

## Stof proefwerkweek maart 2023

### Vak: scheikunde

Klas	Stof
brugklas havo	/
brugklas havo/vwo	/
brugklas TTO	/
havo 2	/
havo 3	Hoofdstuk 4
havo 4	Hoofdstuk 1 tot en met 4
vwo 2	/
vwo 2 TTO	/
vwo 3	Hoofdstuk 1: paragraaf 1.1: rekenen met de dichtheid pagina 11 en 12 Paragraaf 1.3: samenstelling van een stof pagina 27-30  Hoofdstuk 2: paragraaf 2.1: volledige paragraaf alsook tabel 1,2,3,4 en 5 Paragraaf 2.2: maken van reactievergelijkingen Paragraaf 2.4: maken van verbrandingsreacties  Hoofdstuk 3: volledig  Hoofdstuk 4: paragraaf 4.3
vwo 3 TTO	Hoofdstuk 1: paragraaf 1.1: rekenen met de dichtheid pagina 11 en 12 Paragraaf 1.3: samenstelling van een stof pagina 27-30  Hoofdstuk 2: paragraaf 2.1: volledige paragraaf alsook tabel 1,2,3,4 en 5 Paragraaf 2.2: maken van reactievergelijkingen Paragraaf 2.4: maken van verbrandingsreacties  Hoofdstuk 3: volledig  Hoofdstuk 4: paragraaf 4.3
vwo 4	Hoofdstuk 1 tot en met 4
vwo 4 TTO	Hoofdstuk 1 tot en met 4
vwo 5	Hoofdstuk 1 tot en met 6 (vwo 4 boek) Hoofdstuk 7 tot en met 10.1 (vwo 5 boek)
vwo 5 TTO	Hoofdstuk 1 tot en met 6 (vwo 4 boek) Hoofdstuk 7 tot en met 10.1 (vwo 5 boek)

