

Bachelor Wiskunde 2026-2027

Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Lineaire algebra (6 EC)		Programmeren en Experimenteren (4 EC)	Stochastiek 1: kansrekening (6 EC)		Itereren en Visualiseren (4 EC)
Verzamelingen en Getallen (6 EC)	Inleiding Grafentheorie (3 EC)		Algebra 1: Groepentheorie (6 EC)		
	Rijen en reeksen (3 EC)				
			Inleiding Numerieke wiskunde (3 EC)	Inleiding Logica (3 EC)	
Analyse 1: Analyse op de lijn (6 EC)			Analyse 2: Functies in meer variabelen (6 EC)		
Wiskundetutoraat (2 EC)			Wiskundetutoraat (2 EC)		

Jaar 2

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Algebra 2: Ringen en lichamen (6 EC)		Simuleren en modelleren (4 EC)	Topologie (6EC)		
Stochastiek 2: Statistiek (6 EC)		Onderwijs en Communicatie (6EC)	Vrije keuze ruimte (6 EC)		
Gewone differentiaalvergelijkingen (6 EC)			Wiskunde keuzevakken (2 van 6 vakken) - (12 EC)		
Inleiding Meetkunde (3 EC)	Vector calculus (3 EC)	Onderwijs en Communicatie (6 EC)			
Wiskundetutoraat (2 EC)					

Jaar 3

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Gebonden vrije keuzeruimte (in totaal 18 EC)		Reflectie op Wiskunde (4 EC)	Gebonden vrije keuzeruimte (in totaal 18 EC)		
Vrije keuze ruimte (24 EC)					
		Bachelorproject (12 EC)			
Wiskundetutoraat (2 EC)					

■ Basisvakken Wiskunde
 ■ Wiskundetutoraat
 ■ Vrije keuzeruimte
 ■ Wiskunde keuzevakken

1 EC (European Credit) = 28 studie-uren.

Aan de inhoud van dit curriculum schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Z.O.Z. voor een overzicht van de keuzevakken.

Dit is het curriculum van het lopende academisch jaar. Voor het komende studiejaar kunnen vakken wijzigen.



Keuzeruimte en specialisaties

Jaar 2

Wiskunde keuzevakken semester 2

- Combinatoriale numeration
- Complex Analysis
- Galois Theory
- Numerical Analysis
- Formalizing Mathematics

Jaar 3

Wiskundige keuzevakken

Wiskunde keuzevakken semester 2

- Combinatoriale numeration
- Complex Analysis
- Galois Theory
- Numerical Analysis
- Formalizing Mathematics

Wiskunde keuzevakken semester 1

- Modules and Categories
- Differential Geometry (BSc)
- Functional Analysis (BSc)
- Introduction to Modal Logic
- Markov Chains
- Introductions to Quantum Computing
- Introduction to Information Theory
- Measure Theory