

Semesterplan Datasystemer 2017

Dato	Veke	Timar		Oppg.	Kapittel	Tema
3.1	1	2			Kap 10.1-3	Klassar og objekt
4.1		2			Kap 10.1-3	Klassar og objekt
5.1		3			Kap 10.1-3	Klassar og objekt
10.1	2	2			Kap 10.3	Funksjonar med objekt
11.1		2			Hefte	Oppstart virtuell maskin. FTP-protokoll. FTP-skript
12.1		3			Hefte	HTTP og FTP i C++
17.1	3	2			Hefte DB kap 2	Database, lage tabellar, nøklar
18.1		2			Hefte DB kap 2	SQL Lage tabellar
19.1		3			Hefte	SQL-skript i Cmd-vindu.
25.1	4	2			Hefte	TCP-kommunikasjon i C++.
26.1		3			Hefte	C++ og Labview-sampling via TCP/IP
31.1	5	2			Hefte	HTML, Javascript
1.2		2			Hefte	Databaser og internett
2.2		3			Hefte	Databaser og internett. Innlevering 1 fredag
7.2	6	2			Hefte	Databaser og internett.
8.2		2			Hefte	Bruk av C++ mot database Fubase
9.2		3			DB kap 3	Normalisering, start Miniprojekt
14.2	7					Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
15.2						Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
16.2						Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
21.2	8	2	Mandagstimar?			Jobbe med Miniprojekt
22.2		2				Jobbe med Miniprojekt
23.2		3				Jobbe med Miniprojekt
28.2	9	2	Mandagstimar?			Jobbe med Miniprojekt
1.3		2				Jobbe med Miniprojekt
2.3		3				Jobbe med Miniprojekt
7.3	10	2				Jobbe med Miniprojekt. Innlevering miniprojekt
8.3		2			Kap. 10.5-7	Tabellar som data, tabellar av objekt
9.3		3			Kap. 16.3-6	Peikarar til objekt
14.3	11	2			Kap. 10 og 16	Oppgåver klassar og peikarar
15.3		2			DB kap 6.1-7	Datamodellering

16.3		3			Kap 14	Ein-del-av relasjon i C++
21.3	13	2			Kap 14	Ein-del-av relasjon i C++/Konstruktører
22.3		2			Kap 18	Arv i C++
23.3		3			Kap 18	Arv i C++
28.3	14	2			Kap 18	Arv i C++
29.3		2				Repetisjon
30.3		3			Kap 10, 14 , 16	Prøve C++
4.4	15	2		Komplexoppg	Kap.15.1-2	Operatorer. Eksempel klassen Broek
5.4		2				Teori
6.4		3				Teori
18.4	16	2				Repetisjon
19.4		2				Repetisjon
20.4		3				Repetisjon. Innlevering 2
25.4	17	2				Repetisjon
26.4		2				Repetisjon
27.4		3			Kap 14,18,6	Prøve