

v	Datum	Måndag		Tisdag		Onsdag		Torsdag		Fredag		
		Sal	A 82	Sal	A 82	Sal		Sal		Sal	A 82	
01	2/1-6/1	2/1		3/1		4/1		5/1		6/1	Helg	
02	9/1-13/1	9/1	K-dag	10/1	Intro dag	11/1		12/1		13/1	x x L L	1. Svängningar (Stående våg i fisklinor kap 2)
03	16/1-20/1	16/1	L L x x	17/1	x x L L	18/1		19/1		20/1	x x x x	2. Ljudvågor (Resonans i ett glasrör med stämafflar, samt ljudhastighet kap2)
04	23/1-27/1	23/1	x x x x	24/1	x x L L	25/1		26/1		27/1	x x o o	3. Gitter (Gitterk. spektrallinjer; hitta färger kap 3)
05	30/1-3/2	30/1	x x x x	31/1	P P P P	1/2		2/2		3/2	x x x x	Prov 1(4) Fy B (200 min) 12.30-
06	6/2-10/2	6/2	x x x x	7/2	x x L L	8/2		9/2		10/2	x x L L	4. Rörelsemängd (Oelast. och elast. stötar kap 4) 5. Acceleration och explosion (Verifiera =2as och bränna av tråd, expl.kap 4)
07	13/2-17/2	13/2	L L x x	14/2	x x L L	15/2		16/2		17/2	x x o o	6. Cirkulär rörelse (En kork snurras runt huvudet kap 6)
08	20/2-24/2	Sportlov										Ingen undervisning
09	27/2-2/3	27/2	x x x x	28/2	x x L L	29/2		1/3		2/3	x x x x	7. Fjäderkonstant (Serie-/parallellkoppling kap 6)
10	5/3-9/3	5/3	x x x x	6/3	P P P P	7/3		8/3		9/3	x x x x	Prov 2(4) Fy B (200 min) 12.30-
11	12/3-16/3	12/3	x x x x	13/3	x x L L	14/3		15/3		16/3	x x L L	8. Potentialvandring ("Vandra" runt i en krets) 9. Oscilloscope kap 7
12	19/3-23/3	19/3	L L x x	20/3	x x L L	21/3	Bonus prov	22/3		23/3	x x L L	10. Kondensatorn (Upp/urladdning kap 7) 11. Grund magnetism (kap 8)
13	26/3-30/3	26/3	L L x x	27/3	x x L L	28/3		29/3		30/3	x x x x	12. Magnetism (Med strömvågen till BIL kap 8)
14	2/4-6/4	2/4	x x x x	3/4	x x L L	4/4		5/4		6/4	Helg	13. Växelström (Fasförskjutning spole,imp kap 9)
15	9/4-14/4	Påsklov										Ingen undervisning
16	16/4-20/4	16/4	x x x x	17/4	P P P P	18/4		19/4		20/4	x x o o	Prov 3(4) Fy B (200 min) 12.30-
17	23/4-27/4	23/4	x x x x	24/4	x x L L	25/4		26/4		27/4	x x o o	14. Fotoeffekt (Plancks konstant kap 10)
18	30/4-4/5	30/4	LOV	1/5	Helg	2/5		3/5		4/5	x x x x	
19	7/5-11/5	7/5	x x x x	8/5	x x L L	9/5		10/5		11/5	x x x x	15. Strålning (Halveringstjocklek kap 14)
20	14/5-18/5	14/5	x x x x	15/5	p p p p	16/5		17/5	Helg	18/5	LOV	Prov 4(4) Fy B (200 min) 12.30-
21	21/5-25/5	21/5	x x	22/5	NP Ma A	23/5	NP Ma B	24/5	NP Ma D	25/5	NP Ma C	Ma A 210 min Ma B, C, D, E 240 min Tillbaka prov och Betygsförslag
22	28/5-1/6	28/5		29/5		30/5		31/5		1/6		
23	4/6-8/6	4/6		5/6		6/6		7/6		8/6		
24	11/6-15/6	11/6		12/6		13/6		14/6		15/6		