjurshygien</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	ET, H
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Onsdag 27 sep	09.15-10.00 Särimer	<i>Introduktion epidemiologi</i>	EP (KA)
	10.15-12.00 Särimer	<i>Deskriptiv epidemiologi</i>	EP (KA)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 28 sep	09.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 1</i>	S (KW)
	13.15-16.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 29 sep	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 2</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 3</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 6 (v. 40)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 2 okt	09.15-12.00 Särimner	<i>Mått för att beskriva och jämföra sjukdomsförekomst, inkl. räkneövning</i>	EP (LMT)
	13.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv/Inläsning</i>	EP, S
Tisdag 3 okt	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 4</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 5</i>	S (KW)
	12.15-17.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Onsdag 4 okt	09.15-12.00 Särimner	<i>Stickprovsstorlek, inkl. räkneövning</i>	EP (KA, EO)
Torsdag 5 okt	09.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 6</i>	S (KW)
	13.15-15.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 7</i>	S (KW)
Fredag 6 okt	09.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 8</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 7 (v. 41)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 9 okt	08.15-12.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	13.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv/Inläsning</i>	EP, S
Tisdag 10 okt	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 9</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 10</i>	S (KW)
	14.15-16.00 Audhumbla	<i>Kliniska försök</i>	EP (KA)
Onsdag 11 okt	09.15-12.00 Särimer	<i>Tillförlitlighet hos tester</i>	EP (LMT)
	13.15-17.00 Audhumbla	<i>Observationsstudier, inkl. övning</i>	EP (LMT, EO)
Torsdag 12 okt	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 11</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 12</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Fredag 13 okt	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 13</i>	S (KW)
	10.15-12.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
	13.15-14.00 Zoom	<i>Frågestund inför tentamen</i>	S
	14.15-17.00	<i>Inläsning</i>	S



## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 8 (v. 42)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 16 okt	09.15-12.00 Sal L	<i>Bias, association och kausalitet</i>	EP (NF)
	13.15-16.00 Are	<i>Kausalitet och etiologisk fraktion</i>	EP (NF)
	16.15-17.00	<i>Tid för att räkna själv/Inläsning</i>	EP, S
Tisdag 17 okt	09.15-11.00 Särimer	<i>Mått på sjuklighet och dödlighet hos hund, samt tolkning av tester på individnivå</i>	EP (AE)
	11.15-12.00 Särimer	<i>Frågestund inför tentamen</i>	EP
	13.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i epidemiologi och statistik</i>	EP, S
Onsdag 18 okt	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i epidemiologi och statistik</i>	EP, S
Torsdag 19 okt	08.00-12.30 Se time edit	<i>Tentamen i epidemiologi och statistik</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	EP, S
	13.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 20 okt	09.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Grundläggande genetik och genomik (Kap. 1–2)</i>	G (TB)
	13.15-16.00 Loftets hörsal	<i>Enkel nedärvning (Kap. 3–4)</i>	G (TB)

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 9 (v. 43)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 23 okt	09.15-12.00 Sal L	<i>Populationsgenetik (drift, selektion, kap 18)</i>	G (MJ)
	13.15-16.00 Särimer	<i>Räkneövningar (Allelfrekvenser &amp; HW, fixering)</i>	G (MJ)
Tisdag 24 okt	09.15-12.00 Sal L	<i>Husdjursavel</i>	G (KN)
	13.15-16.00 Särimer	<i>Husdjursavel</i>	G (KN)
Onsdag 25 okt	09.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Nedärvning av komplexa egenskaper (Kap. 7)</i>	G (MJ)
	13.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 26 okt	09.15-12.00 Särimer	<i>Nedärvning av komplexa egenskaper (Kap. 7)</i>	G (MJ)
	13.15-16.00 Sal L	<i>Mutationer, uttryck och reglering av gener (Kap. 11-13)</i>	G (GA)
Fredag 27 okt	09.15-12.00 Sal L	<i>Komplexa sjukdomar</i>	G (GA)
	13.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 10 (v. 44)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 30 okt	09.15-12.00 Lofkets hörsal	<i>Sekvensering och genotypning (kap. 10:7, kap. 14:4)</i>	G (TB)
	13.15-16.00 Lofkets hörsal	<i>Klinisk genomik</i>	G (TB)
Tisdag 31 okt	09.15-12.00 Särimner	<i>Ärftliga sjukdomar hos husdjur</i>	G (SMi)
	13.15-16.00 Are	<i>Ärftliga sjukdomar hos husdjur</i>	G (SMi)
Onsdag 1 nov	09.15-12.00 Särimner	<i>Genomisk selektion</i>	G (MJ)
	13.15-15.00 Särimner	<i>Frågestund inför tentamen</i>	G (TB, MJ, SMi, GA, KN)
	15.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
Torsdag 2 nov	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
Fredag 3 nov		<i>Föreläsningfri dag</i>	

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Vecka 11 (v. 45)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 6 nov	08.00-10.00 Se time edit	<i>Tentamen genetik</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	G
	13.15-17.00	<i>Integrerade projektet, tid för att förbereda inför redovisningen</i>	IP
Tisdag 7 nov	09.15-11.00 Grupprum 01-18	<i>Integrerade projektet, muntlig tvärgruppsredovisning – obligatorisk närvaro</i>	IP
	11.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Avlutande diskussion, måluppfyllelse</i>	A
	13.15-15.00 Grupprum 01-18	<i>Integrerade projektet, muntlig tvärgruppsredovisning – obligatorisk närvaro</i>	IP

## Schema populationsmedicin 2023 (VM0118)

2023-08-28 – 2023-11-07

Omtentamen	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Lördag 11 nov	Se time edit	<i>Omtentamen etologi</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	ET
Lördag 11 nov	Se time edit	<i>Omtentamen husdjurshygien</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	H
Lördag 18 nov	Se time edit	<i>Omtentamen epidemiologi</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	EP
Lördag 18 nov	Se time edit	<i>Omtentamen statistik</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	S
Lördag 9 dec	Se time edit	<i>Omtentamen husdjursgenetik</i> <a href="https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/">https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/</a>	G