

Kwartielen 2022-2023	
1	1 september t/m 11 november 2022
2	21 november 2022 t/m 3 februari 2023
3	13 februari t/m 21 april 2023
4	1 mei t/m 7 juli 2023

Studierooster BSc Informatiekunde

Start september 2022

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica ¹	IB0202 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatiekunde ²	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		IB3802 (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	IB4202 (5 EC) <i>vast</i> Practicum requirements voor informatiesystemen	IB3902 (5 EC) <i>vast</i> Ethiek in digitale innovatie
	IB4102 (5 EC) <i>variabel</i> Kwaliteits- en procesmanagement		IB4302 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 4	MB0216 (15 EC) <i>vast</i> Methoden en technieken van onderzoek ¹		IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatie-vaardigheden	IB4002 (5 EC) <i>vast</i> Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering
			IB4402 (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> Voorbereiden afstuderen Informatiekunde ²	IB9806 (15 EC) <i>vast</i> Afstudeerproject bachelor Informatiekunde ¹	
	IB3112 (5 EC) <i>vast</i> Software engineering			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

² deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 2 en kwartiel 4

Start februari 2023

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1			IB0102 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatica ¹	IB0202 (5 EC) <i>vast</i> Inleiding informatiekunde ²
	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
	IB0402 (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties		IB3802 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB0302 (5 EC) <i>vast</i> Relationele databases	IB0502 (5 EC) <i>vast</i> Model-driven development
	Vrije ruimte (5 EC)		MB0612 (5 EC) <i>vast</i> Basis academische vaardigheden	
Jaar 4	IB3302 (5 EC) <i>vast</i> Business analytics	MB1302 (5 EC) <i>vast</i> Gedrag in organisaties	IB4202 (5 EC) <i>vast</i> Practicum requirements voor informatiesystemen	IB3902 (5 EC) <i>vast</i> Ethiek in digitale innovatie
	IB4102 (5 EC) <i>variabel</i> Kwaliteits- en procesmanagement		IB4302 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 5	MB0216 (15 EC) <i>vast</i> Methoden en technieken van onderzoek ¹		IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatie-vaardigheden	IB4002 (5 EC) <i>vast</i> Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering
			IB4402 (5 EC) <i>variabel</i> Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	
Jaar 6	IB3402 (5 EC) <i>vast</i> Strategisch informatie-management	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB9702 (5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstuderen Informatiekunde ²
	IB3112 (5 EC) <i>vast</i> Software engineering		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 7	IB9806 (15 EC) <i>vast</i> Afstudeerproject bachelor Informatiekunde ¹			

¹ deze cursus start als vaste cursus in kwartaal 1 en kwartaal 3

² deze cursus start als vaste cursus in kwartaal 2 en kwartaal 4

Opleidingsschema BSc Informatiekunde

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata sept. '22 -aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
Propedeuse						
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn)	1-2 of 3-4
IB2102	Enterprise modeling ^{S*}	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	3
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	14-11, 7-2, 10-7	1
IB0102	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>14-11</i>	
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	25-4, 10-7, nov. 2023	3
IB0202	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>16-11, 8-2</i>	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	8-2, 2-5, 30-8	2
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	13-7, nov. 2023, feb. 2024	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	6-2, 24-4, 11-7	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	4
IB0502	<i>Model-driven development*</i> (reeds gestart in k4 2021-2022)	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>14-11, 9-2 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)</i>	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	11-7, nov. 2023, feb. 2024 + volgens afspraak (zie yOUlearn voor de deadlines)	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (start k2 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	7-2, 2-5, 29-8	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	16-11, 8-2, 10-7	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB0502	<i>Projectmanagement: inrichten van projecten (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak (zie yOUlearn)</i>	
IB3802	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 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>15-11</i>	
IB0302	Relationele databases (start k3 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	24-4, 13-7	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 of 3-4
IB3902	Ethiek in digitale innovatie	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
MB1302	Gedrag in organisaties ⁵	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	2
IB4002	Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	12-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
IB2202	<i>Kennismanagement (reeds gestart in K3 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)</i>	
MB0802	<i>Kwaliteits- en procesmanagement (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4102	Kwaliteits- en procesmanagement	5	elektronisch	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2
MB0216	Methoden en technieken van onderzoek ^{5*}	15	5 verplichte bijeenkomsten in het studiecentrum	DIT (mc) + opdrachten	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1-2 of 3-4
IB2402	<i>Practicum informatiekunde (reeds gestart in K4 2021-2022)</i>	5	<i>elektronisch</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4202	Practicum requirements voor informatiesystemen	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
MB1002	<i>Projectmanagement: beheersen van projecten (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4302	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
MB1912	<i>Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen (reeds gestart in 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DIT (ov)</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4402	Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen	5	elektronisch	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB2502	<i>Requirements voor informatiesystemen (reeds gestart k3 2021-2022)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>16-11</i>	
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn)	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement* (start k1 2022-2023)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11, 6-2, 11-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
	Vrije ruimte	30				
IB9702	Vorbereiden 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 inschrijvoorwaarden hierna

⁵ Samenwerken met andere studenten vereist

Inschrijfvoorwaarden

Cursus	Inschrijfvoorwaarden (C = afgerond, I = ingeschreven ¹ voor of V = vrijgesteld volgens het online studiepapad 2022-2023)
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, I)
Software engineering (IB3112)	Computernetwerken (IB0702, C), Inleiding informatica (IB0102, C), Logica, verzamelingen en relaties (IB0402, C), Model-driven development (IB0502, C), Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen (IB1002, C), Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102, C) en, Relationele databases (IB0302, C)
Vorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatiekunde, inclusief de vrije ruimte, maar exclusief het afstudeerproject bachelor Informatiekunde of toestemming van de examinator
Afstudeerproject bachelor informatiekunde (IB9806)	Vorbereiden afstuderen informatiekunde (IB9702) moet afgerond zijn.

¹ ingeschreven zijn betekent de vereiste cursus grotendeels bestudeerd hebben