

# STUDIEWIJZER / JAARPLANNING Scheikunde 6 VWO 22/23<sup>v1b</sup>

(ALLES ONDER VOORBEHOUD VAN WIJZIGINGEN.)



Scheikunde heb je 3 uur in de week

De basiskennis scheikunde die je hebt opgedaan in de derde en vierde klas wordt als bekend verondersteld.

Het gehele programma bestaat uit 4 hoofdstukken welke we allemaal behandelen.

De opdrachten die gemaakt kunnen worden kan je terug vinden op deze studiewijzer. Kunnen, betekent een soort garantie dat als je deze opdrachten serieus maakt en er ook voor zorgt dat je ze snapt is het een "soort garantie" dat je scheikunde 6 VWO goed af sluit. De lestijd mag je zelf indelen mits er geen hoor colleges of andere verplichte centrale activiteiten zijn ingepland, je moet wel met scheikunde bezig zijn tijdens de lessen. Hoe je aan de kennis komt mag je zelf bepalen tijdens de lessen. Als er geen centrale activiteiten zijn, is de docent beschikbaar voor: door spreken Diag. toetsen, vragen stellen of extra uitleg lesstof.

Maak tijdens de les of voor de laatste les (eindtoets) de proeftoets en de oefentoets op de site van Nova, dan kan je de docent nog vragen stellen

De practica moeten op de voorgeschreven dag/week worden uitgevoerd, docent geef dit aan !

Scheikunde is niet moeilijk als je maar oefent !!!!!!!!

Veel succes 😊

SE Toetsen	Practicum	V5 datum	Telt mee voor: .....	
A9 hfd 1-13.x met nadruk op 12-13.x	-	Toetsweek 1	15 %	
A10 hfd 1-14 met nadruk op 13-14	-	Toetsweek 2	15 %	
A11 hfd 1-10 met nadruk op 12-15	-	Toetsweek 3	17 %	
<b>Total vwo 6</b>			47 %	
<b>Totaal vwo 5</b>			47 %	
<b>Total vwo 4</b>			6 %	

Periode 1



Periode 2



Periode 3



Periode 4



# STUDIEWIJZER / JAARPLANNING Scheikunde 6 VWO 22/23<sup>v1b</sup>

(ALLES ONDER VOORBEHOUD VAN WIJZIGINGEN.)



Periode 1

Periode 2

Periode 3

Periode 4

WK	datum	Stof	Opgaven te maken Route boek /online	Practica en bijzonderheden versie 1 h5
	29-2 sept	12.1	12.1	Lp1
	5-9 sept	12.2 12.3	12.2 12.3	Pur maken, luier, nylon dp's
	12-16 sept	12.3 12.4	12.3 12.4	
	19-23 sep	13.1	13.1	Papier chromatografie, demo tlc
	26-30 sept	13.2-3	13.2-3	Demo Nano2 op tv, demo werking kolom
	10-14 okt	13.4-5	13.4-5	Demo titratie ph met ipcoach op apple tv, curve zwak/sterk en sterk/sterk
<b>Herfst vakantie</b>				
	24-28 okt	Voorbereiden TW 1		
	31-1 nov	Voorbereiden TW 1 maandag t/m dinsdag les		
	2-10 nov	<b>Toetsweek Hoofdstuk hfd 1-13 Nadruk op hoofdstuk 12 13</b>		
	14-18	14.1 -14.2	14.1-14.2	
	21-25 nov	14.3	14.3	Lp 1
	28- 2 dec	14.4	14.4	Lp 2
	5-9 dec	14.5	14.5	
	12-16 dec	14.6	14.6	
	19-23 dec	Vragenstellen voorbereiden tbv toetsweek 2		
<b>kerstvakantie</b>				
	9-13 jan	Vragenstellen voorbereiden tbv toetsweek 2		
	15-18 jan	Voorbereiden TW 2 hfd 1-14 .met nadruk op 12-14		
	19-26 jan	<b>Centrale Toetsweek 2</b>		
	31-3 febr	15.1	15.1	
	6-10 febr	15.2	15.2	
	13-17 febr	15.3	15.3	
	20-24febr	15.4	15.4	
<b>Voorjaar vakantie</b>				
	6 -9 mrt	15.5	15.5	
	13-16 mrt	Vragenstellen voorbereiden tbv toetsweek /examentraining		
	20-21 mrt	Voorbereiden tw3 Hfd 1-15 met nadruk 12-15		
	22-29 mrt	<b>Centrale Toetsweek 3</b>		
	30-31 mrt	Examentraining		
	3-6 apr	Examentraining		
	11-14 apr	Examentraining		
	17-21 apr	Examentraining		
<b>Mei vakantie</b>				
	8-10 mei	Examen training		
	11 mei	start <b>CSE</b>		
	23 mei	Examen scheikunde 13:30		