

Timeplan for intensivuken høsten 2008

	Mandag (18)	Tirsdag (19)	Onsdag (20)	Torsdag (21)	Fredag (22)
09-10	Innledning (JPO)	Selvstendig arbeid og pensumlesning			
10-11	Atomkjerner og radioaktivitet (PH)	Radioaktivitet I (PH)	Strålingens vekselvirkning (JPO)	Stråledoser og Strålevern (JPO)	
11-12					
12-13	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)
13-14	Oppgaveløsning	Oppgaveløsning	Prosjektoppgave	Prosjektoppgave	
14-15					
15-16	Selvstendig arbeid og pensumlesning				
16-17					
	Mandag (25)	Tirsdag (26)	Onsdag (27)	Torsdag (28)	Fredag (29)
09-10		Labintro (JPO)	Labintro (JPO)	RoboLab Intro.	
10-11	Radioaktivitet II (PH)	Oppgave A (LAB)	Oppgave B (LAB)	Omvisning og oppsummering	
11-12					
12-13	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)	(lunsj)
13-14	Selvstendig arbeid labforberedelse og prosjektoppgave	Introduksjon til arbeid med radioaktivitet og grunnleggende bruk av tellere	Desintegrasjonskurver		
14-15					
15-16			Prosjektoppgave presentasjon		
16-17					
17-18			Pizza og sosialt samvær		
18-19					

