

2025-03-06

Schema TN0366 Energisystem för lantbruks- och trädgårdsföretag med tillämpad juridik, vt 2025

Obs, mycket preliminärt!

Vecka	Dag	Datum	Tid	Kursmoment	Lärare	Plats
13	Tisdag	25 mars	9 – 10	Kursintroduktion	DN,SES	Sem.rummet
			10 – 11	Vad är energi?	DN	
			11 – 12	Energianvändning nationellt och globalt	DN	
	Torsdag	27 mars	10 – 12	Energieffektivisering/Energiplanering		Röda rummet
			13 – 15	Fasta biobränslen – produktion och användning.	DN	
14	Tisdag	1 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
			13 – 16	Tillämpad juridik		Myllan
	Onsdag	2 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
	Torsdag	3 april	10 – 12	Termokemisk omvandling av fasta bränslen	DN	
13 – 15			Byggnaders energibehov	DN		
15	Måndag	7 april	10 – 12	Byggnaders energibehov	DN	
			13 – 14	Introduktion till projektuppgift	SES, DN	
			15 – 16	Räkneövning	DN	
	Tisdag	8 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Västan
13 – 16			Tillämpad juridik		Myllan	
	Onsdag	9 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
	Torsdag	10 april	9 – 10	Värmepumpar	DN	
10 – 12			Värmeväxlare, värmedistribution, närvärmeanläggningar	DN		
16	Måndag	14 april	9 – 12	Vindkraft och vattenkraft	SES	
			13 – 15	Räkneövning	DN	
	Tisdag	15 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
13 – 16			Tillämpad juridik		Myllan	
	Onsdag	16 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
				Påsk 18-21 april		
17	Tisdag	22 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Skörden
			13 – 16	Tillämpad juridik		Myllan
	Onsdag	23 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
	Torsdag	24 april	9 – 10	Solvärme	DN	
10 – 12			Solkraft, agrivoltaics	DN		
	Fredag	25 april	10 – 12	Biodrivmedel	SES	
18	Måndag	28 april	9 – 12	Biogas, vätgas	SES, DN	
	Tisdag	29 april	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
13 – 16			Tillämpad juridik		Myllan	
	Onsdag	30 april	9 – 12	Kalkyler för energiinvesteringar		
				Första maj-helg 1-4 maj		
19	Måndag	5 maj	10 – 12	Systemintegrering av olika energilösningar (batterier, vätgas,...)	SES	
			13 – 15	Räkneövning	DN	

	Tisdag	6 maj	9 – 12 13 – 16	Tillämpad juridik Tillämpad juridik		Myllan Myllan
	Onsdag	7 maj		Allmän omtentamensdag		
	Torsdag	8 maj	9 – 16	Studiebesök	SES, DN	
20	Måndag	12 maj	10 – 12	Hållbarhet och olika energislag i ett klimatperspektiv	DN	
20	Tisdag	13 maj	9 – 12 13 – 16	Tillämpad juridik Tillämpad juridik		Myllan Myllan
	Onsdag	14 maj	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
21	Tisdag	20 maj	9 – 12	Tillämpad juridik		Myllan
	Onsdag	21 maj	8 – 12	Tentamen Tillämpad juridik		Terra Nova
	Torsdag	22 maj		Studiebesök	SES, DN	
22				Eget arbete med projektuppgiften		
				Kristi Himmelfärdshelg 29/5 - 1/6		
23	Måndag	2 juni	23.59	Inlämning av projektuppgift		
	Onsdag	4 juni	10 – 12	Redovisning av projektuppgifter	SES, DN	

Lärare

DN	Daniel Nilsson	Inst. för biosystem och teknologi, SLU
PP	Patrick Petersson	HIR/HS Skåne
SES	Sven-Erik Svensson	Inst för biosystem och teknologi, SLU

Lokaler

Myllan	Agricum, 64 pl
Västan	Agricum, 66 pl
Skörden	Agricum, 50 pl
Seminarierummet	Inst. för biosystem och teknologi, Vegetum
Röda rummet	Inst. för biosystem och teknologi, Vegetum