

## Kwartielen 2018-2019

1	1 september 2018 t/m 9 november 2018
2	19 november 2018 t/m 1 februari 2019
3	11 februari 2019 t/m 19 april 2019
4	29 april 2019 t/m 5 juli 2019

## Studierooster Bsc Informatiekunde

start september 2018

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	<b>IB0102 (5 EC) vast</b> Inleiding informatica <sup>1</sup>	<b>IB0202 (5 EC) vast</b> Inleiding informatiekunde <sup>2</sup>	<b>IB0302 (5 EC) vast</b> Relationele databases	<b>IB0502 (5 EC) vast</b> Model-Driven Development
	<b>IB0402 (5 EC) variabel</b> Logica, verzamelingen en relaties		<b>MB0202 (5 EC) variabel</b> Organisatiekunde	
Jaar 2	<b>IB1102 (5 EC) vast</b> Objectgeoriënteerd programmeren	<b>IB1002 (5 EC) vast</b> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	<b>IB2102 (5 EC) vast</b> Enterprise modeling	<b>MB0902 (5 EC) vast</b> Management accounting
	<b>IB0702 (5 EC) variabel</b> Computernetwerken		<b>MB0502 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	<b>MB0206 (15 EC) vast</b> Methoden en technieken van onderzoek <sup>1</sup>		<b>IB2202 (5 EC) vast</b> Kennismanagement	<b>PB0202 (5 EC) vast</b> Onderzoekspracticum inleiding data-analyse
			<b>MB1002 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 4	<b>IB1402 (5 EC) variabel</b> Communicatievaardigheden	<b>MB1302 (5 EC) vast</b> Gedrag in organisaties	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>
	<b>IB3102 (5 EC) variabel</b> Software engineering		<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	
Jaar 5	<b>IB2502 (5 EC) vast</b> Requirements voor informatiesystemen	<b>IB2402 (5 EC) vast</b> Practicum informatiekunde	<b>IB3302 (5 EC) vast</b> Business analytics	<b>IB3402 (5 EC) vast</b> Strategisch informatie management
	<b>MB0802 (5 EC) variabel</b> Kwaliteits- en procesmanagement		<b>MB1902 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	
Jaar 6	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>IB9806 (15 EC)</b> Afstudeerproject bachelor Informatiekunde <sup>1</sup>	
	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>			

<sup>1</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

<sup>2</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

start februari 2019

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1			<b>IB0102 (5 EC) vast</b> Inleiding informatica <sup>1</sup>	<b>IB0202 (5 EC) vast</b> Inleiding informatiekunde <sup>2</sup>
	<b>MB0202 (5 EC) variabel</b> Organisatiekunde			
Jaar 2	<b>IB1102 (5 EC) vast</b> Objectgeoriënteerd programmeren	<b>IB1002 (5 EC) vast</b> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	<b>IB0302 (5 EC) vast</b> Relationele databases	<b>IB0502 (5 EC) vast</b> Model-Driven Development
	<b>IB0402 (5 EC) variabel</b> Logica, verzamelingen en relaties		<b>MB0502 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>IB2102 (5 EC) vast</b> Enterprise modeling	<b>MB0902 (5 EC) vast</b> Management accounting
	<b>IB0702 (5 EC) variabel</b> Computernetwerken		<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	
Jaar 4	<b>MB0206 (15 EC) vast</b> Methoden en technieken van onderzoek <sup>1</sup>		<b>IB2202 (5 EC) vast</b> Kennismanagement	<b>PB0202 (5 EC) vast</b> Onderzoekspracticum inleiding data-analyse
	<b>MB1002 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: beheersen van projecten			
Jaar 5	<b>IB1402 (5 EC) variabel</b> Communicatievaardigheden	<b>MB1302 (5 EC) vast</b> Gedrag in organisaties	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>
	<b>IB3102 (5 EC) variabel</b> Software engineering		<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	
Jaar 6	<b>IB2502 (5 EC) vast</b> Requirements voor informatiesystemen	<b>IB2402 (5 EC) vast</b> Practicum informatiekunde	<b>IB3302 (5 EC) vast</b> Business analytics	<b>IB3402 (5 EC) vast</b> Strategisch informatie management
	<b>MB0802 (5 EC) variabel</b> Kwaliteits- en procesmanagement		<b>MB1902 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	
Jaar 7	<b>IB9806 (15 EC)</b> Afstudeerproject bachelor Informatiekunde <sup>1</sup>			

<sup>1</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartaal 1 en kwartaal 3

<sup>2</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartaal 2 en kwartaal 4

# Opleidingsschema BSc Informatiekunde

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata	Begeleiding in kwartiel
<b>Propedeuse</b>						
IB0702	Computernetwerken	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	7-2, 24-4, 10-7	1-2
IB2102	Enterprise modeling*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3
IB0102	Inleiding informatica (start k1)	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (mc)	12-11, 5-2, 15-7	1
IB0102	Inleiding informatica (start k3)	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (mc)	5-2, 24-4, 15-7	3
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2)	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (mc)	14-11, 6-2, 29-4, 28-8	2
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k4)	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (mc)	14-11, 29-4, 8-7	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	4-2, 23-4, 10-7	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	CBI (mc)	volgens afspraak	4
IB0502	Model-Driven Development*	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	12-11, 29-4, 9-7 + volgens afspraak	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	14-11, 5-2, 29-4, 27-8	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	15-11, 6-2, 8-7	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	CBI (mc)	volgens afspraak	2
MB0502	Projectmanagement: inrichten van projecten	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB0302	Relationele databases	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	4-2, 25-4, 10-7	3
<b>Postpropedeuse</b>						
IB3302	Business analytics	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
MB1302	Gedrag in organisaties	5	online bijeenkomsten en in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak	2
IB2202	Kennismanagement*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3
MB0802	Kwaliteits- en procesmanagement	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	5-2, 25-4, 28-8	1-2
MB0206	Methoden en technieken van onderzoek*	15	online bijeenkomsten <sup>s</sup>	opdrachten	volgens afspraak	1-2 of 3-4
PB0202	Onderzoekspracticum inleiding data-analyse	5	online bijeenkomsten	CBI (mc)	volgens afspraak	4
IB2402	Practicum informatiekunde*	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	2
MB1002	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	CBI (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB1902	Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	5	online bijeenkomsten	CBI (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB2502	Requirements voor informatiesystemen	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	13-11, 4-2, 9-7	1
IB3102	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	mondeling	volgens afspraak	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	9-7 + volgens afspraak	4
	Vrije ruimte	30				
IB9806	Afstudeerproject bachelor Informatiekunde*	15	elektronisch en start-bijeenkomst in sc Utrecht	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4

\* Hiervoor gelden inschrijfvoorwaarden

s = samenwerken met andere studenten vereist

## Inschrijfvoorwaarden

Cursus	Inschrijfvoorwaarden (afgerond, ingeschreven voor of vrijgesteld volgens het online studiepad 2017-2018)
Business analytics (IB3302)	Onderzoekspracticum inleiding data-analyse (PB0202)
Communicatievaardigheden (IB1402)	Propedeuse van de bachelor Informatiekunde of Informatica
Enterprise modeling (IB2102)	Inleiding informatiekunde (IB0202)
Kennismanagement (IB2202)	Inleiding informatiekunde (IB0202) en Organisatiekunde (MB0202)
Methoden en technieken van onderzoek (MB0206)	Minimaal 30 EC behaald in de bacheloropleiding Informatiekunde
Model-Driven Development (IB0502)	Relationele databases (IB0302)
Practicum informatiekunde (IB2402)	Requirements voor informatiesystemen (IB2502) of diens voorganger
Software engineering (IB3102)	Propedeuse bachelor Informatiekunde of Informatica
Strategisch informatiemanagement (IB3402)	Propedeuse van de bacheloropleiding Informatiekunde, Informatica, Bedrijfskunde of Milieu-natuurwetenschappen
Afstudeerproject bachelor Informatiekunde (IB9806)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief de vrije ruimte of toestemming van de examinator