

9. klasse, Fysik-Kemi, Mikkel Enggaard Jørgensen

Uge	Emne	Beskrivelse	Kapitel
32	Grundstoffer og kemiske forbindelser	<ul style="list-style-type: none"> • Periodiske system • Oktetreglen 	Kap 1-2
33			
34	Atomets opbygning og kemiske bindinger	<ul style="list-style-type: none"> • Ionbindinger • Valens 	Kap 1-3
35			
36	Lejrskole		
37	Syrer og baser i dagligdagen	<ul style="list-style-type: none"> • Stærk og svag • PH-indikation avanceret 	Kap 1-2
38			
39	Brobygning eller praktik		
40	Evaluering		
41	Emneuge		
42	Efterårsferie		
43	Stråling og radioaktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Strålingstyper • Baggrundsstråling 	Kap 1-2
44	Terminsprøver		
45	Fællesfaglig naturfags projekt 3	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologiens betydning for menneskers sundhed og levevilkår 	Kap 1-7
46			
47			
48			
49			
50	Stråling og radioaktivitet	<ul style="list-style-type: none"> • Strålingstyper • Baggrundsstråling 	Kap 3
51	Juleferie		
52	Juleferie		
1	Energiforsyning i Danmark og Energi for fremtiden	<ul style="list-style-type: none"> • Elektromagnetisme • Induktion • Vekselspænding • Transformation 	Kap 1-2 Kap 1-2
2			
3			
4			
5	Showtime		
6	Showtime		
7	Vinterferie		
8	Fællesfaglig naturfags projekt 4	<ul style="list-style-type: none"> • PÅ rejse i rummet 	Kap 1-6
9			
10			
11			
12			
13	Emneuge		
14	Påskeferie		
15	Repetition	<ul style="list-style-type: none"> • Alkohol • Metaller 	Diverse
16			
17			

		<ul style="list-style-type: none"> • Lys og Lyd 	
18	Skr. Prøver		
19	Naturfags Prøver	<ul style="list-style-type: none"> • Naturfagsprøven • Buffer 	Kap 1-3
20			
21			
22	Mundtlige prøver		
23			
24			
25	Emneuge		
26	Sommerferie		

Materialer:

- Alinea Fysik Portal
- Ny Prisma arbejdsopgaver
- Fysik/kemi tjek

*Der tages forbehold for ændringer
Undervisningen følger i øvrigt de vejledende Fælles Mål fra Undervisningsministeriet*