

Djurfysiologi BI1420, 7.5 hpObligatoriska moment är markerade med **fet stil** (*kursiverat sker utan lärarstöd*)

Rött=gemensamt med EoD

F = föreläsning, Ö = övning, D = demonstration

Dag	Tid	Lokal	Kursmoment	Lärare	
Fre	1/12	10.15-11.00	Sal Y	Upprop och kursintroduktion	LH
		11.15-12.00	Sal Y	F: Introduktion till ämnet djurfysiologi, livsmedelsproducerande djur	LH
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Mån	4/12	09.15-11.00	Lennart	F: Histologi, epitel och nervvävnad	SW
		11.15-12.00	K sal	F: Histologi, stödjevävnad och muskelvävnad	SW
		13.15-17.00 14.14-15.00	Aiforia Zoom	Ö: <i>Digitala vävnadspreparat del 1</i> Demonstration vävnader	SW
Tis	5/12	10.15-12.00	Lennart K	F: Centrala nervsystemet	ES
		13.15-15.00	Amfiteatern	D: Anatomi, brösthålans organ	AL/EZ
		15.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Ons	6/12	08.15-10.00	Sal X	F: Muskelfysiologi	SW
		10.15-12.00	Sal S	F: Autonoma nervsystemet och endokrinologi	ES
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Tors	7/12	09.15-10.00	Sal Z	Ö: Histologi del 1 (vävnadstyper)	SW
		10.15-12.00	Dvalin	F: Endokrinologi	ES
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Fre	8/12	09.15-11.00	Sal N	F: Cirkulation	KH
		11.15-12.00	Sal N	Ö: Hjärtmodell	KH
		13.15- 17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Mån	11/12	10.15-12.00	Dvalin	F: Respiration	SW
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Tis	12/12	10.15-12.00	Amfiteater	F+D: Anatomi, digestionsorgan	AL/EZ
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Ons	13/12	10.15-12.00	Sal Z	F: Histologi, digestionsorgan och reproduktionsorgan	SW
		13.15-17.00		Ö: <i>Digitala vävnadspreparat del 2 (digestions och reproduktionsorgan)</i>	
		14.15-15.00	Zoom	Demonstration övn preparat 2	SW
Tors	14/12	10.15-12.00	Sal R	F: Anatomi, reproduktionsorgan	AW
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Fre	15/12	10.15-12.00	Sal K	F: Digestion kött- och allätare	LH
		13.15-15.00	Sal Y	F: Växtätardigestion	LH

Mån	18/12	08.15-10.00	Dvalin	F: Reproduktion	AW
		10.15-12.00	Dvalin	F: Njurarnas struktur och fysiologi	PP
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Tis	19/12	08.15-10.00	Dvalin	F: Vätskebalans	LM
		10.15-12.00	Sal Z	F: Livsmedelsproducerande djur och stress	ES
Ons	20/12			Ö: Övningsquiz på Canvas (Vätskebalans)	

JULLOV					
Tis	2/1	09.15-17.00		Ö: Övningsquiz på Canvas (alla ämnen)	
Ons	3/1	09.15-17.00	Aiforia	Ö: Digitala vävnadspreparat del 2 (digestions- och reproduktionsorgan)	
Tors	4/1			<i>Egen inläsning</i>	
Fre	5/1			Trettendedagsafton	
Mån	8/1	09.15-11.00	Sal X	F: Fjäderfä och äggbildning	LH
		11.15-12.00	Sal X	Ö: Histologi del 2 (digestions- och reproduktionsorgan)	SW
Tis	9/1	10.15-12.00	Stall	Ö: Getstallet grupp 1	ÅE
		13.15-15.00	SalA132	F: Laktationsfysiologi (mjölkbildning)	MC
				Deadline för frågor till frågestunden 17:00	
Ons	10/1	08.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Tor	11/1	09.15-11.00	Sal X	Frågestund	Lärare som fått frågor
		11.15-12.00	Sal X	Muntlig kursvärdering, tentainformation	LH SW
		13.15-17.00		<i>Egen inläsning</i>	
Fre	12/1	08:00-12:00		Tentamen Se Time edit	

Preliminära tider för omtenta 1 är 24 februari och omtenta 2 i augusti. Aiforia är ett digitalt verktyg för att titta på histologiska preparat.

Lärare:

LH: Lena Holm (kursansvarig)
 SW: Sara Wernersson (examinator)
 KH: Katja Höglund
 ES: Eva Sandberg
 AW: Anna Wistedt
 PP: Patrik Persson

ÅE: Åsa Eriksson
 LM: Lea Managos
 MC: Malin Connysson
 AL: Anna Leclercq
 EZ: Ebba Zetterberg