

Schema HT 2021

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
Vecka 35:				
Måndag 30 aug	13 ¹⁵ - 14	Kursintroduktion	KH	Online
	14 ¹⁵ - 17	<i>Föreläsning 1: Introduktion till LCA</i>	HK	Online
Onsdag 1 sep	13 ¹⁵ - 15	<i>Övning 1: Självständig inläsning av litteratur ALCA/CLCA + quiz i Canvas</i>	-	Online
	15 ¹⁵ - 17	<i>Övning 2: Definition av mål och omfattning</i>	(IS), EM, LB	Online
Tors 2 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Uppstart projektarbete ES & W Obligatoriskt!</i>	8.15-9 KH 9.15-12 KH, NE, EM, MS	Online
Vecka 36:				
Måndag 6 sep	8 ¹⁵ -9	<i>Föreläsning 2: Avfallshantering</i>	ER	Online
	9 ¹⁵ -10	<i>Föreläsning 3: LCAns sista fas: tolkning av resultat, osäkerhets- och känslighetsanalys</i>	ER	
Tisdag 7 sep	9 ¹⁵ -10	<i>Föreläsning 4: Hantering av el i LCA</i>	JK	Online
	10 ¹⁵ - 12	<i>Projektarbete: (intro till datasök)</i> Självständigt arbete + handledning	PS HK, KH, EM, LB, NE, DA, MS	Online
Torsdag 9 sep	13 ¹⁵ - 15	<i>Övning 3: Räkneövning</i>	EM, KH, HK	Online
Fredag 10 sep	Senast 17.00	Mål och omfattning av studien lämnas in på Canvas. Obligatoriskt!		
Vecka 37:				
Måndag 13 sep	10 ¹⁵ - 11	<i>Föreläsning 5: LCA & bioenergi</i>	HK	Online
	11 ¹⁵ - 12	<i>Föreläsning 6: Gästföreläsning</i> Obligatoriskt!	Torun Hammar , RISE	
Tisdag 14 sep	10 ¹⁵ - 12	<i>Föreläsning 7: Water footprint/övergödning (bara för W)</i>	MF	Online

Onsdag 15 sep	10 ¹⁵ - 12	<i>Projektarbete: Seminarium (Genomgång av Mål och omfattning) ES</i> Obligatoriskt! ES	HK, KH, EM, LB, NE	Online
	10 ¹⁵ - 12	<i>Projektarbete: Seminarium (Genomgång av Mål och omfattning) W</i> Obligatoriskt! W	DA, MS	Online
Torsdag 16 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Energi-, exergi- och emergianalys – inlämning i Canvas</i> (bara för ES)	DN, HK	Online
Vecka 38:				
Måndag 20 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete (bara ES)</i>		
Måndag 20 sep	8 ¹⁵ -10	<i>W: Självständig inläsning 'Beräkna klimatpåverkan' (bara för W)</i>		
Måndag 20 sep	10 ¹⁵ - 12	<i>W: Projektarbete: Självständigt arbete (bara för W)</i>		
Tisdag 21 sep	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Tisdag 21 sep	13 ¹⁵ - 15	<i>Flipped classroom: Beräkna klimatpåverkan (bara för W)</i>	NE	Online
Vecka 39:				
Tisdag 28 sep	13 ¹⁵ - 17	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Vecka 40:				
Måndag 4 okt	8-12	T E N T A M E N		Campus
Tisdag 5 okt	10 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Torsdag 7 okt	10 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
Vecka 41:				
Tisdag 12 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Självständigt arbete</i>		
	Senast 17.00	<i>Projektarbete: Inlämning av rapport</i> Obligatoriskt! ES + W		
Torsdag 14 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Förberedelse opponering</i>		
Fredag 15 okt	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Slutredovisning, ES</i> Obligatoriskt! ES	HK, KH, EM, LB, NE	Campus
	8 ¹⁵ -12	<i>Projektarbete: Slutredovisning, W</i> Obligatoriskt! W	DA, MS	Campus

Vecka 42:				
Vecka 43:				
Onsdag 27 okt	Senast 17.00	<i>Projektarbete:</i> Inlämning av rättad rapport ES och W Obligatoriskt! ES + W		

Bara ES (TN0285)

Bara W (TN0313)

Lärare:

Hanna Karlsson (HK) (kursledare)

Kajsa Henryson (KH)

Emma Moberg (EM)

Louise Bartek (LB)

Elin Rööf (ER)

Petra Sieber (PS)

Dalia Abdelfattah (DA)

Ingrid Strid (IS)

Johan Karlsson (JK)

Daniel Nilsson (DN)

Niclas Ericsson (NE)

Maximilian Schulte (MS)

Martyn Futter (MF)

Handledare:

HK, KH, EM, LB, NE, DA, MS