

Effektiv kode med C og C++

Forløpelig Semesterplan Vår 2014

Uke	Fra	Til	Tema	Onsdag (mandag u2)	Fredag (onsdag u2)	Oppgaver
1						
2	06.jan	12.jan	Basics	Intro (mandag 6.jan)	Kom i gang! (onsdag 8.jan)	Kom i gang med Gcc, gjør eks.1
3	13.jan	19.jan	Minne	Basics ++	Dat typer: fra byte til datastruktur, basic IO	
4	20.jan	26.jan	Minne	Pekere & Referanser	Pekere & Referanser	Memory leaks, Valgrind
5	27.jan	02.feb	Objektorientering	Klasser, Enkapsulering	Klasser, Enkapsulering	Oblig1 Ut
6	03.feb	09.feb	Objektorientering	Arv, Polymorfi	Arv, Polymorfi	
7	10.feb	16.feb	Objektorientering	Operatoroverlasting	Copy-constructors	Oblig1 Inn
8	17.feb	23.feb	UNDERVISNINGSFRI	UNDERVISNINGSFRI	UNDERVISNINGSFRI	
9	24.feb	02.mars	References	References		
10	03.mars	09.mars	STL	Templates		
11	10.mars	16.mars	STL			Oblig 2 Ut
12	17.mars	23.mars	Qt			
13	24.mars	30.mars	Qt			Oblig2 Inn
14	31.mars	06.apr	Patterns			Prosjektbeskrivelse
15	07.apr	13.apr	Patterns		Individuell prøve på lab	Prosjektoppgave Start
16	14.apr	20.apr	PÅSKE	PÅSKE	PÅSKE	
17	21.apr	27.apr				
18	28.apr	04.mai				Prosjektoppgave Inn
19	05.mai	11.mai		Presentasjoner	Presentasjoner	
20	12.mai	18.mai				
21	19.mai	25.mai				
22	26.mai	01.juni			Hovedprosjekt, 3.kl.	
23	02.juni	08.juni				
24	09.juni	15.juni				