

# Latijn-wiskunde

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

Latijn-wiskunde			
vakken	leerplan	5de jaar	6de jaar
Engels	B+	2	2
Frans	B+	3	3
Nederlands	B+	4	4
aardrijkskunde	B	1	1
geschiedenis*	B+	2	2
godsdienst	B	2	2
lichamelijke opvoeding	B	2	2
Latijn	S	4	4
biologie	S	1	1
chemie	S	2	1
fysica	S	1	1
informaticawetenschappen	S	/	1
wiskunde	S	6	6
KSOM masterclasses	KSOM	2	2

B: basisleerplan in de finaliteit doorstroom

B+: basisleerplan met extra doelen in de finaliteit doorstroom

S: leerplan specifiek voor de richting in de finaliteit doorstroom

KSOM: KSOM-specifiek vak

\*je kan dit vak volgen in het Engels (CLIL)

DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Latijn - moderne talen Latijn - wetenschappen Latijn - wiskunde Moderne talen Sportwetenschappen Economie - wiskunde Humane wetenschappen Wetenschappen - wiskunde			
Maatschappij en welzijn	Welzijnswetenschappen	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding	Basiszorg en ondersteuning
STEM	Biotechnologische en chemische STEM wetenschappen	Biotechnologische en chemische technieken	
Sport		Sportbegeleiding	Beweging en sport





# Latijn-wiskunde

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

Latijn-wiskunde is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met een uitgebreid aanbod Latijn en een uitgebreid pakket Wiskunde. De leerlingen verwerven via het lezen van authentieke teksten een dieper inzicht in de cultuur van de klassieke oudheid en latere periodes. Ze bestuderen taal als systeem vanuit een historisch en vergelijkend perspectief. Daarnaast leren de leerlingen abstracte wiskundige concepten te gebruiken en verdiepen ze hun wiskundige vaardigheden.

Latijn-wiskunde			
vakken	leerplan	5de jaar	6de jaar
Engels	B+	2	2
Frans	B+	3	3
Nederlands	B+	4	4
aardrijkskunde	B	1	1
geschiedenis*	B+	2	2
godsdienst	B	2	2
lichamelijke opvoeding	B	2	2
Latijn	S	4	4
biologie	S	1	1
chemie	S	2	1
fysica	S	1	1
informaticawetenschappen	S	/	1
wiskunde	S	6	6
KSOM masterclasses	KSOM	2	2

B: basisleerplan in de finaliteit doorstroom

B+: basisleerplan met extra doelen in de finaliteit doorstroom

S: leerplan specifiek voor de richting in de finaliteit doorstroom

KSOM: KSOM-specifiek vak

\*je kan dit vak volgen in het Engels (CLIL)

## Toekomstmogelijkheden

We sommen hieronder de meest logische vervolgoopleidingen op waarop de studierichting expliciet voorbereid. We geven aan in welke studiedomeinen de leerlingen logisch verder studeren en verfijnen dit door een mogelijk aantal studierichtingen op te sommen. Meer info op [www.onderwijskiezer.be](http://www.onderwijskiezer.be) (ABA = academische bachelor, PBA = professionele bachelor)

- studiedomein natuurwetenschappen: ABA Architectuur, Industriële wetenschappen en Technologie, Productontwikkeling, Toegepaste wetenschappen, Toegepaste biologische wetenschappen, Computerwetenschappen, Fysica, Fysica en sterrenkunde, Informatica, Wiskunde, Geneeskunde, Tandheelkunde, Diergeneeskunde; PBA Gezondheidszorg, Architectuur, Biotechniek, Digital design, Industriële wetenschappen en Technologie
- studiedomein Sociale wetenschappen: ABA Psychologie en Pedagogische wetenschappen, Politieke en Sociale wetenschappen, International Affairs, Rechten, Notariaat, Criminologische wetenschappen; PBA Pedagogie van het jonge kind, Sociaal-agogisch werk, Global communication, Sociaal-economische wetenschappen, Onderwijs, Handelswetenschappen en Bedrijfskunde (Journalistiek, Communicatiemanagement)
- studiedomein geesteswetenschappen: ABA Taal- en Letterkunde, Toegepaste taalkunde, Afrikaanse talen en culturen, Oost-Europese talen en culturen, Oosterse talen en culturen, Taal- en regio studies, Archeologie en Kunstwetenschappen, Geschiedenis, Godgeleerdheid, Godsdienstwetenschappen en Kerkelijk recht, Wijsbegeerte en Moraalwetenschappen



	DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
	domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Latijn - moderne talen Latijn - wetenschappen Latijn - wiskunde Moderne talen Sportwetenschappen Economie - wiskunde Humane wetenschappen Wetenschappen - wiskunde				
Maatschappij en welzijn		Welzijnswetenschappen	Gezondheidszorg Opvoeding en begeleiding	Basiszorg en ondersteuning
STEM		Biotechnologische en chemische STEM wetenschappen	Biotechnologische en chemische technieken	
Sport			Sportbegeleiding	Beweging en sport