

# 8 Jaarrooster bachelor Informatica

6517032

## Kwartielen 2017-2018

Kwartiel	Startmomenten
1	4 september t/m 10 november 2017
2	20 november 2017 t/m 2 februari 2018
3	12 februari t/m 20 april 2018
4	30 april t/m 6 juli 2018

**Vast** Deze cursus kent een vast startmoment volgens het jaarrooster in kwartielen

**Variabel** Deze cursus kan op elk gewenst moment gestart worden

## Propedeuse

### Verplichte cursussen (60 studiepunten)

	EC	Begeleiding in kwartiel	Startmoment
Computernetwerken	5	1 t/m 2	variabel
Formele talen en automaten	5	3 t/m 4	variabel
Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren	5	1 of 3	vast
Inleiding informatica	5	1 of 3	variabel
Inleiding informatiekunde	5	2 of 4	vast
Lineaire algebra en stochastiek	5	3 t/m 4	variabel
Logica, verzamelingen en relaties	5	1 t/m 2	variabel
Model-driven Development	5	4	vast
Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	5	2	vast
Objectgeoriënteerd programmeren	5	1	vast
Practicum ontwerpen en implementeren	5	4	vast
Relationele databases	5	3	vast

## Postpropedeuse

### Verplichte cursussen (70,1 studiepunten)

Besturingssystemen	5	2	vast
Communicatievaardigheden	5	3 t/m 4	variabel
Concepten van programmeertalen	4,3	3	variabel
Datastructuren en algoritmen	5	1	vast
Functioneel programmeren	5	1	vast
Kunstmatige intelligentie	4,3	3 t/m 4	variabel
Logica en informatica	4,3	1 t/m 2	variabel
Procesmodelleren	5	1 of 3	variabel
Programmeerpracticum	4,3	4	variabel
Security en IT	5	4	vast
Software Engineering	4,3	1 t/m 2	variabel
Webapplicaties: de clientkant	5	2	vast
Webapplicaties: de serverkant	4,3	3	variabel
Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	5	1 t/m 2 of 3 t/m 4	variabel
XML: theorie en toepassingen	4,3	3	variabel

## Vrije ruimte (29,9 studiepunten)

### Afstuderen (20 studiepunten)

Afstudeerproject	15	1 t/m 2 of 3 t/m 4	vast
Voorbereiden afstuderen	5	2 of 4	vast

## Totaal bacheloropleiding

180

