

SCHEMA BI1455

	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
V 13		25/3	26/3	27/3	28/3
		9.15-10.00 F-salen (Ekologi) Kursstart och intro, AG/EB 10.00-12.00 F-salen F: Klassificering av vegetationstyper, AG 13.00-14.00 Kurslab Ö: Introduktion till portfolio (uppgift 1), NM/AG	Eget arbete	9.15-12.00 F-salen: Soil habitat and properties, NM	9.15-12.00 Sal X F: biodiversity and ecosystem services, NM
				Eget arbete	Eget arbete
V 14	31/3	1/4	2/4	3/4	4/4
	9.15-12.00 Sal U F: Växtekologiska processer, AG	9.15-10.00 F-salen F: Kombinera teori och praktik, NM 10.00-12.00 F-salen Introduktion till grupparbete, NM/AG	Eget arbete	Eget arbete	9.15-12.00 Sal R Handledning frågestund (uppgift 1)
	Eget arbete	Eget arbete			Eget arbete
V 15	7/4	8/4	9/4	10/4	11/4
	9.15-12.00 Sal O2 Introduktion anlägga biotoper, uppstart CAD, EB	9.15-12.00 Sal N F: Naturlika planteringar, Intro till övning, RE	Eget arbete på plats	Läsa	9.15-12.00 A133/-4 Seminarium, naturlika planteringar, RE/EB 13.00-16.00 Seminarium, forts., RE/EB
	Eget arbete	Eget arbete			
V 16	14/4	15/4	16/4	17/4	18/4
	Läsvecka	Läsvecka	Läsvecka	Skärtorsdag	Långfredag
V 17	21/4	22/4	23/4	24/4	25/4
	Annandag påsk	9.15-12.00 Sal U Ö: Presentation biotoper (uppgift 2), NM/AG 13.00-14.30 Ö: Presentation, forts. (uppgift 2), NM/AG	Eget arbete	9.15-12.00 Sal O2 Ö: Presentation forts. (uppgift 2), NM/AG	Inlämning av portfolio (uppgift 1)
				Eget arbete	
V 18	28/4	29/4	30/4	1/5	2/5
	8.15-17.00 Exkursion, AG/NM	8.15-17.00 Exkursion, NM/AG	Sista april	Första maj	8.15-16.00 Planera för naturlig plantering, EB
V 19	5/5	6/5	7/5	8/5	9/5
	9.15-12.00 Dvalin/Sal C212 Ö: Naturlik plantering, EB/RE	Eget arbete	Eget arbete	Eget arbete	9:15-15.00 Sal T Muntlig presentation av ritningar
	Eget arbete	13.00-15.00 Handledning naturlig plantering		13.00-15.00 Handledning naturlig plantering	

	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
V 20	12/5	13/5	14/5	15/5	16/5
	9.15-11.00 Sal U Introduktion takplantering, EB 10.30-12.00 Datorsal Hugin/Munin, F: Vattenbalans, SE	9.15-12.00 Datorsal Hugin/Munin Eget arbete med övning		13.00-15.00 Datorsal 1 MVM, handledning	9.15-10.30 Datorsal 1 MVM, Seminarium material 10.30-12.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning
	13.00-15.00 Datorsal Hugin/Munin, Seminarium växtval i klimatförändring, SE	13.00-15.00 Datorsal Hugin/Munin, handledning		13.00-15.00 Datorsal 1 MVM, handledning	13.00-15.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning
V 21	19/5	20/5	21/5	22/5	23/5
	10.30-12.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning	10.30-12.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning	10.30-12.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning		9.15-12.00 Datorsal 1 MVM, Sal T Redovisning med kritik, SS/EE
	13.00-15.00 Datorsal 1 MVM, handledning	10.30-12.00 Datorsal 1 MVM, Eget arbete med övning	13.00-15.00 Datorsal 1 MVM, handledning		
V 22	26/5	27/5		29/5	30/5
	8.00-18.00 STUDIERESA, Malmö och Alnarp Samling: Malmö C	8.30-16.20 STUDIERESA, Malmö och Alnarp Samling: Alnarps- gården	Eget arbete med dokumen- tation från studieresa	Kristi himmelsfärd	Eget arbete: Beskriv din takplantering som naturlig plantering
V 23	2/6	3/6		5/6	6/6
	Eget arbete: Arbeta med granskings- kommentarer och rester. Färdigställ rambeskrivning	Frågestund, EB		9.00-11.00 Gemensam samling med reflektions- övning, EB 11.00-12.00 Kursavslutning, AG/EB/NM	Nationaldagen

Obligatoriska moment: Fetstil

	Kursintroduktion och -avslutning
	Modul 1: Vegetationstyper och markökologi
	Modul 2: Naturlika planteringar
	Modul 3: Anläggning av biotoper

Lärare:

AG	Anders Glimskär, kursansvarig	Ekologi
EB	Emma Butler	Stad och land, Landskapsarkitektur
NM	Nadia Maaroufi	Markvetenskap
RE	Roger Elg	Stad och land, Landskapsarkitektur
SE	Sofia Eskilsson	Stad och land, Landskapsarkitektur
SS	Sofia Sandqvist	Stad och land, Landskapsarkitektur