



CEMUS



Teknik, makt och mänsklighetens framtid
CEMUS | Centrum för miljö- och utvecklingsstudier | VT 2020

Kursschema

Examinerande (obligatoriska) tillfällen i rött

Sociala event och öppna föreläsningar i blått

Vecka 4	
20 jan 18.15-20.00 Sal X, Universitetshuset	CEMUS Introduktionsföreläsning: Of Textbooks and Barricades Timothée Parrique <i>Doktorand vid Stockholm Resilience Center, SU</i>
21 jan 13.15-14.00 Småland, Geocentrum	Kursintroduktion Kursledningen
21 jan 14.15-16.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: Why (not) use a scythe? A discussion of tools, skill, power and sustainability. Wijnand Boonstra <i>Lektor vid Stockholm Resilience Center, SU</i>
Vecka 5	
28 jan 13.15-15.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: Technoscience från ett urfolksperspektiv May-Britt Öhman <i>Doktor i teknikhistoria & forskare vid CEMFOR, UU</i>
28 jan 17.15-19.00 CEMUS bibliotek	Projektcafé
30 jan 9.15-12.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: IT, genus och hållbarhet Minna Salminen Karlsson <i>Forskare vid Centrum för genusvetenskap, UU</i> Anne-Kathrin Peters <i>Postdoktor vid Inst. för informationsteknik, UU</i>
31 jan 17.00 Studentportalen	Inlämning av diskussionsprotokoll av seminariefrågor
Vecka 6	
4 feb 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Workshop: Att tänka etiskt kring teknik Per Fors <i>Postdoktor vid Inst. för samhällsbyggnad och industriell teknik, UU</i>
6 feb 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Presentation av projektarbete Kursledningen
Vecka 7	
11 feb 11.15-13.00 Öland, Geocentrum	Föreläsning: Technology from a more-than-human perspective Jacob Bull



CEMUS



	<i>Forskare vid Centrum för genusvetenskap, UU</i>
13 feb 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning & workshop: Teknologiska framtidsbilder Johan Gärdebo <i>Postdoktor vid avd för Historiska studier av teknik, vetenskap och miljö, KTH</i>
14 feb 17.00 Studentportalen	Inlämning av diskussionsprotokoll av seminariefrågor
Vecka 8	
18 feb 13.15-15.00 Småland, Geocentrum	Panelsamtal: Matnyttiga perspektiv på teknik Elsa Lagerqvist <i>Doktorand vid Inst. för växtproduktionsekologi; Agrara odlingssystem, SLU</i> Magnus Crommert <i>Grundare och delägare av Ljuskårda</i>
20 feb 9.15-11.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: Technology and science Anna Madlener <i>Representant för Homeward Bound & robotikstudent, KTH</i>
Vecka 9	
24 feb 15.15-17.00 Norrländ I, Geocentrum	Föreläsning: How does technology change what it means to be human? Dougald Hine <i>Författare, medgrundare av Dark Mountain</i>
27 feb 10.15-12.00 Norrländ I, Geocentrum	Workshop: Debatt Kursledningen
27 feb 13.15-16.00 Hamberg, Geocentrum	Workshop: Debatt forts. Kursledningen
Vecka 10	
3 mar 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: Armageddon eller hållbarhet – risker och möjligheter med teknologi från ett rättviseperspektiv Niclas Hällström <i>Director at What Next Forum, medgrundare av CEMUS</i>
4 mar 17.00 Studentportalen	Inlämning av diskussionsprotokoll av seminariefrågor
5 mar 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Seminarium: Litteratur Kursledningen
Vecka 11	
10 mar 13.15-15.00 Småland, Geocentrum	Workshop: Om teknikens möjligheter Kursledningen
12 mar 13.15-15.00 Småland, Geocentrum	Föreläsning: AI, automatisering och framtidens arbetsmarknad Frida Gunnarsson <i>Governo</i>



CEMUS



Vecka 12	
18 mar	Gemensam kursavslutning med 'VVV' & kursutvärdering med knytisfika (INSTÄLLD)
18 mar 13.15-16.00 Online (Zoom)	Workshop: Scenarioskrivning (OBS PÅ DISTANS) Andrew Merrie <i>Forskare på Stockholm Resilience Center, SU</i>
18 mar 16.00	Skrivuppgiften släpps
19 mar 13.15-16.00	Skrivstuga (INSTÄLLD)
20 mar 17.00 Studentportalen	Inlämning av skrivuppgift
Vecka 15	
7 apr 13.15-16.00 Småland, Geocentrum	Uppsamlingsseminarium/-workshop* Kursledningen <i>*(för de som behöver komplettera deltagandet på ett eller flera examinerande tillfällen)</i>