

ACADEMIEJAAR 2011-2012

	S1	S2
<b>Wiskundige technieken voor ICT</b>		
Wiskunde voor ICT	•	
Oefeningen Wiskunde voor ICT	•	
<b>Webtechnieken</b>		
Webtechnieken		•
Labo Webtechnieken		•
<b>Webdesign &amp; usability</b>		
Webdesign & usability	•	
Labo Webdesign & usability	•	
<b>Gegevensbanken</b>		
Gegevensbanken 1		•
Labo Gegevensbanken 1		•
<b>Computertechnologie 1</b>		
PC-architectuur 1	•	
Labo PC-architectuur	•	
<b>Computertechnologie 2</b>		
Computertechniek		•
Labo Computertechniek		•
PC-architectuur 2		•
<b>Netwerken 1</b>		
Networking Fundamentals		•
<b>Programmeren 1</b>		
Java basisconcepten	•	
Labo Java basisconcepten	•	
<b>Programmeren 2</b>		
Java OO programmeren		•
Labo Java OO programmeren		•
<b>Systeembeheer 1</b>		
Labo Windows	•	
Labo Linux 1	•	
<b>Elektriciteit</b>		
Elektriciteit	•	
Labo Elektriciteit	•	
<b>Digitaaltechniek</b>		
Digitaaltechniek		•
Labo Digitaaltechniek		•

	S1	S2
<b>Filosofie-Ethiek-RZL 1</b>		
Ethiek 1	•	
<b>Communicatieve vorming 1</b>		
Engels 1		•
Frans 1		•
<b>Webscripten 1</b>		
Clientside webscripten	•	
Serverside webscripten	•	
<b>Webscripten 2</b>		
Geavanceerd webscripten		•
<b>Webanimatie</b>		
Labo Webanimatie	•	
<b>Computertechnologie 3</b>		
Interfacing & microcontrollers		•
Labo Microcontrollers		•
<b>Programmeren 3</b>		
C# geavanceerd programmeren	•	
Labo C# geavanceerd programmeren	•	
Multimediatechnologie 1	•	
<b>Programmeren 4</b>		
Gegevensbanken 2		•
C# DB programmeren		•
Labo C# DB programmeren		•
Multimediatechnologie 2		•
<b>Systeembeheer 2</b>		
Besturingssystemen	•	
Labo Linux 2	•	
<b>Systeembeheer 3</b>		
Basis systeembeheer		•
Labo basis systeembeheer		•
<b>Netwerken 2</b>		
Routing protocols	•	
<b>Netwerken 3</b>		
Switching		•
<b>Elektronica</b>		
Elektronica	•	
Labo Elektronica	•	
<b>Projecten 1</b>		
Projecten 1		•

	S1	S2
<b>Filosofie-Ethiek-RZL 2</b>		
Ethiek 2	•	
<b>Bedrijfskunde</b>		
Bedrijfsbeheer	•	
Kwaliteitskunde voor ICT	•	
<b>Communicatieve vorming 2</b>		
Engels 2	•	
Frans 2	•	
<b>Webprogrammatie</b>		
Labo Webprogrammatie	•	
<b>Programmeren 5</b>		
Geavanceerd programmeren	•	
Labo Geavanceerd programmeren	•	
<b>Systeembeheer 4</b>		
Geavanceerd systeembeheer	•	
Labo Geavanceerd systeembeheer	•	
<b>Netwerken 4</b>		
Accessing the WAN	•	
<b>Computerbeveiliging</b>		
Computerbeveiliging	•	
Labo Computerbeveiliging	•	
<b>Projecten 2</b>		
Projecten 2	•	
<b>Keuzepakket RIA</b>		
<b>Keuzevak Rich Internet Applications</b>		
Labo Rich Internet Applications		•
<b>Stage</b>		
GO ethiek		•
Stage		•
<b>Keuzepakket ANT</b>		
<b>Keuzevak Advanced Networking Technology</b>		
Advanced Networking Technology		•
Labo Advanced Networking Technology		•
<b>Stage</b>		
GO ethiek		•
Stage		•
<b>Keuzepakket Erasmus</b>		
<b>ECTS project and final report</b>		
ECTS project		•
<b>Keuzepakket Industrieel Ingenieur</b>		
<b>Keuzevak Industrieel Ingenieur</b>		
Labo Industrieel Ingenieur		•
<b>Stage</b>		
GO ethiek		•
Stage		•