

## Bachelor Kunstmatige intelligentie

### Jaar 1

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Keerpunten in de Informatiewetenschappen (6 EC)	Inleiding logica (6 EC)	Webtechnologie voor KI (5 EC)	Lineaire algebra KI (6 EC)	Calculus en optimalisatie (6 EC)	Informatie-visualisatie (5 EC)
Problem Solving and Search (6 EC)	Introductie in programmeren (6 EC)		Inleiding cognitieve psychologie (6 EC)	Taaltheorie en taalverwerking (6 EC)	
Practicum Academische Vaardigheden KI 1 (1 EC)			Practicum Academische Vaardigheden KI 2 (1 EC)		

### Jaar 2

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Bayesian Statistics for Machine Learning (6 EC)	Computationale logica (6 EC)	Leren en beslissen (5 EC)	Datastructuren en Algoritmen (6 EC)	Cognitive Modelling (6 EC)	Tweedejaars-project BSc KI (5 EC)
Computersystemen (6 EC)	Machine Learning (6 EC)		Natuurlijke taalmodellen en interfaces (6 EC)	Introduction to Computer Vision (6 EC)	
Oriëntatie op studie en loopbaan 1 (1 EC)			Oriëntatie op studie en loopbaan 2 (1 EC)		

### Jaar 3

Periode 1	Periode 2	Periode 3	Periode 4	Periode 5	Periode 6
Keuzevakken (30 EC)			Filosofie en AI (6 EC)	Afstudeerproject BSc KI (18 EC)	
			Keuzevak (6 EC)		

■ Kunstmatige intelligentie algemeen   
 ■ Cognitie   
 ■ Mathematische vaardigheden   
 ■ Taal en spraak  
■ Keuze   
 ■ Intelligente systemen   
 ■ Programmeer vaardigheden   
 ■ Logica