

**Natuurkunde – leerstofplanning en toetsplanning**  
**3 VWO – 2024/2025**

Methode:  
 www.rwi-natuurkunde.nl

WEEK	Te behandelen stof		Practica
34*			Start Do
35	Licht en breking	Weektaak 0	P Breking van licht
36	Licht en breking	Weektaak 1	
37	Licht en breking	Weektaak 2	P Lenzenformule
38	Licht en breking	Weektaak 3	
39	Licht en breking	Weektaak 4	
40	Elektriciteit	Weektaak 5	
41	Elektriciteit	Weektaak 1	
42	<b>TOETSWEEK 1 - 60m – 15%</b>	“Licht en breking”	TW t/m VR
43	<b>HERFSTVAKANTIE</b>		
44	Elektriciteit	Weektaak 2	P Wet van ohm - 5%
45*	Elektriciteit	Weektaak 3	SOML-middag Wo
46	Elektriciteit	Weektaak 4	Ma lesvrij / inleveren verslag
47	Elektrische energie	Weektaak 5	
48	Elektrische energie	Weektaak 1	
49	Elektrische energie	Weektaak 2	P Trafo
50*			TW start DO
51	<b>TOETSWEEK 2 - 60m – 20%</b>	“Licht en breking” en “Elektriciteit”	TW t/m DO
52	<b>KERSTVAKANTIE</b>		
1	<b>KERSTVAKANTIE</b>		
2	Elektrische energie	Weektaak 3	
3*	Warmte	Weektaak 4	
4*	Warmte	Weektaak 1	
5	Warmte	Weektaak 2	SOML-middag Do
6*	Warmte	Weektaak 3	
7	Warmte	Weektaak 4	
8	Warmte	Weektaak 5	
9	Krachten	Weektaak 6	VR lesvrij
10	<b>CARNAVALSVAKANTIE</b>		
11	Krachten	Weektaak 1	
12	<b>TOETSWEEK 3 - 60m – 20%</b>	“Elektrische energie” en “Warmte”	
13*	Krachten	Weektaak 2	P Veerconstante - 5% TW t/m Ma
14*	Momenten en arbeid	Weektaak 3	SOML-middag Di
15	Momenten en arbeid	Proefwerk Krachten 45 min - 5%	
16	Momenten en arbeid	Weektaak 1	P momenten Inleveren verslag
17	<b>MEIVAKANTIE</b>		
18	<b>MEIVAKANTIE</b>		
19*	Momenten en arbeid	Weektaak 2	Ma Bevrijdingsdag
20	Beweging en Krachten	Weektaak 3	
21	Beweging en Krachten	Weektaak 1	P kar op helling
22*	Beweging en Krachten	Weektaak 2	Do en Vr Hemelvaart
23	Beweging en Krachten	Weektaak 3	
24*		Weektaak 4	Pinkstermaandag
25*			TW start WO
26	<b>TOETSWEEK 4 - 60m – 30%</b>	“Krachten”, “Momenten en arbeid” en “Beweging en Krachten”	

Gewicht 2 komt overeen met 6,7% van het jaarcijfer.

**NB Met 3 lessen per week moet je bovendien wekelijks je weektaken maken en leren.**