

vak: Scheikunde lesdag: Maandag

klas: H4-2 docent: Vrolijk



2020-2021

Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
35	24/8 – 28/8		ma 24 aug: 1e lesdag	
36	31/8 – 4/9	§4.1 Water, een bijzondere stof		
37	7/9 – 11/9	§4.2 Vanderwaalsbindingen	Woensdag 9 sep: Ban Topa KAP, geen les V3/H4	
38	14/9 – 18/9	§4.3 Waterstofbruggen		
39	21/9 – 25/9	§4.4 Mengsels v. moleculaire stoffen		
40	28/9 – 2/10	§4.5 De samenstelling van een mengsel		
41	5/10 – 9/10	Herhaling klas 4-1 stof		
42	12/10 – 16/10	toetsstof: H1 t/m H5	toetsweek 1	25%
43	19/10 – 23/10	tussenvakantie	tussenvakantie	

vak: Scheikunde

lesdag: Maandag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2020-2021

Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
44	26/10 – 30/10	Bespreken pw		
45	2/11 – 6/11	§6.1 duurzaam watermanagement		
46	9/11 – 13/11	§6.2 Reacties tussen ionen		
47	16/11 – 20/11	§6.3 toepassingen van neerslagreacties		
48	23/11 – 27/11	practicum		
49	30/11 – 4/12	§6.4 Omkeerbare reacties en evenwicht		
50	7/12 – 11/12	§6.5 Afsluiting		
51	14/12 – 18/12	toetsstof: H4 + H6	toetsweek 2	
52	21/12 – 25/12	kerstvakantie	kerstvakantie	25%
53	28/12 – 1/1	kerstvakantie	kerstvakantie	
1	4/1 – 8/1		t/m maandag: kerstvakantie Dinsdag 5 januari: 1 ^e schooldag	

vak: Scheikunde

lesdag: Maandag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2020-2021

Periode 3

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
1	4/1 – 8/1		Maandag: vrij (kerstvakantie) Dinsdag 5 jan: 1 ^e schooldag	
2	11/1 – 15/1	Bespreken pw.	Dinsdag 12 t/m maandag 18 januari Herkansing/ inhaal semester 1	
3	18/1 – 22/1	herkansing/ inhaal semester 1: H1 t/m H6	Ma: herkansing/ inhaal semester 1 di t/m vr: les	
4	25/1 – 29/1	§7.1 De koolstofkringloop		
5	1/2 - 5/2	§7.2 Alkanen en alkenen		
6	8/2 – 12/2		maandag: kinderkarnaval (vrij) vrijdag: teenerparade (vrij)	
7	15/2 – 19/2	Karnavalsvakantie (ma t/m wo)	Karnavalsvakantie (ma t/m wo)	
8	22/2 – 26/2	§7.3 Koolstofverbindingen met een karakteristieke groep		
9	1/3 – 5/3	Molariteit		
10	8/3 – 12/3	Molariteit		25%
11	15/3 – 19/3	toetsstof: H6 + H7 t/m §7.3 + molariteit	toetsweek 3	

vak: Scheikunde

lesdag: Maandag

klas: H4-2

docent: Vrolijk



2020-2021

Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	22/3 – 26/3	Bespreken pw.		
13	29/3 – 2/4	§7.4 Substitutie- en additiereacties	vanaf donderdag 1 april: paasvakantie	
14	5/4 - 9/4	paasvakantie	paasvakantie	
15	12/4 – 16/4	§7.5 Ethanol		
16	19/4 – 23/4	§7.6 Esters		
17	26/4 – 30/4		maandag:extra vrije dag (vrij) dinsdag :koningsdag (vrij)	
18	3/5 – 7/5		Maandag: vrije dag (1 mei dag vd arbeid)	
19	10/5 – 14/5	practicum	do+vr: hemelvaart (vrij)	
20	17/5 – 21/5	§7.7 Oliën en vetten		
21	24/5 – 28/5	§7.8 Afsluiting		
22	31/5 – 4/6	toetsstof: H7 + molariteit	toetsweek 4	25%
23	7/6 – 11/6			
24	14/6 – 18/6	herkansing/ inhaal semester 2: H6 + H7 + molariteit	herkansing/ inhaal semester 2	