

Kwartielen 2021-2022	
1	1 september t/m 5 november 2021
2	15 november 2021 t/m 28 januari 2022
3	7 februari t/m 15 april 2022
4	25 april t/m 1 juli 2022

## Studierooster BSc Informatiekunde

Start september 2021

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica <sup>1</sup>	IB0202 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatiekunde <sup>2</sup>	IB0302 (5 EC) <i>vast</i> Relationele databases	IB0502 (5 EC) <i>vast</i> Model-driven development
	IB0402 (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties		MB0202 (5 EC) <i>variabel</i> Organisatiekunde	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB2102 (5 EC) <i>vast</i> Enterprise modeling	MB0902 (5 EC) <i>vast</i> Management accounting
	MB0612 (5 EC) <i>vast</i> Basis academische vaardigheden		MB0502 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	IB3302 (5 EC) <i>vast</i> Business analytics	MB1302 (5 EC) <i>vast</i> Gedrag in organisaties	IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatie-vaardigheden	IB2202 (5 EC) <i>vast</i> Kennismanagement
	MB0802 (5 EC) <i>variabel</i> Kwaliteits- en procesmanagement		MB1002 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 4	MB0216 (15 EC) <i>vast</i> Methoden en technieken van onderzoek <sup>1</sup>		IB2502 (5 EC) <i>vast</i> Requirements voor informatiesystemen	IB2402 (5 EC) <i>vast</i> Practicum informatiekunde
			MB1912 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	
Jaar 5	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)
	Vrije ruimte (5 EC)		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 6	IB3402 (5 EC) <i>vast</i> Strategisch informatie-management	IB9702 (5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstuderen Informatiekunde <sup>2</sup>	IB9806 (15 EC) <i>vast</i> Afstudeerproject bachelor Informatiekunde <sup>1</sup>	
	IB3112 (5 EC) <i>vast</i> Software engineering			

<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 2022

	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>IB2102 (5 EC) vast</b> Enterprise modeling	<b>MB0902 (5 EC) vast</b> Management accounting
	<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>IB0302 (5 EC) vast</b> Relationele databases	<b>IB0502 (5 EC) vast</b> Model-driven development
	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>		<b>MB0612 (5 EC) vast</b> Basis academische vaardigheden	
Jaar 4	<b>IB3302 (5 EC) vast</b> Business analytics	<b>MB1302 (5 EC) vast</b> Gedrag in organisaties	<b>IB1402 (5 EC) variabel</b> Communicatie-vaardigheden	<b>IB2202 (5 EC) vast</b> Kennismanagement
	<b>MB0802 (5 EC) variabel</b> Kwaliteits- en procesmanagement		<b>MB1002 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 5	<b>MB0216 (15 EC) vast</b> Methoden en technieken van onderzoek <sup>1</sup>		<b>IB2502 (5 EC) vast</b> Requirements voor informatiesystemen	<b>IB2402 (5 EC) vast</b> Practicum informatiekunde
	<b>MB1912 (5 EC) variabel</b> Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen			
Jaar 6	<b>IB3402 (5 EC) vast</b> Strategisch informatie-management	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	<b>IB9702 (5 EC) vast</b> Vorbereiden afstuderen Informatiekunde <sup>2</sup>
	<b>IB3112 (5 EC) vast</b> Software engineering		<b>Vrije ruimte (5 EC)</b>	
Jaar 7	<b>IB9806 (15 EC) vast</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

Kijk voor meer informatie over de verschillende tentamenvormen in het hoofdstuk Tentamens verderop in deze studiegids.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '21 -aug. '22 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
<b>Propedeuse</b>						
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	1-2 of 3-4
IB2102	Enterprise modeling <sup>S*</sup>	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (mc)	8-11, 1-2, 7-7	1
IB0102	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2020-2021)</i>	5	nvt	groepsgewijs geroosterd (mc)	8-11,	
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (mc)	20-4, 7-7, nov 2022	3
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (mc)	2-2, 25-4, 24-8	2
IB0202	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2020-2021)</i>	5	nvt	groepsgewijs geroosterd (mc)	10-11,2-2	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k4 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (mc)	7-7, nov 2022, feb 2023	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov)	31-1, 19-4, 5-7	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	individueel geroosterd (mc)	volgens afspraak	4
IB0502	<i>Model-driven development* (reeds gestart in k4 2020-2021)</i>	5	nvt	groepsgewijs geroosterd (ov) + opdracht	15-11, 3-2 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov) + opdracht	5-7, nov 2022, feb 2023 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (start k2 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov)	1-2, 25-4, 23-8	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren (start k1 2020-2021)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov)	10-11,2-2, 4-7	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	individueel geroosterd (mc)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB0502	Projectmanagement: inrichten van projecten	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	1-2 of 3-4
IB0302	<i>Relationele databases (reeds gestart in k3 2020-2021)</i>	5	nvt	groepsgewijs geroosterd (ov)	9-11	
IB0302	Relationele databases (start k3 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	21-4, 7-7, nov 2022	3

### Postpropedeuse

IB3302	Business analytics	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	1-2 en 3-4
MB1302	Gedrag in organisaties <sup>5</sup>	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	2
IB2202	Kennismanagement <sup>5</sup>	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	4
MB0802	Kwaliteits- en procesmanagement	5	online bijeenkomsten	individueel geroosterd (ov)	volgens afspraak	1-2
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek <sup>5*</sup>	15	5 verplichte bijeenkomsten in het studiecentrum	individueel geroosterd (mc) + opdrachten	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1-2 of 3-4
IB2402	Practicum informatiekunde*	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	4
MB1002	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	individueel geroosterd (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB1912	Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	5	elektronisch	individueel geroosterd (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB2502	Requirements voor informatiesystemen (reeds gestart in k3 2020-2021)	5	nvt	groepsgewijs geroosterd (ov)	10-11	
IB2502	Requirements voor informatiesystemen (start k3 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov)	19-4, 5-7, nov 2022	3
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement* (start k1 2021-2022)	5	online bijeenkomsten	groepsgewijs geroosterd (ov) + opdracht	8-11, 31-1, 5-7 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	1
	Vrije ruimte	30				
IB9702	Voorbereiden afstuderen informatiekunde*	5	Individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IB9806	Afstudeerproject bachelor informatiekunde*	15	individuele begeleiding	opdracht	volgens afspraak	1-2 of 3-4

\* Kijk voor inschrijfvoorwaarden hierna

<sup>5</sup> Samenwerken met andere studenten vereist

## Inschrijvoorwaarden

Cursus	Inschrijvoorwaarden (afgerond, ingeschreven <sup>1</sup> voor of vrijgesteld volgens het online studiepad 2021-2022)
Communicatievaardigheden (IB1402)	Ten minste 30 EC van de propedeuse van de bachelor Informatiekunde of Informatica behaald via certificaat of vrijstelling.
Enterprise modeling (IB2102)	Inleiding informatiekunde (IB0202)
Methoden en technieken van onderzoek (MB0216)	Minimaal 30 EC behaald in de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief Basis academische vaardigheden (MB0612 of diens voorganger)
Model-driven development (IB0502)	Relationele databases (IB0302)
Practicum informatiekunde (IB2402)	Requirements voor informatiesystemen (IB2502) of diens voorganger
Software engineering (IB3112)	Minimaal tien cursussen uit de propedeuse van de bachelor Informatiekunde afgerond (certificaat of vrijstelling) en ingeschreven zijn voor de overige twee propedeusecursussen en deze grotendeels bestudeerd hebben.
Voorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief de vrije ruimte, maar exclusief het afstudeerproject bachelor Informatiekunde of toestemming van de examinerator
Afstudeerproject bachelor informatiekunde (IB9806)	Voorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702) moet afgerond zijn.

<sup>1</sup> ingeschreven zijn betekent de vereiste cursus grotendeels bestudeerd hebben