

Planering för Fysik 1, Period 3, NA11FM

Avsnitten syftar till boken Ergo Fysik 1

Vecka	Må	Ti	On	To	Fr
3	16-jan	17-jan	18-jan	19-jan	20-jan Repetition av mekanik från Period 1
4	23-jan Avsnitt: 6.2 och 6.3	24-jan Demonstration, sammanfattning och uppgifter	25-jan Avsnitt: 9.5 och 9.8 (introduktion och förberedelse för Vetenskapens Hus)	26-jan	27-jan Vetenskapens Hus
5	30-jan Avsnitt: 9.5 och 9.8	31-jan Avsnitt: 9.6	01-feb Övningar till 9.5 och 9.6 och 9.8	02-feb	03-feb Lab.: Mätning av ström och spänning
6	06-feb Gruppuppgift: Beräkning av elektrisk energi	07-feb Avsnitt: 9.1, 9.2 och 9.7	08-feb Avsnitt: 9.1, 9.2 och 9.7	09-feb	10-feb Laborationer och demonstrationer av statisk elektricitet. Detta kopplat till 9.3 och 9.4 (ström och spänning)
7	13-feb Idrottsdag	14-feb Prov	15-feb Avsnitt: 7.1	16-feb	17-feb Laboration: Arkimedes princip
8	20-feb Avsnitt 7.2 och 7.4	21-feb Avsnitt 7.3	22-feb Avsnitt 7.5	23-feb	24-feb Laboration: Spec. värmekapacitet
9	Sportlov				
10	05-mar Skrivning av lab.rapport	06-mar Färdigställning och inlämning av lab.rapport	07-mar Kapitel 8	08-mar	09-mar Kapitel 8
11	12-mar Kapitel 8	13-mar Repetition	14-mar Repetition	15-mar	16-mar Repetition
12	19-mar Studiedagar - elever lediga	20-mar	21-mar Prov	22-mar	23-mar Energiprojekt
13	26-mar Energiprojekt	27-mar Energiprojekt	28-mar Aktivitetsdag	29-mar Redovisning energiprojekt	30-mar