

Tid	Lokal/Plats, Lokal	Moment	Lärare				
v 3, 2024							
Mån 2024-01-15 08:15 - 10:00	W1 Loftets hörsal, SLU	Kursintroduktion och F: Biologi - en översikt	P-O Lundquist				
	10:15 - 11:45	W1 Loftets hörsal, SLU	F: Celler	P-O Lundquist			
Ons 2024-01-17 08:15 - 10:00	W1 Sal V, Ulls hus	F: Metabolism	P-O Lundquist	Cellbiologi			
	10:15 - 11:45	W1	F: Metabolism och intro till gruppdiskussion		P-O Lundquist		
v 4, 2024							
Tis 2024-01-23 08:15 - 11:00	W1 Sal L, Undervisningshuset	F: Genom, genuttryck och replikation	Jens Sundström	Cellbiologi			
	11:15 - 12:00	W1 Sal L, Undervisningshuset	F: Virus och bakterier		Anders Kvarnheden		
	13:00 - 14:30	W1 Sal K, Undervisningshuset	F: forts Virus och bakterier		Anders Kvarnheden		
Ons 2024-01-24 08:15 - 08:45	W1 Sal N, Undervisningshuset	Intro till diskussion i grupp	P-O Lundquist		Cellbiologi		
	08:45 - 10:30	W1 Grupprum i Ulls hus: A133, A134, B205, B206, B208, B209, B211, C203, C208, D237	Diskussion i grupp, Cellbiologi*			P-O Lundquist	
	10:45 - 11:45	W1 Sal N, Undervisningshuset	Genomgång av diskussionsfrågor			P-O Lundquist	
v 5, 2024							
Mån 2024-01-29 08:15 - 10:30	W1 Sal V, Ulls hus	F: Djurens fysiologi och intro till grupppuppgift	Olle Håstad	Djurfysiologi			
	10:45 - 16:00	W1 Grupprum: A133, A134, B205, B206, B208, B209, B211, C203, C208, D237	Grupparbete, Djurens fysiologi, handledning ges		P-O Lundquist		
Tis 2024-01-30 08:15 - 16:00	W1 Grupprum: A133, A134, B205, B206, B208, B209, B211, C203, D237, D238	Grupparbete, Djurens fysiologi, handledning ges	P-O Lundquist		Djurfysiologi		
Ons 2024-01-31 10:30 - 16:00	W1 Grupprum: A133, A134, B205, B206, B208, B209, B211, C203, D237, D238	Grupparbete, Djurens fysiologi, handledning ges	P-O Lundquist			Djurfysiologi	
v 6, 2024							
Tis 2024-02-06 13:00 - 16:00	W1 Sal S, Ulls hus	Redovisning, Djurens fysiologi*	Olle Håstad, P-O Lundquist		Djurfysiologi		
Ons 2024-02-07 08:15 - 10:30	W1 Sal S, Ulls hus	Redovisning, Djurens fysiologi*	Olle Håstad, P-O Lundquist	Djurfysiologi			
Ons 2024-02-07 10:45 - 11:45	W1 Sal S, Ulls hus	F: Djurens fysiologi, forts.	Olle Håstad				
v 7, 2024							
Mån 2024-02-12 09:00 - 11:30	W1 Sal S, Ulls hus	F: Cellcykel och mitos, sexuell livscykel och meiosis	Anders Kvarnheden	Genetik			
	13:30 - 14:45	W1 Sal S, Ulls hus	F: Mendelsk genetik		Anna Westerbergh		
Tis 2024-02-13 13:30 - 16:30	W1 Sal V, Ulls hus	F: Utvidgad Mendelsk genetik och Könsbunden nedärvning och koppling av gener	Anna Westerbergh		Genetik		
Ons 2024-02-14 08:15 - 10:00	W1.A Sal Q, Ulls hus	Räknestuga, genetik	Anna Westerbergh			Genetik	
	08:15 - 10:00	W1.B Sal V, Ulls hus	Laboration*				P-O Lundquist
	10:15 - 12:00	W1.A Sal V, Ulls hus	Laboration*				P-O Lundquist
	10:15 - 12:00	W1.B Sal Q, Ulls hus	Räknestuga, genetik				Anna Westerbergh
	13:30 - 16:00	W1 Sal V, Ulls hus	F: forts. Könsbunden nedärvning och koppling av gener				Anna Westerbergh
Fre 2024-02-16 08:15 - 10:00	W1 Sal A241, Biocentrum	Räknestuga, genetik	på egen hand/valfria grupper		Genetik		
	10:15 - 11:45	W1 Sal A241, Biocentrum	Lektion			Anna Westerbergh	
v 8, 2024							
Tis 2024-02-20 08:15 - 11:45	W1 Sal V, Ulls hus	F: Populationsgenetik och evolution, med problemlösning	Anna Westerbergh	Växtfysiologi			
Tors 2024-02-22 08:15 - 12:00	W1 Sal N, Undervisningshuset	Intro till växtfys, F: Fotosyntes	P-OL				
v 9, 2024							
Mån 2024-02-26 09:15 - 12:00	W1 Sal W, Ulls hus	F: Groning, tillväxt, blomning	Katarina Landberg	Växtfysiologi			
	13:15 - 15:00	W1 Sal N, Undervisningshuset	F: Vattentransport och vattenstress		P-OL		
Tis 2024-02-27 08:15 - 09:45	W1 Sal S, Ulls hus	F: Mineralnäring, metabolism och transport	P-OL		Växtfysiologi		
Tors 2024-02-29 13:15 - 16:00	W1 Sal N, Undervisningshuset	F: Mineralnäring, tillväxt och symbioser	P-OL			Växtfysiologi	
Fre 2024-03-01 08:15 - 11:45	W1 Sal N, Undervisningshuset	F: Ljus, hormoner och miljösignaler, Intro till lab	P-OL				
v 10, 2024							
Mån 2024-03-04 08:15 - 16:00	W1.A BÖL 1, Biocentrum, BÖL 2, Biocentrum	Laboration Nitratreduktion + demo växtfysiologi	P-OL	Växtfysiologi			
Tis 2024-03-05 10:30 - 17:00	W1.B BÖL 1, Biocentrum, BÖL 2, Biocentrum	Laboration Nitratreduktion + demo växtfysiologi	P-OL		Växtfysiologi		
Tors 2024-03-07 13:15 - 15:00	W1 Sal V, Ulls hus	Genomgång efter lab, intro till tenta,	P-OL			Växtfysiologi	
Fre 2024-03-08 08:15 - 10:30	W1 Grupprum A133, A134, B205, B206, B208, B209, B211, C203, C208, D237	Diskussion i grupp, Växtfysiologi*	P-OL				Växtfysiologi
Fre 2024-03-08 10:45 - 11:45	W1 Sal S, Ulls hus	Genomgång av diskussionsfrågor och gammal tentamen	P-OL				
v 11, 2024							
Ons 2024-03-13 10:00 - 12:00	W1 Sal V, Ulls hus	Frågestund inför tentamen	lärare	Växtfysiologi			
Tors 2024-03-14 08:00 - 12:00	W1 SLU	Tentamen	P-OL		Växtfysiologi		
Fre 2024-03-15 10:00 - 11:00	W1 Sal Q, Ulls hus	Kursvärdering	P-OL				
juni	SLU	Omtenta					

Kursansvarig Per-Olof Lundquist

Per-Olof.Lundquist@slu.se tel 018-673232, 070-6937226

Inst f växtbiologi, SLU, Uppsala Besöksadress: rum C-455, Biocentrum, Ultuna, Uppsala

Drop in-möte på Zoom för kursen Biologi, varje måndag kl 16.00-16.30 Allmän information om kursen

<https://slu-se.zoom.us/j/7069372260>

Passcode: Biologi

Ett översiktligt schema tillsammans med de andra kurserna kan ni se i Uppsala universitets TimeEdit.

TimeEdit Uppsala universitet - Miljö- och vattenteknik, åk 1, W-programmet, Grupp A, B

Allmän information om kursen inkl kurslitteratur hittar ni på den öppna kurshemsidan:

<https://www.slu.se/utbildning/program-kurser/kurs/BI1112/30082.2223/Biologi/>