

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
40	28/9	Måndag						
	29/9	Tisdag						
	30/9	Onsdag	09.15-10.00	<i>Kursintroduktion (obligatorisk)</i>	SC	Alla	CN	
			10.30-12.15	Anatomi 1	SM	Alla	CN	
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	1/10	Torsdag	08.15-10.00	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM/SC	G2 / G1	M1/Vh	
			10.30-12.15	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM/SC	G1 / G2	M1/Vh	
			13.15-15.00	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM/SC	G3 / G4	M1/Vh	
			15.30-17.15	<i>Anatomilab 1 / Växtnäringslab start</i>	SM/SC	G4 / G3	M1/Vh	
	2/10	Fredag	08.15-10.00	Växtcellen	SM	Alla	CN	
			10.30-12.15	Vattenbalans	SC	Alla	CN	
13.15-15.00			<i>Växtnäringslab start</i>	SC	G5	Vh		
15.30-17.15								
Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	
41	5/10	Måndag	08.15-10.00	Transport i växten	SC	Alla	CN	
			10.30-12.15	Anatomi 2	SM	Alla	CN	
			13.15-15.00	<i>Kollokvium 1: Vatten & Transport</i>				13.00-14.45 Anatomilab 1 för G5 i K1
			15.30-17.15					
	6/10	Tisdag	08.15-10.00	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM/SC	G2 / G1	M1/Maga	
			10.30-12.15	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM/SC	G1 / G2	M1/Maga	
			13.15-15.00	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM/SC	G3 / G4	M1/Maga	
			15.30-17.15	<i>Anatomilab 2 / Litteratursökning</i>	SM/SC	G4 / G3	M1/Maga	
	7/10	Onsdag	08.15-10.00	<i>Litteratursökning</i>	SC	G5	Stallet	
			10.15-12.00	<i>Anatomilab 2</i>	SM	G5	M1	
			13.15-15.00					
	8/10	Torsdag	08.15-10.00	Celldelning	SM	Alla	Aulan	
			10.30-12.15	<i>Kollokvium 2: Anatomi & Cellbiologi</i>		KG		
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	9/10	Fredag	08.15-10.00	DNA- och proteinsyntes	SM	Alla	CN	
10.30-12.15			Fotosyntes 1	HLJ	Alla	CN		
13.15-15.00			Ersättningstillfälle markkemi TN0327	SC		K1		
15.30-17.15			23:59 Vattenpotentialrapport i Canvas					

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
42	12/10	Måndag	08.15-10.00	Makronäringsämnen	SC	Alla	Aulan	
			10.30-12.15	Fotosyntes 2	HLJ	Alla	Aulan	
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	13/10	Tisdag	08.15-10.00	Cellandning	HLJ	Alla	CN	
			10.30-12.15	Mikronäringsämnen	SC	Alla	CN	
			13.15-15.00	Kollokvium 3: Fotosyntes, cellandning		KG		
			15.30-17.15					
	14/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.30-12.15					
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	15/10	Torsdag	08.15-10.00	Växthormoner 1	HLJ	Alla	CN	
			10.30-12.15	Växters näringsupptagning	SC	Alla	CN	
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
16/10	Fredag	08.15-10.00	Mykorrhiza	SC	Alla	Aulan		
		10.30-12.15	Kollokvium 4: Växtnäring					
		13.15-15.00						
		15.30-17.15						
43	19/10	Måndag	08.15-09.15	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	SC	G3	M1	
			09.30-10.30	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	SC/HLJ	G4/G3	M1/K1	
			10.45-11.45	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	SC/HLJ	G5/G4	M1/K1	
			12.00-13.00	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	HLJ	G5	K1	
			13.00-14.00	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	SC	G1	M1	
			14.15-15.15	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	SC/HLJ	G2/G1	M1/K1	
			15.30-16.30	Laboration: Fotosyntes & hormoner 1	HLJ	G2	K1	
	20/10	Tisdag	08.15-09.15	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	SC	G3	M1	
			09.30-10.30	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	SC/HLJ	G4/G3	M1/K1	
			10.45-11.45	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	SC/HLJ	G5/G4	M1/K1	
			12.00-13.00	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	HLJ	G5	K1	
			13.00-14.00	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	SC	G1	M1	
			14.15-15.15	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	SC/HLJ	G2/G1	M1/K1	
			15.30-16.30	Laboration: Fotosyntes & hormoner 2	HLJ	G2	K1	
	21/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.30-12.15					
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	22/10	Torsdag	08.15-10.00	Växthormoner 2	HLJ	Alla	CN	
			10.30-12.15	Flowering	JWHY	Alla	CN	

Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	23/10	Fredag	08.15-10.00	Formning av växter med klimatet	KJB	Alla	CN	
			10.30-12.15	Tillväxtrörelser och periodism	HLJ	Alla	CN	
			13.15-15.00	<i>Kollokvium 5: Hormoner, tillväxtstyrning</i>		KG		
			15.30-17.15					
Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment
44	26/10	Måndag	08.15-10.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G1	K1	
			10.30-12.15	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G2	K1	
			13.15-15.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G3	K1	
			15.30-17.15	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G4	K1	
	27/10	Tisdag	09.15-11.00	<i>Växtnäringslab 2: Redovisning</i>	SC	G5	K1	
			10.30-12.15	Frågor för 28/10 senast kl 12.00 till SC				
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	28/10	Onsdag	08.15-10.00	Egna studier				
			10.30-12.15	Frågestund - inskickade frågor	Alla		CN	
			13.15-15.00					
			15.30-17.15					
	29/10	Torsdag	08.15-10.00	Tentamen				TeNo
			10.00-13.15	Tentamen				TeNo
			13.15-15.00					
			15.15-17.15					
30/10	Fredag	08.15-10.00						
		10.15-12.15	Kursvärdering				Evald	
		13.15-15.00						
		15.15-17.15	23:59 Växtnäringsrapport Fronter					
Vecka	Datum	Dag	Tid	Kursmoment	Lärare	Grupp	Lokal	Kursmoment

Tentagenomgång: xxdag xx november kl. 13.15 – 15.00, Sal:

Omtentadatum 1: onsdag 9 december 2020 (information om tid och lokal ges av Tentamenssamordnarna i Alnarp)

Omtentadatum 2: onsdag 24 februari 2021 (information om tid och lokal ges av Tentamenssamordnarna i Alnarp)

Obligatoriska moment

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

Gruppindelning

G1-5 = Grupp 1-5

KG = Kollokviegrupp

Lokaler

Aulan	Stora Aulan, <i>Alnarpsgården</i>
CN	Crafoordsalen, <i>Navet</i>
K1	Kemisal, <i>Articum</i>
Krol	Krolliljan, <i>Articum</i>
M1	Mikroskopisal 1, <i>Articum</i>
Mag	Magnolian, <i>Articum</i>
Maga	Magasinet, <i>Alnarpsgården</i>
Trol	Trollhasseln, <i>Articum</i>
Tul	Tulpanen, <i>Articum</i>
Vh	Växthuset i <i>V-huset/Vegetum</i>

Lärare

HLJ	Helene Larsson Jönsson
JWHY	Jean "John" WH Yong
KJB	Karl-Johan Bergstrand
SC	Siri Caspersen, Siri.Caspersen@slu.se , kursansvarig
SM	Salla Marttila