

**OBS! PRELIMINÄRT SCHEMA.  
ÄNDRINGAR KOMMER ATT SKE FRAM TILLS KURSSTART.**

**Schema Djurens anatomi och fysiologi (DO0107) ht2024, 15 hp**

Kursperiod 2024 = 2/10 – 3/12 2024 (period 1b+2a)

Lärare: AL Anna Leclercq, AW Anna Wistedt, EN Emma Nilsson, EP Erik Pelve, EPS Emma Persson-Sjödin, ES Eva Sandberg, EZ Ebba Zetterberg, FP Felicia Palm, JL Johan Lundblad, KH Katja Höglund, KA Katrina Ask, KS Klara Smedberg, LM Lea Managos, LO Lisa Oellig, ML Minerva Löwgren, MR Marie Rhodin, PP Patrik Persson, Sara Ringmark, SW Sara Wernersson, ÅE Åsa Eriksson

Kursledare: EP Erik Pelve

Examinator: AW Anna Wistedt

Utbildningsadministratör: HBIO-us@slu.se

Kontakt sker via kursens funktionsadress: [anatomifysiologi-dss@slu.se](mailto:anatomifysiologi-dss@slu.se)

**Information**

- **Dissektioner och Getövningar markerade med fet stil är obligatoriska. Gruppindelning kommer att meddelas via Canvas inför kursstart. Det ligger även ett obligatoriska program-moment 25/10 samt tre obligatoriska canvasquiz.**
- **Salstentamen** ges via datorsystemet inspera. Information om tid och sal för salstentamen ges via Time Edit (TE). Kom ihåg att anmäla er till tentamen **i tid** via ladok: <https://student.slu.se/studier/tentamen/>
- Se canvas för mer information om **obligatoriska och examinerande moment**.
- För **individuell anpassning** under kurs eller vid examination måste NAIS-intyck skickas till kursledare **i tid**, samt till tentamensservice via anmälan till tenta (se studentwebben för exakta regler).
- Kommunikation om schemaändring och annan kursinformation görs via **canvas**. Läs regelbundet **aviseringar** och din **slu-mail**.

**Schemainformation**

- Nedanstående pdf-schema är det kompletta schemat för alla moment, inklusive självständiga moment. Tiderna visar den faktiska tiden för start och slut av undervisningsmomentet.
- I Time Edit finns lokalbokningschema. Endast moment i lokaler finns med. Tider visar då lokalen är bokad.
- Ändringar av schemat meddelas i första hand via avisering på canvas och uppladdning av en ny variant av pdf-schemat.

**Delkurser**

- Biokemi och Cellbiologi
- Anatomi rörelseapparaten
- Fysiologi och Anatomi Viscera

V	Dag	Tid	Moment	Sal	Lärare	
40	On	2/10	9.15-10.00 10.15-12.00	Introduktion till kursen <b>Biokemi och Cellbiologi – Översikt</b>	Are Are	EP, AW EP
	Tor	3/10	9.15-12.00 13.15-15.00	<b>Biokemi/cellbiologi: Livets molekyler</b> Grupparbete och gruppkontraktet + studieteknik	Audhumbla Are	EP EP
	Fre	4/10	10.15-12.00 13.15-15.00	<b>Gruppkontrakt + Biokemi Grupp 8-14</b> <b>Gruppkontrakt + Biokemi Grupp 1-7</b>	Grupprum VHC: 8,9,13,14,15,16,17 Grupprum VHC 8,9,13,14,15,16,17	EP EP
41	Må	7/10	9.30-12.00 13.15-16.00	<b>Getövning grupp 1</b> <b>Biokemi/Cellbiologi: Cellen och dess organeller</b>	AFB getstall Are	ÅE EP
	Ti	8/10	9.30-12.00 13.15-16.00	<b>Getövning grupp 2</b> <b>Biokemi/Cellbiologi: Cellens processer</b>	AFB getstall Audhumbla	ÅE EP

	On	9/10	9.15-12.00	Biokemi/cellbiologi: Kroppens ämnesomsättning	Särimer	EP
	To	10/10	9.30-12.00 13.15-16.00	Getövning grupp 3 Biokemiövning	AFB getstall Särimer	ÅE EP
	Fr	11/10	10.15-12.00	Deadline självrättande Quiz Biokemi/Cellbiologi		EP
42	Må	14/10	10.15-12.00 13.15-15.00	Frågestund Seminarium - Biokemi/cellbiologi	Zoom Zoom	EP
	Ti	15/10		Inläsning		
	On	16/10		Tentamen 1: Biokemi/cellbiologi (Salstenta, Inspira) Glöm inte att anmäla dig till tentan i tid via ladok	Salar meddelas via TE	
	To	17/10	(Självständigt) 9.30-12.00 13.15-14.00 14.15-15.00	Vävnadshistologi Getövning grupp 4 Intro Fysiologi + Anatomi Vicera + Rörelseapparaten Föreläsning om översiktlig fysiologi	Film AFB getstall Särimer Särimer	SW ÅE EP+AW+ML ES
	Fr	18/10	10.15-12.00	Neurofysiologi I	Are	ES
43	Må	21/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 5 Neurofysiologi II	AFB getstall Auhumbbla	ÅE ES
	Ti	22/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 6 Endokrinologi I	AFB getstall Are	ÅE ES
	On	23/10	10.15-12.00	Endokrinologi II	Särimer	ES
	To	24/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 7 Sinnen + Smärta	AFB getstall Auhumbbla	ÅE FP
	Fr	25/10	10.15-12.00  EM	Seminarium – Sinnen och reglering  Obligatorisk workshop i studieteknik med Marina Bergman (programmoment).	Zoom  Zoom	
44	Må	28/10	(självständigt) 9.30-12.00 13.15-15.00 15.15-17.00	Översiktlig anatomi Getövning grupp 8 Introduktion till rörelseapparaten, generell osteologi Självständig övning skelett Grupp 11-14	Film AFB getstall Särimer Asis grupprum	AL ÅE EPS [ML]
	Ti	29/10	9.30-12.00 13.15-15.00	Getövning grupp 9 Självständig övning skelett Grupp 1-5 Generell och specifik ledlära	AFB getstall Asis grupprum Särimer	ÅE [ML] ML
	On	30/10	(Självständigt) (Självständigt) 8.15-10.00 10.15-12.00	Muskelfysiologi Specifik Myologi Självständig övning skelett Grupp 6-10 Muskellära inkl. senor, senskidor, bursor, samt viktiga kärl och nerver	Film Film Asis grupprum Sal L	SW KA [ML] ML
	To	31/10	9.30-12.00 10.15-12.00 13.15-15.00 15.15-17.00	Getövning grupp 10 Frågestund skelett Grupp 1-5+13-14 Gångarter och komparativ anatomi Frågestund skelett Grupp 6-12	AFB getstall Amfi Are Amfi	ÅE EPS MR EPS
	Fr	1/11		Inläsning		
45	Må	4/11	9.30-12.00 13.15-15.00 15.15 – 17.00	Getövning grupp 11 Brösthålans anatomi Seminarium - Rörelseapparaten	AFB getstall Särimer Zoom	ÅE AL

	Ti	5/11	9.30-12.00 9.15-10.00 10.15-12.00  13.15-14.00 14.15-16.00	<b>Getövning Grupp 12</b> Demo: Brösthålans organ Grupp 6-10 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 6-10  Demo: Brösthålans organ Grupp 11-14 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 11-14	AFB getstall Amfi Asis  Amfi Asis	ÅE AL+ML+LO AL+ML+LO  AL+ML+LO AL+ML+LO
	On	6/11	9.15-10.00 10.15-12.00	Demo: Brösthålans organ Grupp 1-5 Dissektion: Hjärta, Lungor, njure Grupp 1-5	Amfi Asis	AL+ML+LO AL+ML+LO
	To	7/11	9.30-12.00  13.15-15.00	<b>Getövning Grupp 13</b>  Cirkulation I	AFB getstall  Are	ÅE  KH
	Fr	8/11	10.15-12.00  13.15-14.00 14.15-15.00	Cirkulation II  Hjärtmodell Grupp 8-14 Hjärtmodell Grupp 1-7	Are  Sal N Sal N	KH  KH KH
<b>46</b>	Må	11/11	10.15-12.00  13.15-15.00	Respiration  Bukhållans organ (Föreläsning)	Are  Are	SW  EZ
	Ti	12/11	9.30-12.00  8.15-9.00 9.15-12.00  13.15-14.00 14.15-17.00	<b>Getövning Grupp 14</b>  Demo: Heldjur. Grupp 1-5 Dissektion heldjur. Grupp 1-5  Demo: Heldjur. Grupp 10-14 Dissektion heldjur. Grupp 10-14	AFB getstall  Amfi Asis  Amfi Asis	ÅE  EZ + ML EZ + ML  EZ + ML EZ + ML
	On	13/11	8.15-9.00 9.15-12.00	Demo: Heldjur. Grupp 6-9 Dissektion heldjur. Grupp 6-9	Amfi Asis	EZ + ML EZ + ML
	To	14/11	(Självständigt)  10.15-12.00  13.15 – 15.00	Demo: Specifik myologi  Hud och resten av integumentsystemet  Seminarium – Brösthålans organ + Integumentsystemet	Film  Sal L  Zoom	EZ  ML
	Fr	15/11	10.15-12.00  13.15-16.00	Reproduktion (hanligt)  Reproduktion (honligt)	Are  Are	AW  AW
<b>47</b>	Må	18/11	10.15-12.00  13.15-15.00 15.15-16.00	Tänder hund, katt och häst  Digestion (omnivorere och karnivorere) Lever	oAre  Are Are	KS  EN EP
	Ti	19/11	9.15-12.00  13.15-15.00	Digestion (växtätare, häst + små växtätare)  Seminarium - Bukhållans organ + digestion	Are  Zoom	SR
	On	20/11	10.15-12.00	Njurar	Särimner	PP
	To	21/11	10.15-12.00  13.15-16.00	Syra/Bas  Övning sprithundar Grupp 6-10	Are  Asis	PP  ML, JL
	Fr	22/11	9.15-12.00 11.00-12.00  13.15-16.00 13.00-14.00	Övning sprithundar Grupp 11-14 Övning: Njurmodell. Grupp 1-7  Övning sprithundar Grupp 1-5 Övning: Njurmodell. Grupp 8-14	Asis Sal N  Asis Sal N	ML, JL PP  ML, JL PP
<b>48</b>	Må	25/11	10.15-12.00 13.15-15.00	Vätskebalans Temperaturreglering	Are Särimner	LM LM
	Ti	26/11	10.15-12.00	Stress och smärta	Are	ES
	On	27/11	10.15-12.00	Seminarium - Integrativ fysiologi  Deadline frågor till frågestunden (12.00)	Zoom	
	To	28/11		Inläsning		

				Deadline Obligatoriska Quiz i <b>Rörelseapparaten + Fysiologi/Anatomi Viscera</b>		
	Fr	29/11	9.15-12.00	Frågestund och muntlig kursutvärdering	Are	AW+EP+ML + lärare som fått frågor.
49	Må	2/12		Tentamen: <b>Rörelseapparaten (Salstenta, Inspera)</b>	Tentamenssalar på campus. Tider och salar meddelas via Time Edit.	
	Ti	3/12		Tentamen: <b>Fysiologi och Anatomi Viscera (Salstenta, Inspera)</b>  <b>Glöm inte att anmäla dig till <u>tentorna</u> i tid via ladok</b>	Tentamenssalar på campus. Tider och salar meddelas via Time Edit.	

Omtenta 1 Biokemi/Cellbiologi = 10/12. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.  
Omtenta 1 Rörelseapparaten = TBA. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.  
Omtenta 1 Fysiologi/Anatomi= 4/1 2025. OBS! Dubbelkolla i time edit. Glöm inte anmäla dig i tid via ladok.  
Omtenta 2 för alla delkurserna ges vanligen i augusti. Exakt datum meddelas via ladok/time edit.  
Glöm inte kursutvärdering: <https://evald.slu.se/student/login.cfm>

## OBS! PRELIMINÄR GRUPPINDELNING. ÄNDRINGAR KOMMER ATT SKE FRAM TILL KURSSTART

För att byta grupp, prata ihop dig med en person från annan grupp du vill byta med och meddela [anatomifysiologi-dss@slu.se](mailto:anatomifysiologi-dss@slu.se)

<b>Namn</b>	<b>Grupp</b>
Andersson Håård, Sanne Maria	1
Chatzi, Ariadni	1
Dahlgren, Amanda	1
Hildingsson, Alice	1
Klæboe, Niklas	1
Könemann, Vilma	1
Medman, Alva	1
Schneiter, Alma	1
Sälj, Teo	1
Andersson, Gabriel	2
Dahl, Sofia	2
Gustafsson, Wilma	2
Jansson, Lovisa	2
Nyhlén, Ida	2
Nyholm, Lina	2
Schalin, Emelie	2
Strand, Alma	2
Angeria, Elin	3
Ericson Vallhov, Helen	3
Heimbrand, Ida	3
Isaksson, Annie	3
Pearson, Alexander	3
Roach, Freja	3
Törnqvist, Victoria	3
Wassén, Tilda	3
Östberg, Filippa	3
Ekblad, Emil	4
Helmersson, Johanna	4
Käll, Albin	4
Lilja, Emma	4
Lindh, Nina	4
MacFie, Louise	4
Normark, Alicia	4
Tagde, Emma	4
Brask, Moa	5
Espmark, Lova	5
Holmström, Linn	5
Holst, Linnea	5

Kvist, Jennifer	5
Lindgren, Emmy	5
Norberg, Hanna	5
Thorpman, Thea	5
Baldinger, Agnes	6
Lindell Harrysson, Lovisa	6
Lindestam, Ellinor	6
Nilsson, Alma	6
Näs, Tova	6
Olstedt, Sabina	6
Palmér, Frida	6
Sevä, Daniella	6
Edenberg, Inez	7
Ekstrand, Emma	7
Jansson, Emilia	7
Johannesson, Ellen	7
Samuelsson, Emma	7
Stenman, Lovisa	7
Svensson Mäkitalo, Nellie	7
Wahlberg, Ann-Sofie	7
Holgersson, Leia	8
Lydin, Linn	8
Lövgren, Ida	8
Noltorp Dacke, Adelina	8
Sjaunja, Mika	8
Stigbahr, Helena	8
Värlinder, Emelie	8
Österberg, Jasmine	8
Ekström, Tilde	9
Haglund, Sara	9
Hegert, Isabel	9
Högvall, Maria	9
Persson, Maja	9
Plate, Alexandra	9
Rudolf, Ludwig	9
Widenbring, Maya	9
Adolfsson Pirttilä, Nova	10
Eriksson, Clara	10
Hällén Hultsäter, Yasmine	10
Jacobs, Yaane	10
Räni Willstedt, Lova	10
Strandberg, Jamie	10
Tegnemo, Enielle	10

Winell, Lisa	10
Ecós Vasquez, Gabriela del Pilar	11
Ekström, Sofia	11
Holst, Klara	11
Lindberg, Amelia Theresia	11
Mattsson, Philip	11
Norlén Jäderberg, Hanna	11
Salo, Rebecka	11
Stjernström, Nathalie	11
Wicksell, Ida	11
Dalle, Maggie	12
Eckemark, Linn	12
Forsman, Alvida	12
Hinders, Johan	12
Jakobsson, Nicole	12
Jokinen, Julia	12
Mikkelsen, Thea	12
Olsson, Ida	12
Vickery Karlberg, Jens	12
Deltin Bystrand, Greta	13
Good, Lisa	13
Jillehed, Filippa	13
Johansson, Emelie	13
Larsson Lycke, Mim	13
Pocock Johansson, Dharma	13
Svensson, Agnes	13
Söderqvist Helge, Isabella	13
Wästerhed, Jenny	13
Backman, Evelina	14
Cederborg, Ninni	14
Gryningstidh, Idha	14
Hrabia, Magdalena	14
Jonsson, Hilma	14
Leuschner, Daniel	14
Nordling, Linnea	14
Stenberg, Kajsa	14
Süstler, Svea	14