

4VWO NATUURKUNDE PERIODE 3

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
22 januari – 26 januari	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen met moleculen (druk, kracht, uitzetting)	6-8, 11-13,
29 januari – 2 februari	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan warmtestroming, - geleiding en -straling	15-16, 18, 25-26, 29- 31
5 februari – 9 februari	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan warmtestroming, - geleiding en -straling	32, 33, 34, 35, 37, 41
12 februari – 16 februari	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan warmte- uitwisseling (soortelijke warmte, warmtecapaciteit)	45, 46, 48-50
19 februari – 23 februari	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan gassen (algemene gaswet)	54, 55, 57
26 februari – 2 maart			
Voorjaarsvakantie			
5 maart – 9 maart	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan gassen (algemene gaswet)	58, 59-62, 64, 65
12 maart – 16 maart	Pulsar 4VWO H5 (Stoffen)	rekenen aan lichtstralen (normaal, inval, breking, -index, grenshoek)	66-68, 70, 71
19 maart – 23 maart TP1c Toets H5			Toepassing 1-3, 5, 6
26 maart – 30 maart			
Goede Vrijdag			
2 april – 6 april			
Pasen			
9 april – 13 april			
16 april – 20 april			