

KURSKALENDER VÅR 2010

(Pr. november 2009, med forbehold om endringer)

JANUAR			FEBRUAR			MARS			APRIL			MAI			JUNI				
Dato	Dag	Kurs	Dato	Dag	Kurs	Dato	Dag	Kurs	Dato	Dag	Kurs	Dato	Dag	Kurs	Dato	Dag	Kurs		
1	Fre	Nyttårsdag	1	Man		1	Man	FME	1	Tor	Skjærtorsdag	1	Ler		1	Tir	ArcGIS Network Analyst		
2	Lar		2	Tir		2	Tir		2	Fre	Langfredag	2	Sen		2	Ons			
3	Sen		3	Ons	Norsk ESRI Brukerkonferanse	3	Ons	GeoSOSI	3	Lar		3	Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 1 - kom igang med GIS	3	Tor	Data produksjon og redigering		
4	Man		4	Tor		4	Tor	Introduksjon til GIS for VGS lærere	4	Sen	Påskedag	4	Tir			4		Fre	
5	Tir		5	Fre		5	Fre			5	Man	2. påskedag	5	Ons	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet	5		Lar	
6	Ons		6	Lar		6	Lar			6	Tir		6	Tor				6	Sen
7	Tor		7	Sen		7	Sen		7	Ons	Geoprosessering med scripting i Python Modul 2	7	Fre			7		Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet
8	Fre		8	Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet	8	Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 1 - kom igang med GIS	8	Tor			8	Ler		8	Tir		
9	Lar		9	Tir		9	Tir			9		Fre		9	Sen		9	Ons	
10	Sen		10	Ons	Introduksjon til ArcGIS Desktop 3 - arbeidsprosesser og analyse	10	Ons	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet	10	Lar		10	Man	FME	10	Tor	Introduksjon til ArcGIS Desktop 3 - arbeidsprosesser og analyse		
11	Man		11	Tor		11	Tor		Bygge geodatabaser	11	Sen		11		Tir			11	Fre
12	Tir		12	Fre		12	Fre			12	Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet	12	Ons	GeoSOSI	12		Lar	
13	Ons		13	Lar	13	Lar		13	Tir		13		Tir	Kristi himmelfartsdag	13	Sen			
14	Tor		14	Sen	14	Sen		14	Ons		14		Fre		14	Man			
15	Fre		15	Man		15	Man	Introduksjon til ArcPad	15	Tor	Introduksjon til ArcGIS Desktop 3 - arbeidsprosesser og analyse	15	Ler	GeoAreal	15	Tir			
16	Lar		16	Tir		16	Tir	Introduksjon til ArcGIS Server	16	Fre			16		Sen		16	Ons	
17	Sen		17	Ons		17	Ons		17	Lar		17	Man	Grunnlovsdag	17	Tor			
18	Man	Introduksjon til ArcGIS Desktop 1 - kom igang med GIS	18	Tor		18	Tor	Geocortex Essentials Konfigurasjon	18	Sen		18	Tir		18	Fre			
19	Tir		19	Fre		19	Fre		19	Man	Dataadministrasjon i en flerbruker geodatabase	19	Ons	ArcGIS Mobile Prosjekter (NY)	19	Lar			
20	Ons	Introduksjon til ArcGIS Desktop 2 - verktøy og funksjonalitet	20	Lar		20	Lar		20	Tir			20		Tor		20	Sen	
21	Tor		21	Sen		21	Sen		21	Ons			21		Fre		21	Man	
22	Fre		22	Man	ModelBuilder	22	Man	Introduksjon til flerbruker geodatabaser	22	Tor	ArcGIS Server konfigurasjon og optimalisering for Oracle	22	Ler	ArcGIS Server konfigurasjon og optimalisering for SQL Server	22	Tir			
23	Lar		23	Tir	Geoprosessering med scripting i Python Modul 1	23	Tir			23		Fre			23	Sen		23	Ons
24	Sen		24	Ons		ArcGIS Spatial Analyst	24	Ons	Administrasjon av arbeidsprosesser i en flerbruker geodatabase	24	Lar		24	Man	2. Pinsedag	24	Tor		
25	Man		25	Tor		25	Tor			25	Sen		25	Tir	ModelBuilder	25	Fre		
26	Tir	Introduksjon til ArcGIS Server	26	Fre		26	Fre			26	Man	Publisere kart med ArcGIS (NY)	26	Ons	Analyse med ArcGIS	26	Lar		
27	Ons		27	Lar		27	Lar		27	Tir	ArcGIS Server: Web administrasjon (.Net)		27	Tor			27	Sen	
28	Tor	Bygge Web kart med ArcGIS API for Javascript (NY)	28	Sen		28	Sen		28	Ons		28	Fre			28	Man		
29	Fre		29	Man		29	Man		29	Tor	Bygge Web kart med ArcGIS API for Javascript (NY)	29	Lar		29	Tir			
30	Lar		30	Tir		30	Tir		30	Fre			30	Sen		30	Ons		
31	Sen		31	Ons		31	Ons					31	Man	ArcGIS Network Analyst					

Fargekoder: ArcGIS Desktop og tilleggsmoduler ArcGIS Server produkt Programmering Geodata produkt og andre