

## Preliminärt schema 2023 för kurserna

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

Färgkoder:	
Växtodling, naturbruk m.m.	Uppsats
Lantbruksvetenskapligt Tema	Hydrologi och geologi
Introduktion till universitetsstudier	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 28	9:15-10	Aulan		Välkomstcermoni	Rektor m.fl.
	10.15-11	Meddelas senare	*	Välkommen till Växtodlingsprogrammet! Välkomnande, upprop och programintroduktion	Program- studierektorer
	13:15			<i>Kåraktiviteter: "Diagnostiskt test", rundvandring campus m.m.</i>	
Ti 29	9.15-12	Sal C213, Biocentrum		Kursintroduktion, genomgång digitala verktyg, fotografering m.m.	Karin Hamner
	13.15-15	F-salen, Ekologiceutr.		Artkunskap – Kulturväxter, vall och ogräs. Teori	Ewa Magnuski
	07.00+ 16.30-			<i>Kåraktiviteter</i>	
On 30	8.15-10	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunskap – kulturväxter och vall <b>GRUPP 1</b> <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	Ewa M
	10.15-12	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunskap – kulturväxter och vall <b>GRUPP 2</b> <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	
	Övrig tid			Diagnostiskt test – Matematik	
	Övrig tid			Öva Artkunskap på egen hand (demonstrationsodlingen eller hemma)	
	07.00 + em			<i>Kåraktiviteter</i>	
To 31	9.15-10	Lennart Kennes sal, BioC	*	Introduktion till temadag – odlingslandskapet, 4/9.	Ola Lundin, Karin Ullvén
	10-12	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunskap – ogräs <b>GRUPP 2</b> <b>OBS! Delvis utomhus- kläder efter väder!</b>	
	13.15-14	Sal C213		Uppsats – introduktion och uppstart	Anna B

	14.15-16	Kurslabb, Ekologi- centrum	*	Artkunskap – ogräs <b>GRUPP 1</b> <i><b>OBS!</b> Delvis utomhus- kläder efter väder!</i>	Ewa M
	Övrig tid			Öva Artkunskap på egen hand (demonstrationsodlingen eller hemma)	
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Sept Fr 1	8.15- 10.00	Lennart Kennes sal, BioC		Föreläsning: Skogsbruk och naturvård	Göran Thor
	10.15-12	Canvas		Bibliotek - introduktion	Canvas (Jonas P)
	13-17			Egen tid, t.ex. till att öva Artkunskap (demoodlingen) eller uppsatsarbete. <i>Inläsning inför Lantbruksvetenskapligt Tema</i>	
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Må 4	9.15- 16.30		*	<b>Temadag med exkursion: Produktion, miljö och naturvård i odlingslandskapet</b>  <i>Tag med fika!</i> <i><b>OBS!</b> Vi vistas utomhus. Stövlar och regnkläder vid regn</i> <i>Mer info på Canvas</i>	Ola L, Karin U
	<i>16.30-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Tis 5	8.15-10			Egen bearbetning av temadag 5/9. Grupparbete	Ola L, Karin U
	10.15-15			Uppsats – eget arbete. <i>Fundera på val av ämne och börja leta information.</i> <i>Gör klart Canvas-modulen</i> <i>Biblioteksintro.</i>	
	<i>17.00-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Ons 6	9.15-12	Audhumbla, VHC		Lantbruksvetenskapligt Tema – Introduktion	Karin H, m.fl.
				<i>Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning</i> <i>Quiz Artkunskap (gör senast 24/9)</i>	
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter - hembjudningar</i>	
Tors 7	9.15-10	Sal L, Undervisning shuset		Föreläsning: Agrarhistoria	Patrick S
	10.15-12	Sal C213, BioC	*	Reflektion Fältdag odlingslandskapet 5/9 –gemensam redovisning och diskussion	Ola L, Karin U
	13.15-15	Lennart Kennes sal, BioC		Föreläsning: Växtodling i Sverige	Göran B
	15.15-17			Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning	
	<i>18-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Fre 8	8.15-10			Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning	

	10.15-12	Zoom (se länk Canvas)		Lantbruksvetenskapligt Tema - gårdspresentationer	Karin H m.fl.
	13.15-16	Grupprum 1+ 4-7, VHC	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 1	Karin H
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Mån 11	8.15-10	Loftets bankettsal		Geologi och Hydrologi: Intro till kursen	Marcus W
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter	Anna N
	13:00-15	Samling Demonstrationsodlingen	*	Demonstrationsodlingar <i>OBS! Vi vistas utomhus-kläder efter väder. Samling Demonstrationsodlingen senast 13:15</i>	Karin m.fl.
	15-17			<i>Quiz Artkunskap (stanna gärna och titta i demoodlingen!)</i>	
Tis 12	9.15-12	Grupprum VHC + Ulls hus (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 2	Karin m.fl..
	13.15-15	Loftets hörsal		Geologi: Istiderna och de glaciala sedimenten	Magnus S
Ons 13	8.15-10	Sal N		Hydrologi: Vattnets kretslopp och vattenbalans	Marcus W
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter	Anna N
				<i>Anmäl uppsatsämne till <a href="mailto:anna.berlin@slu.se">anna.berlin@slu.se</a></i>	
Tors 14	9.15-12	Grupprum VHC + Ulls hus (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 3	
	13.15-16	Audhumbla, VHC	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – panelsamtal och avslutning	
Fre 15	8.15-10	Sal N		Hydrologi: Vattenbalans	Marcus W
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Sediment avsatta av vatten och vind	Magnus S
	13.15-15	Sal S		Hydrologi: Räknestuga 1, Vattenbalans	Marcus W
Mån 18	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Exogena processer, vittring samt vattnets, vinden och frostens påverkan	Johan Stendahl
	13.15-16	Sal S		Hydrologi: Mänsklig påverkan på vattnets kretslopp	Karin E
Tis 19	8.15-10	Sal A132, Ulls hus		Att skriva vetenskapligt	Jannie Teinler
	10.15-12	Sal A132, Ulls hus		Bibliotek 2 – Söka smart och referera korrekt. <i>Ta med egen dator om ni har!</i>	Jonas P
	13.15-15	Sal S		Hydrologi: Allmän hydrologi	Marcus W
	15.15-17	Sal S		Hydrologi: Räknestuga 2, Vattenbalans	Marcus W
Ons 20	8.15-12			Uppsats – eget arbete/handledarmöte	
	Em			<i>Läs på inför torsdagens växtodlingsseminarium!</i>	
Tors 21	8.15-10	Sal S		Hydrologi: Mark- och grundvatten	Marcus W

	10.15-12	K1 & K2-lab	*	Hydrologi: Markvattenövning	Marcus W
	13.15-17	Sal Y + Grupprum B205, 209, 211, Ulls hus	*	Växtodling i Sverige – seminarium	Göran B
Fre 22	10.15-12	Sal S		Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning	Pia Geranmayeh
	13.15-16	Sal N		Hydrologi: Räknestuga 3, Grundvattnets strömning	Pia G
Mån 25	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
Tis 26	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
Ons 27	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
Tors 28	8.15-12	Sal N	*	Bearbetning av exkursion	Marcus W
	13.15-17			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete.	
Fre 29	8.15-12			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete.	
	13.15-15	Sal N	*	Kartövning	Marcus W
<b>Okt</b> Mån 2	9.15-12	K1-lab	*	Grupp A: Mineral och bergartskänedom	Anna N
	13.15-16	K1-lab	*	Grupp B: Mineral och bergartskänedom	Anna N
	Övrig tid			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete	
Tis 3	8.15-12	JE-lab	*	Grupp B: Jordartsövning	Lisbet N
	13.15-17	JE-lab	*	Grupp A: Jordartsövning	Lisbet N
	13.15-17			Uppsats – Eget arbete <i>Skicka in första utkast till handledare!</i>	
Ons 4	8.15-12	JE-lab		Instuderingstid mineral och bergarter	
	13.15-14	Sal Y		Utbildningsinformation	Studievägledningen
	14.15-15			Information om utlandsstudier	Mobility team
	15.00-17			Frågestund/Räknestuga matte	Behnaz Mazogi
Tors 5	9.15-10	Sal C213, BioC		Programinformation	Karin, Hanna
	10.15-12	Sal C213, BioC		Miljöetik – Föreläsning	Per S
	13.15-15	JE-lab		Instuderingstid jordarter	
Fre 6	8.15-12	FG-lab, MVM	*	<b>Prov mineral, bergarter och jordarter</b> (gruppvis enligt separat schema)	Lisbet N, Anna N
Mån 9	8.15-12	FG-lab, MVM	*	Grupp A: Hydrologi: Grundvattenövning	Marcus
	13.15-17	FG-lab, MVM	*	Grupp B: Hydrologi: Grundvattenövning	Marcus
	Övrig tid			Uppsats – Eget arbete Möte med handledare vid behov <i>Titta på filmen "Gårdspresentation Uddetorp"</i>	
Tis 10	9:00- ca 16	Samling planen	*	Studiebesök Husby gård och Lövsta fältforskningsstation.	Karin H m.fl.

		utanför Ulls hus		<i>OBS! Utomhus – kläder efter väder!</i> (Mer info på Canvas)	
Ons 11	8.15-10	Sal S		Hydrologi: Vattenkemi	Marcus
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Plattekonik, jordens historia	Anna N
Tors 12	8.15-10	Loftets hörsal		Geologi: Jordarternas bildning och egenskaper	Magnus S
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden	Anna N, Magnus S
	13-17			Uppsats – eget arbete	
Fre 13	8-17			Uppsats – eget arbete <b>Uppsats - Lämna in uppsatsen senast kl 17</b>	
Mån 16	10.15-12	Sal C213, BioC		Uppsamling/reflektion ”Växtodlingsdelen” – studiebesök, exkursion, seminarier m.m.	Karin H m.fl.
	13.15-15	Rum i biblioteket: Hebbe  Prima	*	Etisk argumentation – seminarium  <b>Grupp A</b>  <b>Grupp B</b>	Per S  Helena R
Tis 17				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
	10.15-12	Sal S		Frågestund inför tenta Geologi och hydrologi	Marcus, Magnus
Ons 18				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
Tors 19	8.00-12.00	Lokal meddelas senare		<b>Tentamen i Geologi och Hydrologi</b>	
Fre 20	8.15-17			Uppsats åter från handledaren Slutredigering och inlämning av helt färdig uppsats som pdf till Canvas senast kl 17.	
Mån 23	10.15-12	Sal S, Ulls hus		Att presentera och opponera	Jannie T
	13.15-16	Sal Y, Ulls hus		Yrkesrollen: Vad kan man arbeta med efter examen?	Karin m.fl.
Tis 24	8.15-17			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Ons 25	8.15-12			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Tors 26	8.15-17	Sal Y, Ulls hus	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema. <i>Muntlig och skriftlig kursvärdering och kursavslut</i>	Anna B
Fre 27		Sal C212, BioC	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema. <i>Muntlig och skriftlig kursvärdering och kursavslut</i>	Anna B, Karin H
Mån 30				Ledig dag	

## Lokaler:

Sal L, N  
Sal S, Y, A132

Föreläsningssalar i Undervisningshuset (U-huset)  
Föreläsningssalar i Ulls hus

2023-07-24

**C212, C213, Lennart Kennes sal**  
**Loftets hörsal, bankettsal**  
**FG-, JE-, K1-+K2-lab**  
**Kurslabb, F-salen**  
**Audhumbla+grupprum VHC**  
**Ulls väg 2**

**Föreläsningssalar BioCentrum**  
**Föreläsningssal Loftet, ovanpå restaurang Syltan**  
**Lab i MVM-huset. Entréplan, korridor till vänster**  
**Ekologisentrum (EkolC), Ulls väg 16**  
**Lokaler i Veterinärmedicinskt centrum,**

**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)  
Anna Neubeck, Uppsala universitet [anna.neubeck@geo.uu.se](mailto:anna.neubeck@geo.uu.se)  
Ewa Magnuski, Inst. för växtproduktionsekologi, [ewa.magnuski@slu.se](mailto:ewa.magnuski@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)  
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)  
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)  
Pia Geranmayeh, Inst. för vatten och miljö, [pia.geranmayeh@slu.se](mailto:pia.geranmayeh@slu.se)

**Tentamensdatum – Geologi och Hydrologi**

1. Ordinarie tentamen: *19 oktober, 8:00-12.00,*
2. Första omprov i anslutning till kurstillfället: *Tid och lokal meddelas senare*
3. Ytterligare omprov: Juni el slutet av augusti 2024

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

1. Ordinarie provdatum: *6 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.