

# Semesterplan INF100 Høsten 2018

Datoer	Tema for forelesning	Oppgaver	Pensum
20.-24. aug	Parenteser, Python, variabler, kjøre et program, feilmeldinger, kommentarer	Kurs med innføring i datasystemet til faget: Puffin	Kap 1 og 2
27.-31. aug	Funksjoner	Ukeoppgave 1	Kap 3
3.-7. sep	Testing og debugging	Ukeoppgave 2	Kap 15 untatt case studies fra s 304 til s 315
10.-14. sep	Tekst	Ukeoppgave 3	Kap 4
17.-21. sep	Boolske verdier, if setninger	Ukeoppgave 4	Kap 5
24.-28. sep	Moduler, metoder	Jobbe med innlevering 1, kodekveld på torsdagen	Kap 6 og 7
1.-5. okt	Lister, list comprehension	Innlevering 1 ferdig	Kap 8
8.-12. okt	For loops	Ukeoppgave 5	Kap 9 til s 160
15.-19. okt	Snubleforelesning (misforståelser, emner som trenger utdyping o.l.)	Kodekveld på torsdagen, ikke gruppeøvelser	
22.-26. okt	While loops	Innlevering 2	Resten av kap 9
29. okt-2. nov	Jobbe med filer, mer om testing	Jobbe med innlevering 3	Kap 10, kap 15 case studies fra s 304 til 315
5.-9. nov	Ikke vanlig forelesning, men jobbe med innlevering 3 på samme tid og sted	Innlevering 3, kodekveld på torsdagen, ikke gruppeøvelser	
12.-16. nov	Dictionaries	Ukeoppgave 6	Avsnittet "Storing data using dictionaries" i kap 11 + om dictionaries i avsnittet "Using the in operator..."
19.-23. nov	Objekt orientering	Ukeoppgave 7	Kap 14
26.-30. nov	Objekt orientering	Ukeoppgave 8	Les kap 12
3.-7. des	Repetisjon	Anbefalt å gjøre eksamensoppg.	
10. des	<b>Eksamen 10. Desember. Lykke til!</b>		

Justeringer underveis i semesteret er sannsynlig.

Alle oppgaver skal være ferdig/leveres innen klokken 23.59 fredagen i den uken de er oppført.