

Natuurkunde 10V lesplanning t/m de 2^e toetsweek (8 november t/m 24 februari)

Datum	Onderwerp	Huiswerkopgaven
	Hfdst. 2 Beweging	
dinsdag, 8-nov	2.1 Onderzoek naar beweging	1 t/m 4
vrijdag, 11-nov	2.2 Eenparig rechtlijnige beweging	6 t/m 8
dinsdag, 15-nov	2.2 Eenparig rechtlijnige beweging	9,10
vrijdag, 18-nov	2.3 Snelheid in een (plaats-tijd)-diagram	11,12
dinsdag, 22-nov	2.3 Snelheid in een (plaats-tijd)-diagram	13 t/m 15
vrijdag, 25-nov	2.4 Versnelde beweging	16 t/m 20
dinsdag, 29-nov	2.5 Gebruik van diagrammen	21 t/m 25
vrijdag, 2-dec	3.1 Krachten	1 t/m 5
dinsdag, 6-dec	Practicum modelleren	
vrijdag, 9-dec	3.2 Samenstellen van krachten	6 t/m 10
	Hfdst. 3 Beweging	
dinsdag, 13-dec	3.3 Ontbinden van krachten	11 t/m 15
	<i>26 december t/m 6 januari KERSTVAKANTIE</i>	
dinsdag, 10-jan	3.4 Krachten in evenwicht	16 t/m 20
vrijdag, 13-jan	Oefenopgaven uitgedeeld, vragen stellen	
dinsdag, 17-jan	SO H2 helemaal, H3.1 t/m 3.4	
vrijdag, 20-jan	3.5 Eerste wet van Newton	21 t/m 25
dinsdag, 24-jan	Bespreken SO	26, 27
vrijdag, 27-jan	3.6 Tweede wet van Newton	28 t/m 30
dinsdag, 31-jan	3.7 Derde wet van Newton	31 t/m 33
vrijdag, 3-feb	Practicum modelleren	34, 35
dinsdag, 7-feb	3.9 Afsluiting	40, 41
vrijdag, 10-feb	Oefenopgaven, examenopgaven	
dinsdag, 14-feb	Oefenopgaven, examenopgaven	
vrijdag, 17-feb	Vragen over de toetsweek, oefenopgaven	
	<i>20 t/m 24 februari TOETSWEEK</i>	Toets hoofdstuk 2 en 3