

Voor de vakken staat de periode (elke periode is 10 weken):

- 1 t/m 4 = leerjaar 1 school
- 5 + 6 = leerjaar 2 school
- 7 + 8 = leerjaar 2 tussenstage
- 9 + 10 = leerjaar 3 school (10 = examenproject)
- 11 + 12 = leerjaar 3 eindstage

### Kerntaak 1: Ontwerpen van de applicatie

1. Programmeren inleiding
1. Webdevelopment: HTML/CSS
1. Office: PowerPoint/Word
2. Office: Excel
3. Informatieanalyse
3. Database Administration: SQL
4. Database Administration: normaliseren
4. Usability
5. Scrum

### Kerntaak 2: Realiseren van de applicatie

- 2-4+7-9. C#
2. PHP
- 3-4. Java
2. HTML5
6. Informatieanalyse: ontwerpen en realiseren

### Kerntaak 3: Implementeren van de applicatie

4. C# WinForms
9. C# Webapplicaties
- 3-4. PHP
5. Java Embedded
6. Java Android
9. Java Server Pages
9. Code review, acceptatietest, versiebeheer

### Kerntaak 4: Onderhouden en beheren van de applicatie

2. Hardware
5. Netwerken
- 5+6. PHP
9. PHP: CMS
9. Ondernemerschap

### Nederlands:

- Grammatica, spelling en stijl
- Spreken
- Schrijven
- Gesprekken voeren

### Engels:

- Grammatica, spelling en stijl
- Spreken
- Schrijven
- Gesprekken voeren
- Luistervaardigheid

### Rekenen:

- Meten en meetkunde
- Verbanden
- Verhoudingen
- Getallen

### Burgerschapscompetenties:

1. Economie
2. Cultuur
3. Burgerschap
4. Politiek

### Opleidingsschema:

Leerjaar 3	12	BPV									
	11										
	10	Schoolexamen									
	9	Ned	Eng	Rek		C#	PHP CMS	Java	Informatieanalyse		Ondernemerschap
Leerjaar 2	8	BPV									
	7										
	6	Ned	Eng	Rek		C#	PHP	Java	Informatieanalyse		ICT-security
	5	Ned	Eng	Rek		C#	PHP	Java	Scrum		Netwerken
Leerjaar 1	4	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	Java	Usability	Norm	
	3	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	Java	Informatieanalyse	SQL	
	2	Ned	Eng	Rek	LB	C#	PHP	HTML5	Office: Excel		Hardware
	1	Ned	Eng	Rek	LB	C#		Html/css	Office: PP, Word		

Ned = Nederlands, Eng = Engels, Rek = Rekenen, LB = Loopbaan en Burgerschap, Norm = Normaliseren