

## Schema 2024 för kurserna

**LB0125 Introduktionskurs – Växtodlingsprogrammet, 7,5 hp****MV0226 Geologi och hydrologi, 7,5 hp****OBS! Detta är ett kombinerat schema för två kurser som löper parallellt.**

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

För moment via Zoom finns länkar på Canvas

\* = obligatoriska moment.

Datum	Tid	Lokal	Ob l.	Innehåll	Lärare
Sept Må 2	9:15-10	Aulan		<i>Välkomstermoni</i>	Rektor m.fl.
	10.15-11:15	Sal T, Ulls hus	*	<i>Välkommen till Växtodlingsprogrammet!</i> Välkomnande, upprop och programintroduktion	Programstudierektorer
	13:00			<i>Kåraktiviteter: "Diagnostiskt test", rundvandring campus m.m.</i>	
Ti 3	9.15-12	Hebbe, Biblioteket		Kursintroduktion, genomgång digitala verktyg, fotografering m.m.	Karin Hamnér
	13.15-15.30	Kurslabb, Ekologocentrum (EkolC)	*	Artkunskap – Introduktion och Vallväxter, teori och praktik <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	Sigrun Dahlin
	07.00+ 16.30-			<i>Kåraktiviteter</i>	
On 4	9:00	Zoom		Test av Zoom och frågestund	Karin
	10.15-12	Kurslabb. EkolC	*	Artkunskap – Ogräs, teori och praktik <b>OBS! Delvis utomhus – kläder efter väder!</b>	Anneli Lundkvist
	Övrig tid	Canvas (på egen hand)		Diagnostiskt test – Matematik	
	07.00 +13:00-			<i>Kåraktiviteter</i>	
To 5	8.15-10	Sal V, Ulls hus		Föreläsning: Skogsbruk och naturvård	Göran Thor
	10.15-12	Kurslabb. EkolC	*	Artkunskap – Kulturväxter, teori och praktik <b>OBS! Delvis utomhus- kläder efter väder!</b>	Karin H
	13.15-15			Quiz Artkunskap; Öva Artkunskap på egen hand (demonstrationsodlingen eller hemma)	(Karin H)

	15.15-16	Sal K, Undervisnings huset (U-huset)	*	Introduktion till temadag – odlingslandskapet, 6/9.	Ola Lundin, Karin Ullvén
	<i>07:00+16 :30-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Fr 6	9.00-16	Avfärd utanför Service center (Ulls hus)	*	<b>Temadag med exkursion: Produktion, miljö och naturvård i odlingslandskapet</b>  <i>Tag med fika! OBS! Vi vistas utomhus. Stövlar och regnkläder vid regn Mer info på Canvas</i>	Ola L, Karin U
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Må 9	8.15-10			Egen bearbetning av temadag 6/9. Grupparbete	Ola L, Karin U
	10.15-12	Prima, Biblioteket	*	Reflektion temadag odlingslandskapet 6/9 –gemensam redovisning och diskussion	Ola L, Karin U
	13.15-15	Sal K, U-huset		Föreläsning: Växtodling i Sverige	Göran B
	15.15-16	Sal Y, Ulls hus		Uppsats – introduktion och uppstart	Anna B
	<i>07:00+ 16.30-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Tis 10	8.15-10	Canvas	(*)	Bibliotek - introduktion Obligatoriskt Quiz (senast 18/9)	Canvas (Jonas P)
	10.15-15			Uppsats – eget arbete. <i>Fundera på val av ämne och börja leta information. Gör klart Canvas-modulen och Quiz i Biblioteksintro (gör senast 18/9).</i>	
	15-16			Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning	
	<i>17.00-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Ons 11	9.15-12	Sal K, U-huset		Lantbruksvetenskapligt Tema – Introduktion	Karin H, m.fl.
				<i>Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning Quiz Artkunsap (gör senast 24/9)</i>	
	<i>07:00+ 16-</i>			<i>Kåraktiviteter – profezzorbjudningar m.m.</i>	
Tors 12	8.15-10			Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning	
	10.15-11	Sal K, U-huset		Föreläsning: Lästeknik	Jannie T
	11.15-12	Sal K, U-huset		Föreläsning: Agrarhistoria	Patrick S
	13.15-14	Sal K, U-huset		Föreläsning: Livsmedelsstrategin	Länsstyrelsen Uppsala
	15.15-17			Lantbruksvetenskapligt tema – egen inläsning	
	<i>18-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Fre 13	8.15- 10.30			Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning	Karin H m.fl.
	10.45-12	Zoom (se länk Canvas)		Lantbruksvetenskapligt Tema - gårdspresentationer	

	13.15-16	Grupprum 3, 8, 9, 10, VHC	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 1	Karin H
	<i>16-</i>			<i>Kåraktiviteter</i>	
Mån 16	8.15-10	Sal S		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 Demonstration sodlingen	*	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>	
	8.15-10			Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning	
Tis 17	10.15-12	Grupprum VHC (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 2	Karin m.fl..
	13.15-15	Loftets hörsal		Geologi: Istiderna och de glaciala sedimenten	Magnus S
Ons 18	8.15-10	Sal S		Hydrologi: Vattnets kretslopp och vattenbalans	Marcus W
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Jordklotets uppbyggnad, mineral och bergarter	Anna N
	13.15-15	Sal T, Ulls hus		Räknestuga/frågestund matematik	Behnaz
				<i>Anmäl uppsatsämne till <a href="mailto:anna.berlin@slu.se">anna.berlin@slu.se</a></i>	
	8.15-10			Lantbruksvetenskapligt Tema – egen inläsning	
Tors 19	10.15-12	Grupprum VHC (se Canvas)	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – seminarium 3	
	13.15-15	Sal W, Ulls hus	*	Lantbruksvetenskapligt Tema – panelsamtal och avslutning	
Fre 20	8.15-10	Sal S		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
	15.15-17			<i>Läs på inför tisdagens växtodlingsseminarium!</i>	
Mån 23	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 24	8.15-12	Ratatosk, VHC + Grupprum 4-6	*	Växtodling i Sverige – seminarium	Göran B
	13.15-15	Sal S		Hydrologi: Allmän hydrologi	Marcus W
	15.15-17	Sal S		Hydrologi: Räknestuga 2, Vattenbalans	Marcus W

Ons 25	8.15-10	Sal C212, Biocentrum		Sök smart! Hitta, använda och hantera information. <i>Ta med egen dator om ni har!</i>	Jonas P
	10.15-12	Sal C212, Biocentrum		Att skriva vetenskapligt	Jannie T
	13:00-14	Sal T, Ulls hus		Utbildningsinformation	Studievägledningen
Tors 26	8.15-10	Sal V		Hydrologi: Mark- och grundvatten	Marcus W
	10.15-12	K1+K2	*	Hydrologi: Markvattenövning	Marcus W
Fre 27	9.00-10	Sal T, Ulls hus		Programinformation	Karin, Hanna
	10.15-12	Sal S		Hydrologi: Vattnets förekomst och grundvattnets strömning	Pia Geranmayeh
	13.15-16	Sal S		Hydrologi: Räknestuga 3, Grundvattnets strömning	Pia G
Mån 30	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
<b>Okt</b> Tis 1	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
Ons 2	Heldag		*	Exkursion till Dalarna	Marcus m.fl.
Tors 3	8.15-12		*	Bearbetning av exkursion	Marcus W
	13.15-17			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete.	
	14:00-14:30	Zoom		Frågestund uppsats	Anna B
Fre 4	8.15-12			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete.	
	13.15-16	Sal N	*	Kartövning	Marcus W
<b>Okt</b> Mån 7	9.15-12	K1	*	Mineral och bergartskännedom	Anna N
	13-17			Uppsatsarbete – handledarmöte/eget arbete	
Tis 8	8.15-12			Uppsats – Eget arbete <i>Skicka in första utkast till handledare!</i>	
	13.15-17	JE-labb	*	Jordartsövning	Lisbet N
Ons 9	8.15-12	K1+K2+JE-labb		Instuderingstid mineral och bergarter	
Tors 10	10.15-12	Sal V, Ulls hus		Miljöetik – Föreläsning	Per S
	13.15-15	JE-labb		Instuderingstid jordarter	
Fre 11	8.15-12	JE-labb	*	<b>Prov mineral, bergarter och jordarter</b> (gruppvis enligt separat schema)	Lisbet N, Anna N
Mån 14	8.15-12	K1	*	Hydrologi: Grundvattenövning	Marcus
	13-17			Uppsats – Eget arbete Möte med handledare vid behov <i>Titta på filmen "Gårdspresentation Uddetorp"</i>	
Tis 15	9:00-ca 16	Samling planen utanför kårhuset	*	Studiebesök Husby gård och Lövsta fältforskningsstation. <i>OBS! Utomhus – kläder efter väder!</i> (Mer info på Canvas)	Karin H m.fl.
Ons 16	8.15-10	Sal S		Hydrologi: Vattenkemi	Marcus
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Jordarternas bildning och egenskaper	Magnus S

Tors 17	8.15-10	Loftets hörsal		Geologi: Plattekonik, jordens historia	Anna N
	10.15-12	Loftets hörsal		Geologi: Sveriges jordarts- och bergartsområden	Anna N, Magnus S
	13-17			Uppsats – eget arbete	
	14.00-14.30	Zoom		Frågestund uppsats	Anna B
Fre 18	8-17			Uppsats – eget arbete <b>Uppsats - Lämna in uppsatsen senast kl 17</b>	
Mån 21	9.15-11	Sal T, Ulls hus		Yrkesrollen: Vad kan man arbeta med efter examen?	Karin m.fl.
	11.15-12	Sal T, Ulls hus		Uppsamling/reflektion ”Växtodlingsdelen” – studiebesök, exkursion, seminarier m.m.	Karin H.
	13.15-15	Grupprum A133, Ulls hus  Grupprum A134, Ulls hus	*	Etisk argumentation – seminarium  <b>Grupp A</b>  <b>Grupp B</b>	Per S  Patrik Baard
Tis 22				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
	10.15-12	Sal S		Frågestund inför tenta Geologi och hydrologi	Marcus, Magnus
Ons 23				Geologi och hydrologi: Inläsning inför tenta	
Tors 24	8:00-12:00	Lokal meddelas senare		<b>Tentamen i Geologi och Hydrologi</b>	
Fre 25	8.15-17			Uppsats åter från handledaren Slutredigering och inlämning av helt färdig uppsats som pdf till Canvas senast kl 17.	
Mån 28	10.15-12	Framtiden, MVM		Att presentera och opponera	Jannie T
	13.15-17			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Tis 29	8.15-17			Uppsats: Förbered presentation, läs uppsatser och förbered opposition.	
Ons 30	8.15-12	Sal T, Ulls hus	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema.	Anna B
Tors 31	9.15-16	Hebbe, Biblioteket	*	Uppsats: Presentation och opponering enligt separat schema. <i>Muntlig och skriftlig kursvärdering och kursavslut</i>	Anna B, Karin H

## Lokaler:

Hebbe, Prima

Sal K

Sal T, V, Y, A133-134

C212

Framtiden

Kurslabb

Ratatosk + grupprum VHC

Ultunabiblioteket

Föreläsningssal i Undervisningshuset (U-huset)

Föreläsningssalar och grupprum i Ulls hus

Föreläsningssalar BioCentrum

Föreläsningssal i MVM-huset.

Ekologocentrum (EkolC), Ulls väg 16

Lokaler i Veterinärmedicinskt centrum (VHC), Ullsv 2

### Introduktionskurs- Växtodlingsprogrammet

Kursledare: **Karin Hamnér**, Inst för mark och miljö, [karin.hamner@slu.se](mailto:karin.hamner@slu.se), 018-67 12 36

#### Medverkande lärare:

Anna Berlin, Inst. för skoglig mykologi och växtpatologi [anna.berlin@slu.se](mailto:anna.berlin@slu.se)

Anneli Lundkvist, Inst. för växtproduktionsekologi [anneli.lundkvist@slu.se](mailto:anneli.lundkvist@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)

Jannie Teinler, SLU-biblioteket, [jannie.teinler@slu.se](mailto:jannie.teinler@slu.se)

Jonas Petersson, SLU-biblioteket, [jonas.petersson@slu.se](mailto:jonas.petersson@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)

Ola Lundin, Inst. för ekologi, [ola.lundin@slu.se](mailto:ola.lundin@slu.se)

Patrik Baard, Inst. för tillämpad husdjursvetenskap och välfärd, [patrik.baard@slu.se](mailto:patrik.baard@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)

Sigrun Dahlin, Inst. för växtproduktionsekologi, [sigrund.dahlin@slu.se](mailto:sigrund.dahlin@slu.se)

### Geologi och hydrologi

Kursledare: **Marcus Wallin**, Inst för vatten och miljö (MV0226 Geologi och hydrologi)

#### Medverkande lärare:

Anna Neubeck, Uppsala universitet [anna.neubeck@geo.uu.se](mailto:anna.neubeck@geo.uu.se)

Johan Stendahl, Inst. för mark och miljö, [johan.stendahl@slu.se](mailto:johan.stendahl@slu.se)

Karin Eklöf, Inst. för vatten och miljö, [karin.eklof@slu.se](mailto:karin.eklof@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)

Pia Geranmayeh, Inst. för vatten och miljö, [pia.geranmayeh@slu.se](mailto:pia.geranmayeh@slu.se)

### Tentamensdatum – Geologi och Hydrologi

1. Ordinarie tentamen: 24 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: 11 oktober, 8.15-12:00 (*gruppvis*)
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.