

	Gewijzigu
	Hoogte Vak = Aantal SP
	SP Praktijk/Theorie
	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
US	Uitbatingssystemen
IDBS	Introduction to Databases
LA	Lineaire Algebra
A&C	Algoritmen en Complexiteit
PPD	Programming Project Databases
CN	Computernetwerken
NA	Numerieke Analyse
ES	Elementaire Statistiek
COMP	Compilers
SE	Software Engineering
TCS	Telecommunicatiesystemen
DS	Gedistribueerde Systemen
AI	Aritifical Intelligence
KZVK1	Keuzevakken 1
ECON	Economie
CT	Codetheorie
DSGA	Datastructuren en Graafalgoritmen

NA	Numerieke Analyse
ES	Elementaire Statistiek
COMP	Compilers
SE	Software Engineering
TCS	Telecommunicatiesystemen
DS	Gedistribueerde Systemen
AI	Aritifical Intelligence
KZVK1	Keuzevakken 1
ECON	Economie
CT	Codetheorie
DSGA	Datastructuren en Graafalgoritmen
LBS	Levensbeschouwing
BAE	Bachelor Eindwerk
KZVK2	Keuzevakken 2
CB	Inleiding tot Computationele Biologie
INDP	Individueel Project
TL	Toegepaste Logica
LCN	Labo Computernetwerken
FYS	Fysica
WP	Wetenschappelijk Programmeren