

Uke	Dato	Emne	Kapitler	Foreleser	Oppg	Lab
3	18-22. jan.	Vektorregning, Kinematikk	1,2,3	Syljuåsen		
4	25-29. jan.	Dynamikk, Newtons lover	4,5,9,10	Syljuåsen	1	
5	1.-5. feb.	Bevaringssatser	6,7,8	Syljuåsen	2	
6	8-12. feb.	Væsker	14	Syljuåsen	3	
7	15-19. feb.	Periodiske fenomen	13,15	Syljuåsen	4	
8	22-26. feb.	Elektrisitet, elektrostatikk		Sveen	5	
9	1-5. mar.	Strøm, kretser		Sveen	6	1
10	8-12. mar.	Mer elektrisitet, Magnetisme		Sveen	7	2
11	15-19.mar.	Leseuke				3
12	22-26.mar.	Midtveiseksamen: 25. mars, kl 15:00 (2 timer)				
13	29/3-2.apr.	Påskeuke				
14	6-9. apr.	Lys, optikk		Pettersen	8	
15	12-16. apr.	Interferens, diffraksjon		Pettersen	9	
16	19-23. apr.	Radioaktivitet		Pettersen	10	
17	26-30. apr.	Temperature og varme		Ingebretsen	11	
18	3-7. mai	Termofysikkens 1. lov		Ingebretsen	12	
19	10-15. mai	Termofysikkens 2. lov		Ingebretsen	13	
20	18-21. mai	Termofysikk/repetisjon		Ingebretsen	14	
21	25-28. mai	Leseuke				
22	31/5-4.jun.	Leseuke				
23	7-11. jun.	Eksamen: 7. juni, kl 09:00 (3 timer)				