

Terminsplanering Fysik B - HT2010, NV08FMT

Respektive område svarar mot ett kapitel med samma namn i läroboken Heureka! B

Vecka	Område	Laboration	Kommentar
34	Relativitet		Grundläggande genomgångar, egna efterforskningar utifrån ett antal klassiska frågeställningar.
35	Relativitet		
36	Ljus	Gitter	Torsdag 9/9: Fysikdag på Gröna Lund.
37	Ljus		
38	Reserv och repetition		
39	Elektriska fält	Ta fram elektriska fältlinjer på ledande kolpapper	Prov 1, Relativitet och Ljus (to. 30/9)
40	Elektriska fält		
41	Elektriska fält		
42	Magnetiska fält	Bestäm det jordmagnetiska fältet (Lab.rapport)	Temadag Modern fysik to. 21/10 från kl. 13.00
43	Magnetiska fält		
44		LOV	
45	Reserv och repetition	Bestäm det jordmagnetiska fältet (Lab.rapport)	Prov 2, Elektriska- och magnetiska fält (ti. 16/11)
46	Induktion	Diverse induktionsförsök (Lab.rapport)	
47	Induktion		
48	Induktion		
49	Ljus: våg och partikel	Temperaturbestämning på glödtråd	Julavslutning fr. 17/12
50	Ljus: våg och partikel		
51		Jullov	
52			
1			
2	Ljus: våg och partikel	Övningar inför experimentellt prov	
3	Atomen	Övningar inför experimentellt prov	
4	Atomen		
5	Atomen		
6 - 8		Repetition. Gemensamt kursprov för NV och TE. Experimentellt prov efter kursprov, men före sportlov.	Kursprov ti. 15/2
9		Sportlov	