

Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3
Lineaire algebra (6 EC)		Programmeren en experimenteren (5 EC)
Verzamelingen en getallen (6 EC)	Inleiding grafentheorie (3 EC)	
	Rijen en reeksen (3 EC)	
Analyse 1: Analyse op de lijn (6 EC)		
Wiskundetutoraat		
Periode 4	Periode 5	Periode 6
Stochastiek 1: Kanstheorie (6 EC)		Itereren en visualiseren (5 EC)
Algebra 1: Groepentheorie (6 EC)		
Inleiding Numerieke wiskunde (3 EC)	Inleiding Logica (3 EC)	
Analyse 2: Functies in meer variabelen (6 EC)		
Wiskundetutoraat		

 Basisvakken Wiskunde

 Wiskundetutoraat

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

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

Jaar 2

Periode 1	Periode 2	Periode 3
Inleiding Meetkunde (3 EC)	Vector calculus (3EC)	Simuleren en modelleren (5 EC)
Algebra 2: Ringen en lichamen (6 EC)		
Stochastiek 2: Statistiek (6 EC)		
Gewone differentiaalvergelijkingen (6 EC)		
Wiskundetutoraat		
		Onderwijs en Communicatie (6 EC)

Periode 4	Periode 5	Periode 6
Topologie (6 EC)		
Onderwijs en Communicatie (6 EC)		
Vrije keuzeruimte (6 EC)		
Wiskunde keuzevakken (2 van 6 vakken) (12 EC)		

- Basisvakken Wiskunde
- Wiskundetutoraat
- Vrije keuzeruimte
- Wiskunde keuzevakken

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

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

Jaar 3

Periode 1	Periode 2	Periode 3
Vrije keuzeruimte (12 EC)		Reflectie op Wiskunde (4 EC)
		Bachelorproject

Periode 4	Periode 5	Periode 6
Vrije keuzeruimte (30 EC)		
Wiskundetutoraat		
Bachelorproject (12 EC)		

■ Basisvakken Wiskunde ■ Wiskundetutoraat ■ Vrije keuzeruimte

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

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