

6VWO NATUURKUNDE PERIODE 3

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
22 januari – 26 januari	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	rekenen aan Bohr atoommodel: snelheid, energie, kansverdeling	1-5
29 januari – 2 februari	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	rekenen aan Bohr atoommodel: snelheid, energie, kansverdeling	6-9, 11-15
5 februari – 9 februari	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	golfeigenschappen materie (golflengte) en deeltjeseigen- schappen fotonen (impuls)	16, 19, 22-26
12 februari – 16 februari	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	rekenen aan golven en onbepaaldheid (plaats-impuls etc.)	27-28, 29-32, 33-35
19 februari – 23 februari	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	schatten grootte, energie en impuls op basis van energieput- model	36-39, 40-43
26 februari – 2 maart Voorjaarsvakantie			
5 maart – 9 maart TP5 van 5-3 t/m 9-3 Toets H19	Pulsar 6VWO H19 (Quantumfysica)	schatten van tunneling uit energieput: begrijpen scanning- tunneling microscop	46-48, 51 Toepassing 1-4
12 maart – 16 maart			
19 maart – 23 maart PWS avond 22-3			
26 maart – 30 maart Goede Vrijdag			
2 april – 6 april Pasen Londenreis?			