

## Preliminärt schema 2022 för kurserna

**LB0125 Introduktionskurs – Växtodlingsprogrammet, 7,5 hp****MV0226 Geologi och hydrologi, 7,5 hp**

Färgkoder:	
Hydrologi och geologi	Introduktion till universitetsstudier
Växtodling, naturbruk m.m.	Uppsats
Lantbruksvetenskapligt Tema	Program/ämnesövergripande

**OBS! Detta är ett kombinerat schema för två kurser som löper parallellt.  
För moment via Zoom finns länkar på Canvas under "Veckoinformation"**

\*= obligatoriska moment.

Datum	Tid	Lokal	Obl.	Innehåll	Lärare
Aug Må 29	11.00- 12.30	Sal T, Ulls hus	*	Välkommen till Växtodlingsprogrammet! Välkomnande, upprop och programintroduktion	Program- studierektorer
Ti 30	9.15-12	Sal N, U- huset		Kursintroduktion, genomgång digitala verktyg, fotografering m.m.	Karin Hamnér
	13.15-15	Sal V, Ulls hus		Artkunska – Kulturväxter, vall och ogräs. Teori	Ewa Magnuski
On 31	8.15-10	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunska – kulturväxter och vall <b>GRUPP A</b> <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	Ewa M
	10.15-12	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunska – kulturväxter och vall <b>GRUPP B</b> <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	
	Övrig tid			Öva Artkunska på egen hand (demonstrationsodlingen eller hemma)	
Sept To 1	9.15-10	Sal S, Ulls hus	*	Introduktion till fältdag – odlingslandskapet, 5/9.	Ola Lundin, Karin Ullvén
	10-12	Kurslabb, Ekologi- centrum		Artkunska – ogräs <b>GRUPP B</b> <b>OBS! Delvis utomhus- kläder efter väder!</b>	
	13.15-14	Sal X, Ulls hus	*	Bibliotek 1 – introduktion.	Jonas P
	14.15-16	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunska – ogräs <b>GRUPP A</b> <b>OBS! Delvis utomhus- kläder efter väder!</b>	Ewa M
	Övrig tid			Öva Artkunska på egen hand (demonstrationsodlingen eller hemma)	
Fr 2	8.15- 10.00	Sal S, Ulls hus		Föreläsning: Skogsbruk och naturvård	Göran Thor
	10.15-11	Sal O1, U-huset		Uppsats – introduktion och uppstart <i>Fundera på val av ämne (11-12)</i>	Anna B

	13-17			Egen tid, t.ex. till att öva Artkunskap (demoodlingen) eller uppsatsarbete. <i>Inläsning inför Lantbruksvetenskapligt Tema</i>	
Må 5	8.30-16		*	<b>Temadag med exkursion: Produktion, miljö och naturvård i odlingslandskapet</b>  <i>Tag med fika!</i> <b>OBS!</b> Vi vistas utomhus. Stövlar och regnkläder vid regn <i>Mer info på Canvas</i>	Ola L, Karin U
Tis 6	8.15-10			Egen bearbetning av Fältdag 5/9. Grupparbete	Ola L, Karin U
	10.15-12	Sal S, Ulls hus		Att skriva vetenskapligt	Åsa O
	13.15-15	Sal S, Ulls hus		Bibliotek 2 – Söka smart och referera korrekt	Jonas P
Ons 7	9.15-12	Zoom		Lantbruksvetenskapligt Tema – Introduktion	Karin H, m.fl.
	13.15-16	Distans (Zoom)		Temaeftermiddag  <i>Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning</i>	Studievägledningen
Tors 8	9.15-10	Lennart Kennes sal, Biocentrum		Föreläsning: Agrarhistoria	Patrick S
	10.15-12	Sal V, Ulls hus	*	Reflektion Fältdag odlingslandskapet 5/9 –gemensam redovisning och diskussion	Ola L, Karin U
	13.15-15	Sal T, Ulls hus		Föreläsning: Växtodling i Sverige	Göran B
	15.15-17			Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning	
Fre 9	9.15-10.30  8.15-9+10.30-12	Zoom	*	Lantbruksvetenskapligt Tema - gårdspresentationer  Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning <i>Alt. Egen tid - Quiz Artkunskap (gör senast 24/9) Inläsning/reflektion/uppsatsarbete</i>	Karin H
	13.15-16	Grupprum Ulls hus: C203, C206, C208, E203, E204-205, E210-211	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 1	Karin H
Mån 12	9.15-10	Sal S, Ulls hus		Geologi och Hydrologi: Intro till kursen	Marcus W
	10.15-12	Audhumbla		Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter	Anna N

	13:00-15	Samling Ekologiceentrum	*	Demonstrationsodlingar <i>OBS! Vi vistas utomhus-kläder efter väder. Samling EkolC, Ulls väg 16</i>	Karin m.fl.
Tis 13	9.15-12	Grupprum VHC och Ulls hus (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 2	Karin m.fl..
	13.15-15	Loftets hörsal		Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter (forts)	Anna N
Ons 14	8.15-10	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Vattnets kretslopp och vattenbalans	Marcus W
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Exogena processer, vittring samt vattnets, vindens och frostens påverkan	Magnus Simonsson
		Zoom		Temaeftermiddag – Hållbart studentliv <i>Anmäl uppsatsämne till <a href="mailto:anna.berlin@slu.se">anna.berlin@slu.se</a></i>	Studievägledn.
Tors 15	9.15-12	Grupprum VHC och Ulls hus (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 3	
	13.15-16	Loftets hörsal		Lantbruksvetenskapligt Tema – panelsamtal och avslutning	
Fre 16	8.15-10	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Vattenbalans	Marcus W
	10.15-12	Aulan		Geologi: Kvartär – Istiderna, de glaciala sedimentens bildning och egenskaper	Magnus S
	13.15-15	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Räknestuga 1, Vattenbalans	Marcus W
Mån 19	9.15-10	Sal O1, U-huset		Uppsats – information och frågestund	Anna B
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Kvartär – Landytans och havets nivåförändringar. Bildning av postglaciala jordavlagringar	Johan Stendahl
	13:15-15:00	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Vattenbalans	Marcus W
Tis 20	8.15-12			Uppsats – handledarmöte/eget arbete <i>OBS! Läs på inför eftermiddagens växtodlingsseminarium!</i>	
	13.15-17	Sal T + grupprum E203-205+E211, Ulls hus	*	Växtodling i Sverige – seminarium	Göran B
Ons 21	9.15-12	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Mänsklig påverkan på vattnets kretslopp	Karin E
	Em			<i>Uppsats – handledarmöte</i>	
Tors 22	8.15-10	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Mark- och grundvatten	Marcus W
	10.15-12	K1+K2-lab, MVM		Hydrologi: Markvattenövning	Marcus W
	13.15-17	Sal A132, Ulls hus		Uppsats – handledarmöte/eget arbete	

				<i>Frågestund sökning litteratur, databaser etc, kl 13.00-14.00</i>	Jonas
Fre 23	10.15-12	Sal S		Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning	Pia Geranmayeh
	10.15-12	Sal S, Ulls hus		Hydrologi: Räknestuga 2, Grundvattnets strömning	Pia G
Mån 26	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	
Tis 27	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	
Ons 28	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	
Tors 29	8.15-12	Sal N, U-huset		Bearbetning av exkursion	Marcus W
	13.15-17			Uppsats – handledarmöte/eget arbete.	
Fre 30	8.15-12	JE-lab, MVM	*	<b>Grupp A</b> Jordartsövning	Lisbet N
	13.15-17	JE-lab, MVM	*	<b>Grupp B</b> Jordartsövning	Lisbet N
	Övrig tid			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete	
<b>Okt</b> Mån 3	9.15-12	K2-lab, MVM	*	<b>Grupp A</b> Geologi: Mineral och bergartskänedom. Övning.	Anna N
	13.15-16	K2-lab, MVM	*	<b>Grupp B</b> Geologi: Mineral och bergartskänedom. Övning.	Anna N
	Övrig tid			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete	
Tis 4	9.15-12	Sal K, U-huset	*	Kartövning	Torbjörn N
	13.15-17			Uppsats – Eget arbete <i>Skicka in disposition/första utkast till handledare!</i>	
Ons 5	8.15-12			Instuderingsstid mineral och bergarter (Träna på stenar i lådorna i skåpet)	
	13.15-14	Sal S, Ulls hus		Utbildningsinformation	Studievägledningen
	14.15-15	Sal S, Ulls hus		Information om utlandsstudier	Mobility team
Tors 6	9.15-10	Sal T, Ulls hus		Programinformation	Karin, Hanna
	10.15-12	Sal S, Ulls hus		Miljöetik – Föreläsning	Per S
	13.15-15			Instuderingsstid jordarter	
Fre 7	8.15-12	FG-lab, MVM	*	<b>Prov mineral, bergarter och jordarter</b> (gruppvis enligt separat schema)	Lisbet N, Anna N
	13.15-15	Sal S		Frågestund räkneuppgifter i hydrologi	Marcus ?
Mån 10	8.00-12	FG-lab, MVM		Hydrologi: Grundvattenövning	Gunnel A
	13.15-17			Uppsats – Eget arbete Möte med handledare vid behov <i>Titta på filmen "Gårdspresentation Uddetorp"</i>	

Tis 11	9:00- ca 16	Samling planen utanför Ulls hus	*	Studiebesök Husby gård och Lövsta fältforskningsstation. <i>OBS! Utomhus – kläder efter väder!</i> (Mer info på Canvas)	Karin H m.fl.
Ons 12	8.15-10	Sal S		Hydrologi: Vattenkemi	Marcus
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Plattektik, jordens historia	Anna N
Tors 13	8.15-10	Loftets hörsal		Geologi: Kvartär – Dateringsmetoder, Östersjöns utvecklingsstadier, jordarternas egenskaper	Magnus S?
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden	Anna N, Magnus S
	13.15-15	Grupprum 13, VHC Grupprum 14, VHC	*	Etisk argumentation – seminarium <b>Grupp A</b> <b>Grupp B</b>	Per S  Helena Röcklinsberg
	15.15-17	Grupprum 13, VHC	*	Etisk argumentation – seminarium <b>Grupp C</b>	Helena R
Fre 14	8-17			Uppsatsarbete <b>Lämna in uppsatsen senast kl 17</b>	
Mån 17	10.15-12	Sal X, Ulls hus		Uppsamling/reflektion ”Växtodlingsdelen” – studiebesök, exkursion, seminarier m.m.	Karin H m.fl.
	13.15-15			<i>Prel: ”Forskning på SLU” – besöka forskare och titta på experiment/försök</i>	Karin H m.fl.
Tis 18				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
Ons 19				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
Tors 20	8.00- 12.00	Sal N + Tentamenssal 1		<b>Tentamen i Geologi och Hydrologi</b> (Omtenta 14/12 kl 14-18)	
Fre 21	8.15-17			Uppsats åter från handledaren Slutredigering och inlämning av helt färdig uppsats som pdf till Canvas senast kl 17.	
Mån 24	10.15-12	Sal S, Ulls hus		Att presentera och opponera	Jannie T
	13.15-16	Sal H, U-huset		Yrkesrollen: Vad kan man arbeta med efter examen?	Karin m.fl.
Tis 25	8.15-17			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Ons 26	8.15-12			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Tors 27	8.15-16	Sal T, Ulls hus	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema.	Anna B
Fre 28	8.15-16	Sal T, Ulls hus	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema. <i>Muntlig och skriftlig kursvärdering och kursavslut</i>	Anna B, Karin H
Mån 31				Ledig dag	

Lokaler:

Sal H, K, N, O1	Föreläsningssalar i Undervisningshuset (U-huset)
Sal S, T, V, X	Föreläsningssalar i Ulls hus
Loftets hörsal	Föreläsningssal Loftet, ovanpå restaurang Syltan
Tentamenssal 1	Tentasalar i U-huset
FG-, JE-, K1-+K2-lab	Lab i MVM-huset. Entréplan, korridor till vänster direkt vid entrén
Kurslabb	Ekologikum (EkolC), Ulls väg 16
Grupprum VHC	Lokaler i Veterinärmedicinskt centrum, Ulls väg 2

Kursledare:

**Karin Hamnér**, Inst för mark och miljö [karin.hamner@slu.se](mailto:karin.hamner@slu.se) 018-67 12 36  
Marcus Wallin, inst för vatten och miljö (MV0226 Geologi och hydrologi)

Medverkande lärare:

Anna Berlin, Inst. för skoglig mykologi och växtpatologi [anna.berlin@slu.se](mailto:anna.berlin@slu.se)  
Ewa Magnuski, Inst. för växtproduktionsekologi, [ewa.magnuski@slu.se](mailto:ewa.magnuski@slu.se)  
Gunnel Alvenäs, Inst. för mark och miljö [Gunnel.Alvenas@slu.se](mailto:Gunnel.Alvenas@slu.se)  
Göran Bergkvist, Inst. för växtproduktionsekologi [goran.bergkvist@slu.se](mailto:goran.bergkvist@slu.se)  
Göran Thor, Inst. för ekologi [goran.thor@slu.se](mailto:goran.thor@slu.se)  
Helena Röcklinsberg, Inst. för husdjurens miljö och hälsa [helena.rocklinsberg@slu.se](mailto:helena.rocklinsberg@slu.se)  
Jan Eriksson, Inst. för Mark och miljö, [jan.o.eriksson@slu.se](mailto:jan.o.eriksson@slu.se)  
Jannie Teinler, SLU-biblioteket, [jannie.teinler@slu.se](mailto:jannie.teinler@slu.se)  
Johan Stendahl, Inst. för mark och miljö, [johan.stendahl@slu.se](mailto:johan.stendahl@slu.se)  
Jonas Petersson, SLU-biblioteket, [jonas.petersson@slu.se](mailto:jonas.petersson@slu.se)  
Karin Eklöf, Inst. för vatten och miljö, [karin.eklof@slu.se](mailto:karin.eklof@slu.se)  
Karin Hamnér, Inst. för mark och miljö, [karin.hamner@slu.se](mailto:karin.hamner@slu.se)  
Karin Ullvén, Inst. för växtproduktionsbiologi, [karin.ullven@slu.se](mailto:karin.ullven@slu.se)  
Lisbet Norberg, Inst. för mark och miljö, [lisbet.norberg@slu.se](mailto:lisbet.norberg@slu.se)  
Magnus Simonsson, Inst. för mark och miljö [magnus.simonsson@slu.se](mailto:magnus.simonsson@slu.se)  
Marcus Wallin, Inst. för vatten och miljö [marcus.wallin@slu.se](mailto:marcus.wallin@slu.se)  
Martyn Futter, Inst. för vatten och miljö [martyn.futter@slu.se](mailto:martyn.futter@slu.se)  
Ola Lundin, Inst. för ekologi [ola.lundin@slu.se](mailto:ola.lundin@slu.se)  
Patrick Svensson, Inst. för stad och land, [patrick.svensson@slu.se](mailto:patrick.svensson@slu.se)  
Per Sandin, Inst. för växtproduktionsekologi, [per.sandin@slu.se](mailto:per.sandin@slu.se)  
Stefan Andersson, Inst. för mark och miljö, [stefan.andersson@slu.se](mailto:stefan.andersson@slu.se)  
Torbjörn Nilsson, Inst. för mark o miljö [torbjorn.nilsson@slu.se](mailto:torbjorn.nilsson@slu.se)  
Åsa Ode, SLU-biblioteket, [asa.m.ode@slu.se](mailto:asa.m.ode@slu.se)

**Tentamensdatum – Geologi och Hydrologi**

1. Ordinarie tentamen: 20 oktober, 8:00-12.00, Tentamenssal 1+ Sal N
2. Första omprov i anslutning till kurstillfället: 14 december kl 14-18. Lokal meddelas senare
3. Ytterligare omprov: Juni el slutet av augusti 2023

**Prov mineral, bergarter och jordarter (Geologi och hydrologi)**

1. Ordinarie provdatum: 7 oktober, 8.15-12:00 (gruppvís), FG-labb, MVM-huset
2. Omprov: Tid meddelas senare

Du som tänker gå upp på en tentamen måste anmäla detta *senast 10 vardagar före provet*. OBS!  
*Sena anmälningar är ej möjligt!* Anmälan görs via *studentwebben*; se under 'Ladok student'. Anmälan till ordinarie tentamen är möjlig från och med kursstartsdagen, för omprov tidigast ca fyra veckor före provtillfället. För omprov kommer information om klockslag och plats när tidpunkten närmar sig.