

# Jaarplanning natk4all 2023-2024

Week no.	vrijdag datum	9.00 - 10.00	10.00 - 11.00	11.00 - 12.00	12.00 - 13.00	13.00 - 14.00	14.00 - 15.00	15.00 - 16.00	16.00 - 17.00	17.00 - 18.00	opmerking
33	18-aug	Summerschool Experimentele Fysica (11, 14-18 augustus)									
34	25-aug										start scholen M
35	1-sep		Mechanica & Thermodynamica								start scholen Z
36	8-sep	Hertentamen SRT&DF 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Quantumfysica					start scholen N
37	15-sep	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
38	22-sep	Hertentamen E&M 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Quantumfysica					
39	29-sep	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
40	6-okt				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
41	13-okt	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
42	20-okt				wiskunde (fac)	Quantumfysica					herfstvakantie MZ
43	27-okt	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					herfstvakantie N
44	3-nov				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
45	10-nov	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
46	17-nov				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
47	24-nov	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
48	1-dec				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
49	8-dec	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
50	15-dec				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
51	22-dec	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
52	29-dec	kerstvakantie									
1	5-jan	kerstvakantie									
2	12-jan				wiskunde (fac)	Quantumfysica					
3	19-jan	Mechanica & Thermodynamica				Sterrenkunde					
4	26-jan	Tentamen QF 9:30-12:30				Tentamen SK 13:30-16:30					
5	2-feb	Mechanica & Thermodynamica				Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
6	9-feb				wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
7	16-feb		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					voorjaarsvakantie Z
8	23-feb	Tentamen ME&TH 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					voorjaarsvakantie NM
9	1-mrt		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
10	8-mrt	Hertentamen SK 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
11	15-mrt		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
12	22-mrt	Hertentamen QF 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
13	29-mrt	goede vrijdag									
14	5-apr		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
15	12-apr	Hertentamen ME&TH 9:30-12:30			wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
16	19-apr		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
17	26-apr				wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
18	3-mei		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					meivakantie NMZ
19	10-mei	dag na hemelvaart									
20	17-mei				wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
21	24-mei		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
22	31-mei				wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
23	7-jun		Geschiedenis en grondslagen			Speciale relativiteit & deeltjesfysica					
24	14-jun				wiskunde (fac)	Elektriciteit & Magnetisme					
25	21-jun		Geschiedenis en grondslagen			Tentamen SRT&DF					
26	28-jun					Tentamen E&M					
27	5-jul										
28	12-jul										zomervakantie Z
29	19-jul										zomervakantie M
30	26-jul										zomervakantie N