



**SINT
PAULUS**
Hemelvaart

Organisatie Vrije Ruimte

6 doorstroom

2024-2025

Klaslijsten alfabetisch per keuzegroep

6BW1	Vanhulle Matisse
6BW2	Alnader Anton Benoit Lyan Claeys Flo De Meulemeester Jules De Ruyck Dieuwe De Smet Hanne Delbaere Charlotte D'haene Nolan Vanderbeken Yoren Vanthuyne Thomas
6BW3	Buyle Thibo Meirlaen Matisse
6WZW1	Dewaele Febe Dewaele Lina Guida Maties Lietaert Ole Vandenbogaerde Lauren
6WZW2	Coppens Inneke
6WZW3	Omerovic Anisa Provijn Noa
6WZW4	Bamelis Ella Deprez Elise Landsheere Amber
6EM1	Norman Nanou
6EM2	Beels Yana Derammelaere Noor Persijn Fien Quintyn Anna-Elena Van Der Beken Quim Vanslambrouck Julie Waeghe Nona
6EI	Geerts Aaron Vynckier Nand
6HWa1	Boone Jutta Van Henis Lotte
6HWa2	Rosseau Rinske Vandenbulcke Gitta

6HWa3	Eggermont Axelle Lietaer Aline Olaerts Ruth Vanherreweghe Antje
6HWa4	Baert Margot Bruyneel Jente Buyle Mauro De Vadder Noalie Debrabandere Eloise Ducatteeuw Flore Vandenbroecke Anouk Vervaecke Romy
6HWb1	Sikorska Wiktorja Vereecke Hanne
6HWb2	Waelkens Celine
6HWb3	Bossuyt Britt De Clercq Julie De Smijter Maya De Snerck Amélie Lambrecht Alexine Poulin Jutta
6HWb4	Van Canneyt Edouard Vandaele Staf
6HWb5	Aerden Bauwke Paermentier Nena Vancraeynest Nel
6HWb6	Bruneel Margot Duquesne Febe Stichelbout Mila Van Damme Vic Van Houcke Arlieke Vandemoortele Lore Vervaecke Jet
6LM	Vermeulen Aaron
6LE1	Vandenabeele Elise
6LE2	Decraene Jade Vermeersch Margot
6LE3	Vanden Berghe Maité
6LE4	Castro Noa Vergote Julie

6LE5	Bounoire Yahya Eeckhout Lotte Missant Marie Vancolen Ditte
6MT1	De Snoeck Bjarte Fausto (vrije leerling) Morre Isaura Rachdi Narjis VandeVelde Noor
6MT2	Albu Alessio Vandriessche Hannah
6MT3	Claus Amélie Deleersnijder Pauline Gourmand Féline Vanden Broucke Jana Vanderstichelen Iris Vanhoutte Frena
6ME1	Vanwynsberghe Lene
6ME2	van den Fonteyne Gian-luca
6ME3	De Bleeckere Nora Noppe Tristan
6ME4	Decuypere Rihanna Wolfcarius Eva
6ME5	Dewaele Nand
6ME6	Van den Herreweghe Arnaud
6ME7	Meyhui Baptiste
6WWa1	Decaluwe Stan
6WWa2	Debrabandere Julie Hashemi Asal
6WWa3	Fraeye Xenii
6WWa4	Lefevere Cathérine
6WWa5	De Meester Nita Rosseel Linde
6WWa6	Hinc Dominika
6WWa7	Claeys Eliano Eeckhout Lore
6WWa8	Soetaert Yentel
6WWa9	Ljubisavljevic Stevan
6WWa10	Eeckhout Julie
6WWa11	De Craemer Rhune Smaak William Soubry Morgane

6WWa12	Deprez Margaux Errady Hala Serroels Lonne Vandaele Noor
6WWa13	Bailleur Amelie Crombez Sofie
6WWb1	Vandekerckhove Axl
6WWb2	Dalewyn Jonas
6WWb3	De Sloover Bent Huybrechts Tille
6WWb4	Declerck Lucas
6WWb5	Lefevre Jorunn
6WWb6	Troch Marie-Alix
6WWb7	Declercq Jarne
6WWb8	Van den Heede Luna
6WWb9	Houpline Rune Peirs Bavo Verbrugge Sem
6WWb10	Benoit Alies Deprez Emma Van Den Bossche Michèle Van Den Eynde Annabel
6WWb11	Goethals Tiani Lauwaerts Eva Van Cranenbrouck Lucas
6WWi1	Lamb Stephanie
6WWi2	De Caluwé Liselotte
6WWi3	De Smet Arne
6WWi4	Demets Matisse Popelier Victor
6WWi5	Deraedt Thor D'hont Alexander Van Braekel Lennert
6WWi6	Dheedene Sarah Vancoppenolle Lotte Vandekerckhove Ann-Sophie
6WWi7	Vandermeirsch Yoni
6WWi8	Van eckhoute Zoé

Aangeboden projecten

Nummer	Project	Leerkracht
1	Database-ontwerp	Mevr. A. Blondeel
2	Een silhouet voor een performance	Mevr. M. Debaere
3	Filosofie en A.I.	Mr. N. Debrulle
4	Financieel economische vorming	Mevr. N. Devoldere
5	Gen A.I.: We moeten het even over (Gen)AI hebben	Mr. T. Herrero
6	Iconische foto's in de geschiedenis	Mr. R. Cognie
7	Inleiding tot kwantumfysica	Mr. R. Vrielynck
8a	Italiaanse kunst op het scherp van de snede	Mr. K. Tack en Mr. W. Ducatteeuw
8b	Italiaanse kunst op het scherp van de snede (CLIL)	Mr. W. Ducatteeuw
9	Kopzorgen	Mr. R. Delafontaine
10a	Onderzoekscompetenties in de wetenschappen - chemie en leven	Mevr. J. De Turcq
10b	Onderzoekscompetenties in de wetenschappen - mens en fysica	Mr. R. Vrielynck
10c	Onderzoekscompetenties in de wetenschappen - mens en lichaam	Mevr. L. Van Braekel Mevr. N. Vandenbroucke
11	Onderzoekscompetenties in Economie	Mevr. K. Van Laere
12	Oorlog en (v)vrede (taal): De taal van oorlogspropaganda	Mevr. I. Beerlandt en Mr. T. Craeye
13	Repaircafé	Mevr. M. Debaere
14	Spaans	Mevr. A. Mignauw
15	Statistiek	Mr. B. Verbeke
16	Tijd voor je talent	Mevr. E. Lecluyse
17	Tutor	Mr. R. Delafontaine
18	Uitbreiding wiskunde WW	Mevr. E. Debacker
19	Vorbereiding toelatingsproef arts/tandarts en Ijkingstoetsen	Mevr. J. De Turcq en Mr. R. Vrielynck
20	Wetenschappelijke software - LaTeX	Mr. B. Verbeke

Uurrooster per periode

Hoe dit schema lezen?

- Het eerste getal verwijst naar het nummer van het project (zie overzichtslijst hierboven). Daarnaast staat de code van de vakleerkracht en het lokaal.
- Het studielokaal kan door omstandigheden wijzigen in de loop van het schooljaar. In het leerlingensecretariaat kan je steeds het correcte lokaal opvragen.
- Bij lege grijze vakjes volg je het normaal lessenrooster.

PERIODE 1 EN 2

Periode 1 13u20 – 15u	Periode 1 15u10 – 16u50	Periode 2 13u20 – 15u	Periode 2 15u10 – 16u50	# lin	Groep
	8b DCW H016		16 LCE A20	1	6BW1
	5 HRT C27		8a DCW H016	10	6BW2
	8a TAK H016		16 LCE A20	2	6BW3
	4 DEN H103		8a TAK H016	5	6WZW1
	5 HRT C27		8a TAK H016	1	6WZW2
	8a TAK H016		16 LCE A20	2	6WZW3
	17 DFR E03		8a TAK H016	3	6WZW4
8b DCW H016		11 VLK H104		1	6EM1
14 MNA B06		14 MNA B06		7	6EM2
8b DCW H016	5 HRT C27	11 VLK H104	20 VEB H104	2	6EI
	4 DEN H103		9 DFR D15	2	6HWa1
	5 HRT C27		9 DFR D15	2	6HWa2
	16 LCE A20		9 DFR D15	4	6HWa3
	17 DFR E03		9 DFR D15	8	6HWa4
	16 LCE A20		2 DBM C+1	2	6HWb1
	17 DFR E03		2 DBM C+1	1	6HWb2
	4 DEN H103		2 DBM C+1	6	6HWb3
	5 HRT C27		8a DCW H016	2	6HWb4
	8a TAK H016		16 LCE A20	3	6HWb5
	17 DFR E03		8a DCW H016	7	6HWb6
6 CNR E03	4 DEN H103	13 DBM C27	Studie	1	6LM
8b DCW H016		10c VDN D18		1	6LE1
10b VLR D17		8b DCW H016		2	6LE2
8a TAK H016		10a DTJ D16		1	6LE3
8a TAK H016		10c VDN D18		2	6LE4
8a TAK H016		10c VDN D18		4	6LE5
16 LCE A20		13 DBM C27		5	6MT1
6 CNR E03		13 DBM C27		2	6MT2
16 LCE A20		13 DBM C27		6	6MT3
8b DCW H016		10a DTJ D16		1	6ME1
8b DCW H016		10c VDN D18		1	6ME2

8b DCW H016		10c VDN D18		2	6ME3
8a TAK H016		10a DTJ D16		2	6ME4
8a TAK H016		10a DTJ D16		1	6ME5
8a TAK H016		10a DTJ D16		1	6ME6
8a TAK H016		10c VDN D18		1	6ME7
6 CNR E03	Studie	10a DTJ D16	Studie	1	6WWa1
10b VLR D17	Studie	8b DCW H016	Studie	2	6WWa2
Studie	8b DCW H016	Studie	10c VBL D18	1	6WWa3
Studie	8b DCW H016	13 DBM C27	10c VBL D18	1	6WWa4
Studie	4 DEN H103	8b DCW H016	10c VBL D18	2	6WWa5
Studie	8b DCW H016	Studie	10c VBL D18	1	6WWa6
Studie	4 DEN H103	10a DTJ D16	Studie	2	6WWa7
Studie	8a TAK H016	Studie	10c VBL D18	1	6WWa8
Studie	4 DEN H103	8a TAK H016	10c VBL D18	1	6WWa9
Studie	5 HRT C27	8a TAK H016	10c VBL D18	1	6WWa10
6 CNR E03	Studie	8a TAK H016	10c VBL D18	3	6WWa11
Studie	8a TAK H016	Studie	10c VBL D18	4	6WWa12
8a TAK H016	Studie	Studie	20 VEB H104	2	6WWa13
Studie	8b DCW H016	Studie	20 VEB H104	1	6WWb1
Studie	5 HRT C27	10a DTJ D16	20 VEB H104	1	6WWb2
Studie	4 DEN H103	10a DTJ D16	20 VEB H104	2	6WWb3
Studie	5 HRT C27	Studie	20 VEB H104	1	6WWb4
Studie	8b DCW H016	Studie	20 VEB H104	1	6WWb5
Studie	4 DEN H103	10a DTJ D16	20 VEB H104	1	6WWb6
10b VLR D17	Studie	8a TAK H016	20 VEB H104	1	6WWb7
Studie	8a TAK H016	Studie	20 VEB H104	1	6WWb8
6 CNR E03	Studie	8a TAK H016	20 VEB H104	3	6WWb9
6 CNR E03	Studie	8a TAK H016	20 VEB H104	4	6WWb10
Studie	8a TAK H016	Studie	20 VEB H104	3	6WWb11
Studie	18 DBE C21	10a DTJ D16	18 DBE C21	1	6WWi1
Studie	18 DBE C21	10a DTJ D16	18 DBE C21	1	6WWi2
Studie	18 DBE C21	10c VDN D18	18 DBE C21	1	6WWi3
10b VLR D17	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	2	6WWi4
10b VLR D17	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	3	6WWi5
10b VLR D17	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	3	6WWi6
Studie	18 DBE C21	10c VDN D18	18 DBE C21	1	6WWi7
Studie	18 DBE C21	10c VDN D18	18 DBE C21	1	6WWi8

PERIODE 3 EN 4

Periode 3 13u20 – 15u	Periode 3 15u10 – 16u50	Periode 4 13u20 – 15u	Periode 4 15u10 – 16u50	# Iln	Groep
	Studie		Studie	1	6BW1
	Studie		Studie	10	6BW2
	Studie		Studie	2	6BW3
	9 DFR D15		6 CNR C27	5	6WZW1
	9 DFR D15		6 CNR C27	1	6WZW2
	9 DFR D15		6 CNR C27	2	6WZW3
	9 DFR D15		6 CNR C27	3	6WZW4
12 CRT E03		15 VEB H016		1	6EM1
14 MNA B06		14 MNA B06		7	6EM2
6 CNR H205	Studie	Studie	1 BDA H104	2	6EI
	8a TAK H016		2 DBM C+1	2	6HWa1
	8a TAK H016		2 DBM C+1	2	6HWa2
	8a TAK H016		2 DBM C+1	4	6HWa3
	8a TAK H016		2 DBM C+1	8	6HWa4
	8b DCW H016		9 DFR D15	2	6HWb1
	8b DCW H016		9 DFR D15	1	6HWb2
	8a TAK H016		9 DFR D15	6	6HWb3
	2 DBM C+1		9 DFR D15	2	6HWb4
	2 DBM C+1		9 DFR D15	3	6HWb5
	2 DBM C+1		9 DFR D15	7	6HWb6
12 CRT E03	8a TAK H016	3 DRN H205	Studie	1	6LM
6 CNR H205		15 VEB H016		1	6LE1
6 CNR H205		3 DRN H205		2	6LE2
6 CNR H205		4 DEN H103		1	6LE3
6 CNR H205		4 DEN H103		2	6LE4
6 CNR H205		19 VLR D17		4	6LE5
8b DCW H016		12 CRT E03		5	6MT1
8a TAK H016		12 CRT E03		2	6MT2
8a TAK H016		12 CRT E03		6	6MT3
12 BLI E03		19 VLR D17		1	6ME1
12 BLI E03		3 DRN H205		1	6ME2
12 BLI E03		19 VLR D17		2	6ME3
12 BLI E03		3 DRN H205		2	6ME4
12 BLI E03		15 VEB H016		1	6ME5
16 LCE A20		12 BLI E03		1	6ME6
12 BLI E03		19 VLR D17		1	6ME7

8b DCW H016	1 BDA H104	4 DEN H103	20 VEB H016	1	6WWa1
7 VLR D17	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	2	6WWa2
16 LCE A20	1 BDA H104	4 DEN H103	20 VEB H016	1	6WWa3
Studie	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	1	6WWa4
Studie	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	2	6WWa5
16 LCE A20	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	1	6WWa6
8a TAK H016	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	2	6WWa7
16 LCE A20	1 BDA H104	4 DEN H103	20 VEB H016	1	6WWa8
Studie	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	1	6WWa9
Studie	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	1	6WWa10
Studie	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	3	6WWa11
7 VLR D17	1 BDA H104	19 DTJ D16	20 VEB H016	4	6WWa12
16 LCE A20	10c VBL D18	19 DTJ D16	1 BDA H104	2	6WWa13
7 VLR D17	Studie	4 DEN H103	1 BDA H104	1	6WWb1
8b DCW H016	Studie	4 DEN H103	1 BDA H104	1	6WWb2
8b DCW H016	Studie	19 VLR D17	1 BDA H104	2	6WWb3
8b DCW H016	10c VBL D18	4 DEN H103	1 BDA H104	1	6WWb4
16 LCE A20	10c VBL D18	19 VLR D17	1 BDA H104	1	6WWb5
8a TAK H016	Studie	19 VLR D17	1 BDA H104	1	6WWb6
7 VLR D17	Studie	4 DEN H103	1 BDA H104	1	6WWb7
7 VLR D17	10c VBL D18	4 DEN H103	1 BDA H104	1	6WWb8
7 VLR D17	10c VBL D18	Studie	1 BDA H104	3	6WWb9
Studie	10c VBL D18	19 VLR D17	1 BDA H104	4	6WWb10
7 VLR D17	10c VBL D18	19 VLR D17	1 BDA H104	3	6WWb11
7 VLR D17	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	1	6WWi1
Studie	18 DBE C21	19 DTJ D16	18 DBE C21	1	6WWi2
6 CNR H205	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	1	6WWi3
Studie	18 DBE C21	4 DEN H103	18 DBE C21	2	6WWi4
7 VLR D17	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	3	6WWi5
Studie	18 DBE C21	19 VLR D17	18 DBE C21	3	6WWi6
16 LCE A20	18 DBE C21	Studie	18 DBE C21	1	6WWi7
Studie	18 DBE C21	19 DTJ D16	18 DBE C21	1	6WWi8

Kalender :

Datum	Periode
3 september 2024	Periode 1
10 september 2024	<i>Sportdag</i>
17 september 2024	Periode 1
24 september 2024	Periode 1
1 oktober 2024	Periode 1
8 oktober 2024	Periode 1
15 oktober 2024	Periode 1
22 oktober 2024	Periode 1
29 oktober 2024	<i>Herfstvakantie</i>
5 november 2024	Periode 2
12 november 2024	Periode 2
19 november 2024	Periode 2
26 november 2024	Periode 2
3 december 2024	Periode 2
10 december 2024	<i>Proefwerkperiode</i>
17 december 2024	<i>Proefwerkperiode</i>
24 december 2024	<i>Kerstvakantie</i>
31 december 2024	<i>Kerstvakantie</i>
7 januari 2025	Periode 2
14 januari 2025	Periode 2
21 januari 2025	Periode 2
28 januari 2025	Periode 3
4 februari 2025	Periode 3
11 februari 2025	<i>Krokusvakantie</i>
18 februari 2025	Periode 3
25 februari 2025	Periode 3
4 maart 2025	Periode 3
11 maart 2025	Periode 3
18 maart 2025	Periode 3
25 maart 2025	Periode 3
1 april 2025	Periode 4
8 april 2025	<i>Paasvakantie</i>
15 april 2025	<i>Paasvakantie</i>
22 april 2025	Periode 4
29 april 2025	Periode 4
6 mei 2025	Periode 4
13 mei 2025	Periode 4
20 mei 2025	Periode 4
27 mei 2025	Periode 4
3 juni 2025	Periode 4
10 juni 2025	<i>Proefwerkperiode</i>
17 juni 2025	<i>Proefwerkperiode</i>