

Uke	Dato	Emne	Foreleser	Oppg.	Lab.
3	18-22. jan.	Kinematikk, vektorregning	Syljuåsen		
4	25-29. jan.	Dynamikk, Newtons lover	Syljuåsen	1	
5	1- 5. feb.	Bevaringssatser	Syljuåsen	2	
6	8-12. feb.	Væsker	Syljuåsen	3	
7	15-19. feb.	Periodiske fenomen	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 (2timer)			
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.	Temperatur 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)			