

		Hoogte Vak = Aantal SP	
		SP Praktijk/Theorie 10 20	
Cursussen			
	IP	Inleiding Programmeren	
	DW	Discrete Wiskunde	
	CSA	Computersystemen en -architectuur	
	GAS	Gegevensabstractie en -structuren	
	T&A	Talen en Automaten	
	PSE	Project Software Engineering	
	CALC	Calculus	
	CG	Computer Graphics	
	GP	Gevorderd Programmeren	
	M&B	Machines en Berekenbaarheid	
	IDBS	Introduction to Databases	
	LA	Lineaire Algebra	
	DS	Gedistribueerde Systemen	
	PPD	Programming Project Databases	
	CN	Computernetwerken	
	FYS	Fysica	
	NA	Numerieke Analyse	
	ES	Elementaire Statistiek	
	US	Uitbatingssystemen	
	SE	Software Engineering	
	TCS	Telecommunicatiesystemen	
	AI	Aritifical Intelligence	
	KZVK1	Keuzevakken 1	
	ECON	Economie	
	CT	Codetheorie	
	A&C	Algoritmen en Complexiteit	
	DSGA	Datastructuren en Graafalgoritmen	
	CB	Inleiding tot Computationele Biologie	
	COMP	Compilers	
	LBS	Levensbeschouwing	
	BAE	Bachelor Eindwerk	
	KZVK2	Keuzevakken 2	

Individueel Project

Toegepaste Logica

Labo Computernetwerken

Wetenschappelijk Programmeren

INDP

TL

LCN

WP