

Voorbeeld spreiding schakelprogramma en master toegepaste informatica

		ECTS		ECTS	
JAAR 1 38 ECTS	Semestervakken	Semester 1	18	Semester 2	20
		Structuur van computerprogramma's 1	6	Automaten en berekenbaarheid	5
		Algoritmen en datastructuren 1	5	Interpretatie van computerprogramma's 1	6
		Logica en formele systemen	5	Keuzevak (schakel)	5
			0		0
			0		0
	Jaarvakken	Wiskunde: calculus en lineaire algebra	2	Wiskunde: calculus en lineaire algebra	4
		0		0	
		0		0	
JAAR 2 39 ECTS	Semestervakken	Semester 3	19	Semester 4	20
		Discrete wiskunde	5	Kansrekening en statistiek	5
		Cloud computing en big data processing	6	Wetenschappelijk rekenen	5
		Schaalbare datamanagementsystemen	6	Information retrieval and data mining	6
			0		0
			0		0
	Jaarvakken	Algoritmen en datastructuren 2	2	Algoritmen en datastructuren 2	4
		0		0	
		0		0	
JAAR 3 42 ECTS	Semestervakken	Semester 5	21	Semester 6	21
		Methoden van wetenschappelijk onderzoek	3	Information visualisation	6
		Keuzevak (master sem 1)	6	Statistical foundations of machine learning	6
		Keuzevak (master sem 1)	6		0
			0		0
			0		0
	Jaarvakken	Masterproef toegepaste informatica	6	Masterproef toegepaste informatica	9
		0		0	
		0		0	

Voor jaarvakken ligt het zwaartepunt in het 2e semester, de ECTS voor deze vakken werden als dusdanig verdeeld.

Totaal aantal studiepunten (ECTS)	119
--	------------