

Natuurkunde – leerstofplanning en toetsplanning
2 VWO – 2024/2025

Methode:
 www.rwi-natuurkunde.nl

WEEK	Te behandelen stof		Practica
34*			Start Do
35	Licht		
36	Licht	Weektaak 1	
37	Licht	Weektaak 2	P spiegelwet
38	Licht	Weektaak 3	
39	Stoffen en dichtheid	Weektaak 4	
40	Stoffen en dichtheid	Weektaak 1	
41	Stoffen en dichtheid	Weektaak 2	
42	Stoffen en dichtheid	Weektaak 3	Proefwerk "Licht" 45 min - 16%
43	HERFSTVAKANTIE		
44	Stoffen en dichtheid	Weektaak 4	
45*	Beweging	Weektaak 5	P Dichtheid - 6% SOML-middag Wo
46*	Beweging	Weektaak 1	Ma lesvrij
47	Beweging	Weektaak 2	Inleveren verslag
48	Beweging	Weektaak 3	
49	Beweging	Weektaak 4	
50*	Beweging	Weektaak 5	TW start Vr
51	TOETSWEEK 2 - 60 m - 21%	"Stoffen en dichtheid" en "Licht"	TW t/m DO
52	KERSTVAKANTIE		
1	KERSTVAKANTIE		
2	Elektriciteit	Weektaak 6	
3	Elektriciteit	Weektaak 1	P geleiders/isolatoren
4	Elektriciteit		Proefwerk "Beweging" 45 min - 21%
5*	Elektriciteit	Weektaak 2	P serie/parallel SOML-middag Do
6	Elektriciteit	Weektaak 3	
7	Elektriciteit	Weektaak 4	
8	Elektriciteit	Weektaak 5	
9*		Weektaak 6	VR lesvrij
10	CARNAVALSVAKANTIE		
11			
12	Projectdagen		
13	Materie en warmte		
14*	Materie en warmte	Weektaak 1	P brander SOML-middag Di
15	Materie en warmte	Weektaak 2	P thermometer iken
16*	Materie en warmte	Weektaak 3	
17	MEIVAKANTIE		
18	MEIVAKANTIE		
19*	Materie en warmte	Weektaak 4	Ma Bevrijdingsdag
20	Materie en warmte	Weektaak 5	
21	Materie en warmte	Weektaak 6	
22*	Materie en warmte	Weektaak 7	P isolatie - 6% Do en Vr Hemelvaart
23	Materie en warmte	Weektaak 8	inleveren
24*	Materie en warmte		Pinkstermaandag
25*			TW start WO
26	TOETSWEEK 4 - 60 m - 30%	"Elektriciteit" en "Materie en warmte"	

NB Met 2 lessen per week moet je bovendien wekelijks je weektaken maken en leren.