

# Wetenschappen-wiskunde

finaliteit doorstroom, domeinoverschrijdend

De richting Wetenschappen-wiskunde is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met deductief, empirisch en probleemoplossend leren vanuit de kernwetenschappen aardrijkskunde, biologie, chemie, fysica en wiskunde. De leerlingen leren abstracte wiskundige concepten te gebruiken en verdiepen hun wiskundige vaardigheden.

## Wetenschappen-wiskunde\*

		Optie 1: 6u wiskunde		Optie 2: 8u wiskunde	
vakken	leerplan	5de jaar	6de jaar	5de jaar	6de jaar
Engels	B+	2	2	2	2
Frans	B+	3	3	3	3
Nederlands	B+	4	4	4	4
geschiedenis**	B+	2	2	2	2
godsdienst	B	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	B	2	2	2	2
aardrijkskunde	S	1	1	1	1
biologie	S	2	1	2	1
chemie	S	2	2	2	2
fysica	S	2	2	2	2
labo STEM	S	2	2	/	/
informatica-wetenschappen	S	/	1	/	1
wiskunde	S	6	6	8	8
KSOM masterclasses	KSOM	2	2	2	2

\*lessentabel onder voorbehoud van wijzigingen

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

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