

vak: Scheikunde lesdag: Maandag

klas: H4-2 docent: Vrolijk



2021-2022

Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	16/8 – 20/8	Herhaling klas 4-1	ma 16 aug: 1e lesdag	
34	23/8 – 27/8	Herhaling klas 4-1		
35	30/8 – 3/9	§5.1 Significantie		
36	6/9 – 10/9	§5.2 Massa van kleine deeltjes		
37	13/9 – 17/9	§5.3 Chemische hoeveelheid		
38	20/9 – 24/9	§5.4 Rekenen bij reacties		
39	27/9 – 1/10	§5.5 Toepassing		
40	4/10 – 8/10	Tussenvakantie	tussenvakantie	
41	11/10 – 15/10	toetsstof: H4-1 stof & H5	toetsweek 1	25 %

vak: Scheikunde

lesdag: Maandag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2021-2022

Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	18/10 – 22/10	Pw bespreken		
43	25/10 – 29/10	§6.1 De waterkringloop		
44	1/11 – 5/11	§6.2 Bindingen tussen moleculen		
45	8/11 – 12/11	§6.3 Oplosbaarheid in water		
46	15/11 – 19/11	§6.4 Kristalwater		
47	22/11 – 26/11	§6.5 Water en zeep		
48	29/11 – 3/12	§6.6 Toepassing		
49	6/12 – 10/12	Voorbeeldproefwerk		
50	13/12 – 17/12	toetsstof: H5 & H6	toetsweek 2	25 %
51	20/12 – 24/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
52	27/12 – 31/12	Kerstvakantie	kerstvakantie	
1	3/1 – 7/1		t/m woensdag 5 jan: kerstvakantie donderdag 6 januari: 1 ^e schooldag	

Donderdag 13 t/m woensdag 19 januari: inhaal/ herkansing

vak: Scheikunde

lesdag: Maandsag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2021-2022

Periode 3

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
1	3/1 – 7/1		t/m woensdag 5 jan: kerstvakantie donderdag 6 januari: 1 ^e schooldag	
2	10/1 – 14/1	Pw bespreken	donderdag 13 t/m woensdag 19 januari: herk./ inhaal semester 1	
3	17/1 – 21/1		Ma t/ wo: herkansing/ inhaal sem. 1 Donderdag & vrijdag: les	
4	24/1 – 28/1	§9.1 Wanneer start een reactie?		
5	31/1 - 4/2	§9.2 Reactie en warmte		
6	7/2 – 11/2	§9.3 Reactiesnelheid		
7	14/2 – 18/2	§9.4 Katalysator		
8	21/2 – 25/2		maandag: kinderkarnaval (vrij) vrijdag: teenerparade (vrij)	
9	28/2 – 4/3	Karnavalsvakantie	Karnavalsvakantie	
10	7/3 – 11/3	§9.5 Rekenen aan reactiesnelheid		
11	14/3 – 18/3	toetsstof: H6 & H9	toetsweek 3	25 %

vak: Scheikunde

lesdag: Maandag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2021-2022

Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	21/3 – 25/3	Pw bespreken		
13	28/3 – 1/4	§10.1 Aankomen of afvallen?		
14	4/4 - 8/4	§10.2 Koolhydraten		
15	11/4 – 15/4	§10.3 Vis, een gezonde vette snack?	vanaf woensdag 13 april: paasvakantie	
16	18/4 – 22/4	Paasvakantie	paasvakantie	
17	25/4 – 29/4	§10.4 Eiwitten	Woensdag 27 april: vrij (Koningsdag)	
18	2/5 – 6/5	§10.5 Toepassing	Maandag: vrije dag (1 mei dag vd arbeid)	
19	9/5 – 13/5	Voorbeeldproefwerk		
20	16/5 – 20/5	Herhalen		
21	23/5 – 27/5	Herhalen	do & vrij: hemelvaart (vrij)	
22	30/5 – 3/6	toetsstof:H9 & H10	toetsweek 4	25 %
23	6/6 – 10/6			
24	13/6 – 17/6	herkansing/ inhaal semester 2	herkansing/ inhaal semester 2	