

## Semesterplan Datasystemer 2018

Dato	Veke	Timar		Oppg.	Kapittel	Tema
8.1	2	2			Kap 10.1-3	Klassar og objekt
9.1		3				Klassar og objekt
10.1		2			Kap 10.3	Funksjonar med objekt
11.1		2			Kap. 10.5-7	Tabellar som data, tabellar av objekt
15.1	3	2	ma 5.-6.t	For Gen.fors.	Hefte	Oppstart virtuell maskin. FTP-protokoll. FTP-skript
16.1		3			Hefte	HTTP og FTP i C++
23.1	4	3			Hefte DB kap 2	Database, lage tabellar, nøklar
25.1		2			Hefte DB kap 2	SQL Lage tabellar
29.1	5	2	ma 7.-8.t	For NAKA	Hefte	SQL-skript i Cmd-vindu.
30.1		3			Hefte	TCP-kommunikasjon i C++.
31.1		2			Hefte	C++ og Labview-sampling via TCP/IP
6.2	6	3			Hefte	HTML, Javascript
7.2		2			Hefte	Databaser og internett
8.2		2			Hefte	Databaser og internett. Innlevering 1 fredag
13.2	7	3			Hefte	Databaser og internett.
13.2		2	Dagfinn sine timar		Hefte	Bruk av C++ mot database Fubase
14.2		2			DB kap 3	Normalisering, start Miniprojekt
15.2		2				Jobbe med Miniprojekt
20.2	8	3				Jobbe med Miniprojekt
20.2		2	Dagfinn sine timar			Jobbe med Miniprojekt
21.2		2				Jobbe med Miniprojekt
22.2			Torsdag time 7 og 8			Dagfinn tar tilbake timar
27.2	9	3				Jobbe med miniprojekt alleine
28.2		2				Jobbe med miniprojekt alleine
1.3			Torsdag time 7 og 8			Dagfinn tar tilbake timar
6.3	10	3				Jobbe med Miniprojekt
7.3		2				Jobbe med Miniprojekt. Innlevering Miniprojekt
8.3		2			Kap. 16.3-6	Peikarar til objekt
13.3	11	3			Kap. 10 og 16	Oppgåver klassar og peikarar
14.3		2			DB kap 6.1-7	Datamodellering
15.3		2			Kap 14	Ein-del-av relasjon i C++

20.3	<b>12</b>	3			Kap 14	Ein-del-av relasjon i C++/Konstruktører
21.3		2			Kap 18	Arv i C++
22.3		2			Kap 18	Arv i C++
3.4	<b>14</b>	3			Kap 18	Arv i C++
4.4		2				Repetisjon
5.4		2			Kap 10, 14 , 16	Prøve C++
10.4	<b>15</b>	3		Kompleksoppg	Kap.15.1-2	Operatorer. Eksempel klassen Broek
11.4		2				Teori
12.4		2				Teori
17.4	<b>16</b>	3				Teori. Innlevering 2
18.4		2				Teori
24.4	<b>17</b>	3				Teori
25.4		2			Kap 14,18,6	Prøve
26.4		2				Repetisjon
16.5						Eksamen

Sum

101