

Uke	Dato	Emne	Kapitler	Foreleser	Oppg	Lab
3	18/1-22/1	Vektorregning, kinematikk	1,2,3	Syljuåsen		
4	25/1-29/1	Dynamikk, Newtons lover	4,5, 9,10,11	Syljuåsen	1	
5	1/2-5/2	Bevaringssatser	6,7,8	Syljuåsen	2	
6	8/2-12/2	Væsker	14	Syljuåsen	3	
7	15/2-19/2	Periodiske fenomen	13,15	Syljuåsen	4	
8	22/2-26/2	Elektrisitet, elektrostatikk	21,23,24	Sveen	5	
9	1/3-5/3	Strøm, kretser	25,26	Sveen	6	1
10	8/3-12/3	Elektrisitet, magnetisme	27,29	Sveen	7	2
11	15/3-19/3	Leseuke			8	3
12	22/3-26/3	Midtveiseksamen: 25. mars, kl 15:00 (2 timer)				
13	29/3-2/4	Påskeuke				
14	6/4-9/4	Lys	33	Pettersen		
15	12/4-16/4	Optikk med anvendelser	34,35,36	Pettersen	9	
16	19/4-23/4	Radioaktivitet	1-4,6 i hefte	Pettersen	10	
17	26/4-30/4	Temperatur og varme	17,18	Ingebretsen	11	
18	3/5-7/5	Termofysikkens 1. lov	19	Ingebretsen	12	
19	10/5-14/5	Termofysikkens 2. lov	20	Ingebretsen	13	
20	18/5-21/5	Termofysikk/repetisjon		Ingebretsen	14	
21	25/5-28/5	Leseuke				
22	31/5-4/6	Leseuke				
23	7/6-11/6	Eksamen: 7. juni, kl 09:00 (3 timer)				