

Kwartielen 2023-2024	
1	1 september t/m 10 november 2023
2	20 november 2023 t/m 2 februari 2024
3	12 februari t/m 19 april 2024
4	29 april t/m 5 juli 2024

Studierooster BSc Informatiekunde

Start september 2023

	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 2024

	Kwartaal 1	Kwartaal 2	Kwartaal 3	Kwartaal 4
Jaar 1			IB0102 (5 EC) vast Inleiding informatica ¹	IB0212 (5 EC) vast Inleiding informatiekunde ²
	MB0202 (5 EC) variabel Organisatiekunde			
Jaar 2	IB1102 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB2102 (5 EC) vast Enterprise modeling	MB0902 (5 EC) vast Management accounting
	IB0402 (5 EC) variabel Logica, verzamelingen en relaties		IB3802 (5 EC) variabel Projectmanagement: inrichten van projecten	
Jaar 3	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB0302 (5 EC) vast Relationele databases	IB0502 (5 EC) vast Model-driven development
	Vrije ruimte (5 EC)		MB0612 (5 EC) vast Basis academische vaardigheden	
Jaar 4	IB3302 (5 EC) vast Business analytics	MB1302 (5 EC) vast Gedrag in organisaties	IB4202 (5 EC) vast Practicum requirements voor informatiesystemen	IB3902 (5 EC) vast Ethiek in digitale innovatie
	IB4102 (5 EC) variabel Kwaliteits- en procesmanagement		IB4302 (5 EC) variabel Projectmanagement: beheersen van projecten	
Jaar 5	MB0216 (15 EC) vast Methoden en technieken van onderzoek ¹		IB1402 (5 EC) variabel Communicatie-vaardigheden	IB4002 (5 EC) vast Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering
	IB4402 (5 EC) variabel Projectmanagement: implementeren van ERP-systemen			
Jaar 6	IB3402 (5 EC) vast Strategisch informatie-management	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB9702 (5 EC) vast Voorbereiden afstuderen Informatiekunde ²
	IB3112 (5 EC) vast Software engineering		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 7	IB9806 (15 EC) vast 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. '23 -aug. '24	Begeleiding in kwartiel
Propedeuse						
MB0612	Basis academische vaardigheden	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
IB2102	Enterprise modeling ^{5*}	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
<i>IB0102</i>	<i>Inleiding informatica (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>13-11-'23</i>	
IB0102	Inleiding informatica (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	13-11-'23, 6-2-'24, 8-7-'24	1
IB0102	Inleiding informatica (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	23-4-'24, 8-7-'24, nov '24	3
<i>IB0202</i>	<i>Inleiding informatiekunde (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (mc)</i>	<i>15-11-'23, 7-2-'24</i>	
IB0202	Inleiding informatiekunde (start k2 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	7-2-'24, 25-4-'24, 28-8-'24	2
IB0212	Inleiding informatiekunde (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc)	11-7-'24, nov '24, feb '25	4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	5-2-'24, 22-4-'24, 9-7-'24	1-2
MB0902	Management accounting	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	4
<i>IB0502</i>	<i>Model-driven development* (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov) + opdracht</i>	<i>13-11-'23, '8-2-'24 + zie cursussite voor de deadlines van de opdracht</i>	
IB0502	Model-driven development* (start k4 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	9-7-'24, nov '24, feb '25 + zie cursussite voor de deadlines van de opdracht	4
IB1002	Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	6-2-'24, 25-4-'24, 27-8-'24	2
IB1102	Objectgeoriënteerd programmeren	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	15-11-'23, 7-2-'24, 8-7-'24	1
MB0202	Organisatiekunde	5	elektronisch	DIT (mc)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
IB3802	Projectmanagement: inrichten van projecten	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
<i>IB0302</i>	<i>Relationele databases (reeds gestart in k3 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>14-11-'23</i>	
IB0302	Relationele databases (start k3 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	22-4-'24, 11-7-'24, nov '24	3

Postpropedeuse

IB3302	Business analytics	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	1
IB1402	Communicatievaardigheden*	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht of Eindhoven	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2 of 3-4
IB3902	Ethiek in digitale innovatie	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
MB1302	Gedrag in organisaties ⁵	5	online bijeenkomsten en verplichte startbijeenkomst in studiecentrum	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	2
IB4002	Informatiebeveiliging: een socio-technische benadering	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	4
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 cursussite voor de deadlines)	1-2 of 3-4
IB2402	<i>Practicum informatiekunde (reeds gestart in k4 2022-2023)</i>	5	<i>elektronisch</i>	<i>opdracht</i>	<i>volgens afspraak</i>	
IB4202	Practicum requirements voor informatiesystemen	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	3
IB4302	Projectmanagement: beheersen van projecten	5	online bijeenkomsten	DIT (ov)	volgens afspraak	1-2 of 3-4
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 2022-2023)</i>	5	<i>n.v.t.</i>	<i>DGT (ov)</i>	<i>14-11-'23</i>	
IB3112	Software engineering*	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite)	1-2
IB3402	Strategisch informatiemanagement* (start k1 2023-2024)	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie cursussite 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

⁵ Samenwerken met andere studenten vereist

Inschrijfvoorwaarden

Cursus	Inschrijfvoorwaarden (C = afgerond, I = ingeschreven ¹ voor of V = vrijgesteld volgens het online studiep pad 2023-2024)
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