

3VWO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
6 november – 10 november	NOVA VWO3 H3 (Licht en lenzen)	rekenen aan lichtbreking (brekingsindex)	1-5, 7-8, *6, *9-*10, *12, Plus 11, 13
13 november – 17 november	NOVA VWO3 H3 (Licht en lenzen)	construeren van / rekenen aan stralen en scherpe beelden (lenzen, camera, projector)	14-20, *21-*22, Plus 25-26
20 november – 24 november	NOVA VWO3 H3 (Licht en lenzen)	construeren van / rekenen aan stralen en scherpe beelden (lenzen, camera, projector)	28-29, 31-32, 35, *30, *33-*34, *36, Plus 37- 38
27 november – 1 december Practicum 5 Lenzenformule	NOVA VWO3 H3 (Licht en lenzen)	rekenen aan / construeren van scherpe beelden (camera, projector, oog, bril)	41-46, 48, *47, *51, Plus 49-50, 52
4 december – 8 december Toets H3	NOVA VWO3 H3 (Licht en lenzen)		Test Jezelf 1-21
11 december – 15 december	NOVA VWO3 H4 (Energie)	rekenen aan warmte; rekenen aan voor- en nadelen energiebronnen	3, 5-9*4, *10, *12, Plus 11
18 december – 22 december	NOVA VWO3 H4 (Energie)	rekenen aan warmte; rekenen aan voor- en nadelen energiebronnen	14, 18-21, *17, Plus 22-23
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari	NOVA VWO3 H4 (Energie)	rekenen aan energiebesparing (isolatie; rendement)	21, 24-26, *27-*28, Plus 29-31
15 januari – 19 januari Practicum 1 Soortelijke warmte	NOVA VWO3 H4 (Energie)	rekenen aan energiebesparing (isolatie; rendement)	26-30, *31-*32, Plus 33-34
22 januari – 26 januari	NOVA VWO3 H4 (Energie)	rekenen aan energiebesparing (isolatie; rendement)	37, 38, 40-43, *39, Plus 44-45
29 januari – 2 februari Toets H4	NOVA VWO3 H4 (Energie)		Test Jezelf 1-21