

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

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
KB	Karin Berggren
KW	Karl Wahlin
RW	Rebecka Westin
TW	Torun Wallgren
AG	Albin Gräns
LG	Lina Göransson
VA	Viktor Almqvist
LL	Lena Lidfors
BF	Björn Forkman
HR	Helena Röcklingsberg
AL	Anna Lundberg
SA	Sigrid Agenäs
EH	Elke Hartman
TR	Therese Rehn
EH	Elin Hirsch
JM	Jens Malmkvist
AG	Albin Gräns
TB	Tomas Bergström
MJ	Martin Johnsson
SoM	Sofia Mikko
SuM	Suvi Mäkeläinen
GA	Göran Andersson
KN	Katja Nilsson

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Zoomlänk: <https://slu-se.zoom.us/j/65417459883>

Lösenord: Popmed

Vecka 1 (v.36)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 2 sep		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Tisdag 3 sep		<i>Tid för djurhållningspraktik</i>	PD
Onsdag 4 sep	08.15-09.00 Aula, undervisningshuset	<i>Kursintroduktion, presentation av ingående ämnen och litteratur</i>	EO
	09.15-10.00 Aula, undervisningshuset	<i>Introduktionsföreläsning 1 – Domesticeringen av våra husdjur</i>	ET (LL)
	10.15-11.00 Aula, undervisningshuset	<i>Introduktionsföreläsning 2 – Husdjurshygien och vanliga sjukdomar lantbruksdjur</i>	H (RW)
	11.15-12.00 Aula, undervisningshuset	<i>Introduktionsföreläsning 3 – Genetikens historia</i>	G (TB)
	13.15-17.00	<i>Schemafri eftermiddag</i>	
Torsdag 5 sep	09.15-10.00 Aula, undervisningshuset	<i>Introduktionsföreläsning 4 – Epidemiologi och statistik – verktyg som hjälper dig förstå samband</i>	EP (LMT/NH)
	10.15-12.00 Aula, undervisningshuset	<i>Deskriptiv epidemiologi</i>	EP (LMT/NH)
	13.15-16.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 1</i>	S (KW)
Fredag 6 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 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 2 (v. 37)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 9 sep	08.15-11.00 Aula, undervisningshuset	<i>Mått för att beskriva och jämföra sjukdomsförekomst, inkl. räkneövning</i>	EP (LMT)
	11.15-12.00 Aula, undervisningshuset	<i>Uppstart integrerat projekt</i>	IP (KB)
	13.15-17.00 Grupprum 2	<i>Tid för att räkna själv/inläsning</i>	EP (KB)
Tisdag 10 sep	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 4</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 5</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik eget ansvar</i>	S
Onsdag 11 sep	08.15-11.00 Aula, undervisningshuset	<i>Stickprovsstorlek inkl. räkneövning</i>	EP (NF)
	11.15-12.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	13.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Torsdag 12 sep	09.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 6</i>	S (KW)
	13.15-15.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 7</i>	S (KW)
	15.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 13 sep	09.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 8</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik eget ansvar</i>	S

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 3 (v. 38)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 16 sep	08.15-10.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 9</i>	S (KW)
	10.15-12.00 Zoom	<i>Statistikföreläsning 10</i>	S (KW)
	13.15-17.00	<i>Räkna statistik, eget ansvar</i>	S
Tisdag 17 sep	08.15-10.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	10.15-12.00 Zoom	<i>Kliniska försök</i>	EP (KA)
	13.15-16.00 Zoom	<i>Tillförlitlighet hos tester</i>	EP (NF)
Onsdag 18 sep	08.15-12.00 Are	<i>Observationsstudier, inkl. övning</i>	EP (NH)
	13.15-17.00 Ratatosk	<i>Tid för att räkna själv/inläsning</i>	EP (KB)
Torsdag 19 sep	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 20 sep	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 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 4 (v. 39)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 23 sep	08.15-09.00 Are	<i>Bias, association och kausalitet</i>	EP (KA)
	09.15-10.00 Are	<i>Kausalitet och etiologisk fraktion</i>	EP (KA)
	10.15-12.00 Are	<i>Mått på sjuklighet och dödlighet hos hund, samt tolkning av tester på individnivå</i>	EP (AE)
	13.15-14.00 Are	<i>Frågestund inför tentamen</i>	EP
	14.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i epidemiologi och statistik</i>	EP, S
Tisdag 24 sep	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i epidemiologi och statistik</i>	EP, S
Onsdag 25 sep	08.15-12.00	<i>Inläsning inför tentamen i epidemiologi och statistik</i>	EP, S
	13.00-17.00 Se time edit	<i>Tentamen i epidemiologi och statistik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	EP, S
Torsdag 26 sep	09.15-12.00 Aula, undervisningshuset	<i>Grundläggande genetik och genomik (Kap. 1–4)</i>	G (TB)
	13.15-16.00 Audhumbla	<i>Populationsgenetik (drift, selektion, kap. 18)</i>	G (MJ)
Fredag 27 sep	09.15-11.00 Särimer	<i>Räkneövning populationsgenetik</i>	G (MJ)
	11.15-12.00 Särimer	<i>Sekvensering och genotyping (kap. 10:7, kap. 14:4)</i>	G (TB)
	13.15-14.00 Are	<i>Storskalig sekvensering av hela arvsmassan</i>	G (TB)
	14.15-15.00 Are	<i>Studiedesign för monogena sjukdomar</i>	G (TB)
	15.15-16.00 Are	<i>Cancergenetik</i>	G (SuM)

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 5 (v. 40)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 30 sep	09.15-11.00 Särimner	<i>Komplexa egenskaper (kap 7)</i>	G (MJ)
	11.15-12.00 Särimner	<i>Räkneövning komplexa egenskaper</i>	G (MJ)
	13.15-14.00 Are	<i>Räkneövning komplexa egenskaper</i>	G (MJ)
	14.15-16.00 Are	<i>Immunogenetik</i>	G (TB)
Tisdag 1 okt	09.15-11.00 Aula, undervisningshuset	<i>Komplexa sjukdomar</i>	G (GA)
	11.15-12.00 Aula, undervisningshuset	<i>Husdjursavel</i>	G (KN)
	13.15-16.00 Särimner	<i>Husdjursavel</i>	G (KN)
Onsdag 2 okt	09.15-11.00 Särimner	<i>Genomisk selektion</i>	G (MJ)
	11.15-12.00 Särimner	<i>Precisionsmedicin</i>	G (TB)
	13.15-17.00	<i>Schemafri eftermiddag</i>	
Torsdag 3 okt	09.15-12.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
	13.15-17.00	<i>Inläsning</i>	G
Fredag 4 okt	09.15-11.00 Särimner	<i>Genetisk diagnostik</i>	G (SoM)
	11.15-12.00 Särimner	<i>Övning genetisk diagnostic</i>	G (SoM)
	13.15-14.00 Are	<i>Övning genetisk diagnostic</i>	G (SoM)
	14.15-16.00 Are	<i>Frågestund inför tentamen i husdjursgenetik</i>	G (TB, MJ, KN, SuM, GA, SoM)

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 6 (v. 41)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 7 okt	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
Tisdag 8 okt	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
Onsdag 9 okt	08.15-09.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
	09.15-11.00 Zoom	<i>Online – frågestund inför tentamen i husdjursgenetik</i>	G (TB, MJ, KN, SuM, GA, SoM)
	11.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i genetik</i>	G
Torsdag 10 okt	08.00-12.00 Se time edit	<i>Tentamen i genetik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	G
	13.15-14.00 Aula, undervisningshuset	<i>Inför skaraveckan, obligatorisk närvaro</i>	H (RW, LG)
	14.15-15.00 Aula, undervisningshuset	<i>Nötkreaturens beteende</i>	ET (LG)
	15.15-17.00 Aula, undervisningshuset	<i>Djurmiljö – djurhälsa mjölkkor</i>	H (LG)
Fredag 11 okt	08.15-10.00 Särimner	<i>Djurmiljö – djurhälsa fjäderfä</i>	H (LG)
	10.15-12.00 Särimner	<i>Stallklimat, ljud, ljus och ventilation</i>	H (RW)
	13.15-14.00 Are	<i>Stallklimat, ljud, ljus och ventilation</i>	H (RW)
	14.15-15.00 Are	<i>Grisens beteende</i>	ET (RW)
	15.15-17.00 Are	<i>Djurmiljö – djurhälsa gris</i>	H (RW)

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 7 (v.42)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 14 okt	Obligatorisk närvaro hela veckan (mån-tors)	<i>Skaraveckan</i>	H/ET (RW, LL, m med flera)
Tisdag 15 okt			
Onsdag 16 okt			
Torsdag 17 okt			
Fredag 18 okt	08.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 8 (v. 43)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 21 okt	08.15-12.00 Aula, undervisningshuset Grupprum 1-13 Grupprum A133, A134, B205, B209, B211	Uppföljning av Skaraveckan och lantbrukspraktiken, obligatorisk närvaro	H/ET (RW, LL)
	13.15-15.00 Sal W	<i>Grundläggande etologi</i>	ET (LL)
	15.15-17.00 Sal W	<i>Socialt beteende</i>	ET (AL)
Tisdag 22 okt	08.15-10.00 Sal L	<i>Inläarning</i>	ET (BF)
	10.15-11.00 Sal L	<i>Kognition och känslor</i>	ET (BF)
	11.15-12.00 Sal L	<i>Lekens betydelse</i>	ET (LL)
	13.15-16.00 Särimer	<i>Reproduktivt och moder-unge beteende</i>	ET (LL)
Onsdag 23 okt	08.15-09.00 Loftets hörsal	<i>Människa-djur interaktioner</i>	ET (LL)
	09.15-10.00 Loftets hörsal	<i>Ko-kalv</i>	ET (SA)
	10.15-11.00 Loftets hörsal	<i>Kaniners beteende</i>	ET (LL)
	11.15-12.00 Loftets hörsal	<i>Etologisk metodik</i>	ET (LL)
	13.15-15.00 Are	<i>Onarmalt beteende</i>	ET (JM)
	15.15-17.00 Are	<i>Hundens beteende</i>	ET (TR)
Torsdag 24 okt	08.15-10.00 Are	<i>Hästens beteende</i>	ET (EH)
	10.15-12.00 Are	<i>Introduktion till djuretik</i>	H (HR)
	13.15-15.00 Zoom	<i>Kattens beteende</i>	ET (EH)
	15.15-17.00 Zoom	<i>Fiskodling och fiskhälsa</i>	H (AG)
Fredag 25 okt	08.15-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 9 (v. 44)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 28 okt	08.15-10.00 Särimner	<i>Ekologisk djurhållning</i>	H (TW)
	10.15-12.00 Särimner Grupprum 1-18	Förprovning av djurstallar och ny teknik, obligatorisk närvaro	H (RW)
	13.15-17.00 Grupprum 1-18	Granskning av byggnadsritningar, övning, obligatorisk närvaro	H (RW)
Tisdag 29 okt	08.15-10.00 Are	Granskning av byggnadsritningar, övning, obligatorisk närvaro	H (RW)
	10.15-12.00 Sal K	<i>Djurhållning och djurhälsa ur globalt perspektiv</i>	H (RW)
	12.15-13.00 Sal W	<i>Frågestund inför tentamen i husdjurshygien</i>	H (RW)
	13.15-15.00	<i>Inläsning</i>	H
	15.15-16.00 Zoom	<i>Frågestund inför tentamen i etologi</i>	ET (LL)
Onsdag 30 okt	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i husdjurshygien och etologi</i>	H/ET
Torsdag 31 okt	07.30-11.00 Obs tiden! Zoom	Digitalt studiebesök slakteri, obligatorisk närvaro	H (VA/RW)
	11.00-17.00	<i>Tid för det integrerade projektet</i>	IP
Fredag 1 nov	08.15-17.00	<i>Schemafri dag</i>	

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Vecka 10 (v. 45)	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Måndag 4 nov	08.15-17.00	<i>Inläsning inför tentamen i husdjurshygien och etologi</i>	H/ET
Tisdag 5 nov	08.00-12.00 Se time edit	<i>Tentamen i husdjurshygien och etologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	H/ET
	13.15-17.00	<i>Integrerade projektet, tid för att förbereda inför redovisningen</i>	IP
Onsdag 6 nov	08.15-12.00	<i>Integrerade projektet, tid för att förbereda inför redovisningen</i>	IP
	13.15-17.00	<i>Schemafri eftermiddag</i>	
Torsdag 7 nov	08.15-17.00	<i>Integrerade projektet, tid för att förbereda inför redovisningen</i>	IP
Fredag 8 nov	09.15-11.00 Grupprum 1-9 Grupprum 12-18 Grupprum M1, M2	<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 1-18	<i>Integrerade projektet, muntlig tvärgruppsredovisning – obligatorisk närvaro</i>	IP

Schema populationsmedicin 2024 (VM0118)

2024-09-02 – 2024-11-10

Omtentamen	Tid/ Plats	Moment	Ämne (Lärare)
Lördag 9 nov	Se time edit	<i>Omtentamen epidemiologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	EP
	Se time edit	<i>Omtentamen statistik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	S
Lördag 7 dec	Se time edit	<i>Omtentamen husdjursgenetik</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	G
Tisdag 10 dec	Se time edit	<i>Omtentamen husdjurshygien</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	H
	Se time edit	<i>Omtentamen etologi</i> https://cloud.timeedit.net/slu/web/stud2/	ET