

Översiktsplan FyB, NV08FMT senare delen av VT2011

Vecka	Område	Kommentar
10	Atomfysik, Kapitel 12	<p>Ej tisdag (Projektredovisningsdag)</p> <p>Tisdag: Spektrometerlab.</p> <p>Lab. på Vetenskapens Hus (tisdag 29/3 kl. 08.30)</p> <p>Totalt ca 11 lektioner atomfysik</p>
11	Atomfysik, Kapitel 12	
12	Atomfysik, Kapitel 12	
13	Atomfysik, avslutning	
14	Kärnfysik, Kapitel 13	<p>Någon av dessa veckor (en tisdag) kommer vi förmodligen att åka till KTH och studera Sveriges första kärnreaktor (andra veckan lab.)</p> <p>Påsklov</p> <p>Totalt ca 9 lektioner kärnfysik</p>
15	Kärnfysik, Kapitel 13	
16		
17	Kärnfysik, avslutning	
18	Start egna fysikprojekt	<p>Prov på genomgången material i Kapitel 12 och 13 (ti. 3/5)</p> <p>Totalt ca 6 lektioners eget arbete och 3 lektioner med redovisningar</p>
19	Arbete egna fysikprojekt	
20	Redovisningar egna fysikprojekt	
21	Redovisningar egna fysikprojekt	
		<p>Torsdag 26/5 ej lektion. Fredag 27/5 studentavslutning</p>