

Chem4All – rooster cursusjaar 2022-23
Versie 18 november 2022

Week	Vrijdag	Tijdstippen						Opmerkingen
		10-11	11-13	PAUZE	13:30-15	15-16:30	16:30-17:30	
34	26 aug				Fysische Chemie & Thermodynamica (FC&T)			
35	2 sep				O&MC - Organisch			
36	9 sep				FC&T			
37	16 sep				O&MC - Organisch			
38	23 sep				FC&T			
39	30 sept				O&MC - Organisch			
40	7 okt				FC&T			
41	14 okt				O&MC - Organisch			
42	21 okt				FC&T			Herfst vak N
43	28 okt				O&MC - Organisch			Herfst vak M, Z
44	4 nov				FC&T			
45	11 nov	Deeltoets O&MC – Organisch 10-13 uur			Atoom- en Molecuulbouw (A&MB)			
46	18 nov				FC&T			
47	25 nov				A&MB			
48	2 dec	Tentamen FC&T 10-13 uur			O&MC - Macromoleculair			
					Biochemie I			
49	9 dec				A&MB			
50	16 dec				Biochemie I			
51	23 dec				A&MB			
52	30 dec						Kerst vak	
1	6 jan						Kerst vak	
2	13 jan				O&MC – Macromoleculair			
					Biochemie I			
3	20 jan	O&MC – Macromoleculair			A&MB			
4	27 jan				O&MC – Macromoleculair		Deeltoets Biochemie I op afspraak	
					Biochemie I			
5	3 feb	O&MC – Macromoleculair			A&MB			
6	10 feb	Biochemie II						
7	17 feb	Deeltoets O&MC – Macromoleculair 10-13 uur			A&MB			
8	24 feb	Biochemie II			AC&K – Anorganisch		Voorjaars vak Z	
9	3 mrt	Tentamen A&MB 10-13 uur			Industriële en Groene Chemie (I&GC) – Industriële chemie		Voorjaars vak M, N	
10	10 mrt	Biochemie II			AC&K – Anorganisch			
11	17 mrt				I&GC – Industriële chemie			
12	24 mrt	Biochemie II			AC&K – Anorganisch		Deeltoets Biochemie II op afspraak	
13	31 mrt	I&GC – Industriële chemie			AC&K – Anorganisch			
14	7 apr						Goede vrijdag	
15	14 apr	I&GC – Industriële chemie			AC&K – Anorganisch			
16	21 apr	I&GC – Industriële chemie			I&GC – Groene chemie		Deeltoets Industriële Chemie op afspraak.	
17	28 apr	Deeltoets AC&K – Anorganisch 10-13 uur			I&GC – Groene chemie			
18	5 mei	AC&K - Katalyse					Mei vak	
19	12 mei	AC&K - Katalyse			I&GC – Groene chemie			
20	19 mei						Hemelvaartsweekend	
21	26 mei	AC&K - Katalyse			I&GC – Groene chemie			
22	2 juni				Analytische chemie			
23	9 jun	AC&K - Katalyse			I&GC – Groene chemie			
24	16 jun	AC&K - Katalyse			Analytische chemie			
25	23 jun				Deeltoets I&GC – Groene chemie 13:30 – 16:30 uur			
26	30 jun	Deeltoets AC&K – Katalyse 10-13 uur			Analytische chemie			
27	3-6 jul				Analytisch op ma 3, di 4, woe 5 en do 6 juli van 13:30-17:30 uur op locatie.			
	7 jul				Toets Analytische chemie vrij 7 juli 13:30-16:30 uur			
28	10 jul						Zomervak M	
29	17 jul						Zomervak Z	
30	24 jul						Zomervak N	

Chem4All vakken	Code	Kleur	
Fysische Chemie & Thermodynamica (6EC)	FC&T	Fysische Chemie & Thermodynamica	
Atoom- en Molecuulbouw (6EC)	A&MB	Atoom- en Molecuulbouw	
Organische & Macromoleculaire chemie (2x3EC)	O&MC	Organisch	Macromoleculair
Biochemie I & II (2x3EC)	BCI&II	Biochemie I	Biochemie II
Anorganische chemie & Katalyse (2x3EC)	AC&K	Anorganisch	Katalyse
Industriële & Groene Chemie (2x3EC)	I&GC	Industrieel	Groene chemie
Analytische chemie (6EC)	AC	Analytisch	