

## Semesterplan Datasystemer 2017

Dato	Veke	Timar		Oppg.	Kapittel	Tema
3.1	<b>1</b>	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	<b>2</b>	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	<b>3</b>	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	<b>4</b>	2			Hefte	TCP-kommunikasjon i C++.
26.1		3			Hefte	C++ og Labview-sampling via TCP/IP
31.1	<b>5</b>	2			Hefte	HTML, Javascript
1.2		2			Hefte	Databaser og internett
2.2		3			Hefte	Databaser og internett. Innlevering 1 fredag
7.2	<b>6</b>	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	<b>7</b>					Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
15.2						Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
16.2						Øvelse. Timar igjen frå Karakterbygging
21.2	<b>8</b>	2				Jobbe med Miniprojekt
22.2		2				Jobbe med Miniprojekt
23.2		3				Jobbe med Miniprojekt
28.2	<b>9</b>	2				Jobbe med Miniprojekt
1.3		2				Jobbe med Miniprojekt
2.3		3				Jobbe med Miniprojekt
6.-7.3	<b>10</b>	6				Jobbe med Miniprojekt. Innlevering miniprojekt
7.3		2			Kap. 10.5-7	Tabellar som data, tabellar av objekt
8.3		2			Kap. 16.3-6	Peikarar til objekt, konstruktørar
14.3	<b>11</b>	2			DB kap 6.1-7	Datamodellering
15.3		2			DB kap 6.1-7	Oppgåver Datamodellering

16.3		3			Kap.10,14 ,16	Oppgåver klassar og peikarar
20.3-21.3	<b>12</b>	4			Kap 14	Ein-del-av relasjon i C++
22.3		2			Kap 18	Arv i C++
23.3		3			Kap 18	Arv i C++
28.3	<b>13</b>	2			Kap 18	Arv i C++
29.3		2				Repetisjon
30.3		3			Kap 10, 14 , 16	Prøve C++
4.4	<b>14</b>	2		Komplexoppg	Kap.15.1-2	Operatorer. Eksempel klassen Broek
5.4		2				Teori
6.4		3				Teori
18.4	<b>16</b>	2				Repetisjon
19.4		2				Repetisjon
20.4		3				Repetisjon. Innlevering 2
25.4	<b>17</b>	2				Repetisjon
26.4		2				Repetisjon
27.4		3			Kap 14,18,6	Prøve