

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal		
39	25/9	Måndag							
	26/9	Tisdag							
	27/9	Onsdag							
	28/9	Torsdag	09.00-10.00	<i>Kursintroduktion (obligatorisk)</i>	SC	Alla	Art 1		
			10.15-12.00	Anatomi 1	SM	Alla	Art 1		
			13.15-15.00	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM / SC	G2 / G1	Mi / Vh		
			15.15-17.00	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM / SC	G1 / G2	Mi / Vh		
	29/9	Fredag	08.15-10.00	<i>Växtnäringslab start</i>	SC	G3	Vh		
10.15-12.00			Anatomi 2	SM	Alla	Art 1			
13.15-15.00			<i>Anatomilab 1</i>	SM	G3	Mi			
15.15-17.00									
Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal		
40	2/10	Måndag	08.15-10.00	Växtcellen	SM	Alla	Art 3		
			10.15-12.00	Vattenbalans	SC	Alla	Art 3		
			13.15-15.00						
			15.15-17.00						
	3/10	Tisdag	08.15-10.00	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM / SC	G3 / G1	Mi / Lad		
			10.15-12.00	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM / SC	G1 / G3	Mi / Lad		
			13.15-15.00	<i>Anatomilab 2</i>	SM	G2	Mi / Lad		
			15.15-17.00	<i>Litteratursökning</i>	SC	G2	Mi / Lad		
	4/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier					08:00 Quiz anatomi öppnar (Canvas)
			10.15-12.00	Omtentamenstillfälle					
			13.15-15.00						
			15.15-17.00						
	5/10	Torsdag	08.15-10.00	Celldelning	SM	Alla	Art 1		
			10.15-12.00	Transport i växten	SC	Alla	Art 1		
			13.15-15.00	<i>Kollokvium 1: Vatten och transport</i>		KG	Krol Mag	Tul Trol	
			15.15-17.00						23:59 Quiz anatomi stänger (Canvas)
	6/10	Fredag	08.15-10.00	DNA- och proteinsyntes	SM	Alla	Art 1		
10.15-12.00			<i>Kollokvium 2: Anatomi, cellbiologi</i>		KG	Krol Mag	Tul Trol		
13.15-15.00									
15.15-17.00								23:59 Vattenpotentialrapport i Canvas	

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
41	9/10	Måndag	08.15-10.00	Fotosyntes 1	AKR	Alla	Art 3	
			10.15-12.00	Makronäringsämnen	SC	Alla	Art 3	
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	10/10	Tisdag	08.15-10.00	Mikronäringsämnen	SC	Alla	Art 1	
			10.15-12.00	Fotosyntes 2	AKR	Alla	Art 1	
			13.15-14.00	<i>Genomgång av vattenpotentialrapport</i>	SC	Alla	Zoom	Siris Zoomlänk
			14.15-17.00					
	11/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	12/10	Torsdag	08.15-10.00	Cellandning	AKR	Alla	Myllan	
			10.15-12.00	Växters näringsupptagning	SC	Alla	Myllan	
			13.15-15.00	<i>Kollokvium 3: Fotosyntes, respiration</i>		KG	Krol Mag	Tul Trol
			15.15-17.00					
13/10	Fredag	08.15-10.00	Mykorrhiza	SC	Alla	Art 1		
		10.15-12.00	Växthormoner 1	HLJ	Alla	Art 1		
		13.15-15.00	<i>Kollokvium 4: Växtnäring</i>			Krol Mag	Tul Trol	
		15.15-17.00						
Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
42	16/10	Måndag	08.15-10.00					Lösningsbyte växthus G1
			10.15-12.00	Växthormoner 2	HLJ	Alla	Art 1	
			13.15-15.00	Blomning	KJB	Alla	Art 1	
			15.15-17.00					Lösningsbyte växthus G2
	17/10	Tisdag	08.15-10.00	Formning av växter med klimatet	KJB	Alla	Art 1	
			10.15-12.00	Tillväxtrörelser och periodism	HLJ	Alla	Art 1	
			13.15-15.00	<i>Kollokvium 5: Hormoner, tillväxtstyring</i>		KG	Krol Mag	Tul Trol
			15.15-17.00					Lösningsbyte växthus G3
	18/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	19/10	Torsdag	09.15-10.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 1</i>	IK / SC	G3 / G2	Ke / Mi	
			10.15-12.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 1</i>	IK / SC	G2 / G3	Ke / Mi	
			13.15-15.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 1</i>	IK	G1	Ke	
			15.15-16.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 1</i>	SC	G1	Mi	
20/10	Fredag	09.15-10.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 2</i>	IK / SC	G3 / G2	Ke / Mi		
		10.15-12.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 2</i>	IK / SC	G2 / G3	Ke / Mi		
		13.15-15.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 2</i>	IK	G1	Ke		
		15.15-16.00	<i>Laboration: Fotosyntes & hormoner 2</i>	SC	G1	Mi		

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
43	23/10	Måndag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	24/10	Tisdag	08.15-10.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G1	Art 4	
			10.15-12.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G2	Art 4	
			13.15-15.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G3	Art 4	
			15.15-17.00					23:59 Växtnäringsrapport Canvas
	25/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	26/10	Torsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.00-12.00	Frågor för 28/10 senast kl 12.00 till SC				
			13.15-15.00					
15.15-17.00								
27/10	Fredag	08.15-10.00	Egna studier					
		10.15-12.00	Frågestund - inskickade frågor	Alla		Zoom	Siris Zoomlänk	
		13.15-15.00						
		15.15-17.00						
44	30/10	Måndag	08.00-10.00	Tentamen				
			10.00-12.00	Tentamen				
			13.15-15.00					13:00 Quiz anatomi öppnar (omtenta)
			15.15-17.00	Kursvärdering			Evald	
	31/10	Tisdag	08.15-10.00					
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	1/11	Onsdag	08.15-10.00					
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					17:00 Quiz anatomi stänger (omtenta)
	2/11	Torsdag	08.15-10.00					
			10.15-12.00					
			13.15-15.00					
			15.15-17.00					
	3/11	Fredag	08.15-10.00					
			10.15-12.00					
			12.00-15.15					
15.15-17.00								

Tentagenomgång: torsdag 9 november kl. 10.15-12.00 på Siris Zoomlänk.

Omtentadatum 1: onsdag 6 december 2023 (information om tid och lokal ges av Utbildningsadministrationen)

Omtentadatum 2: onsdag 21 februari 2024 (information om tid och lokal ges av Utbildningsadministrationen)

Obligatoriska moment

Alla *kursiverade* moment är **obligatoriska!**

Gruppindelning

G1-4 = Grupp 1-4

KG = Kollokviegrupp

Lokaler

Art 1-4	Articum 1-4, <i>Articum</i>
Ke	Kemisal, <i>Articum</i>
Lad	Ladan, <i>Alnarpsgården</i>
Mi	Mikroskopisal, <i>Articum</i>
Myllan	Myllan, <i>Agricum</i>
Vh	Växthuset i <i>Vegetums norra del</i>

Lärare

AKR	Anna Karin Rosberg
HLJ	Helene Larsson Jönsson
IK	Isabella Kleman
KJB	Karl-Johan Bergstrand
SC	Siri Caspersen, Siri.Caspersen@slu.se , kursansvarig
SM	Salla Marttila