

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

Studieroster BSc Informatica start september 2018

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IB0102 (5 EC) vast Inleiding informatica ¹	IB0202 (5 EC) vast Inleiding informatiekunde ²	IB0302 (5 EC) vast Relationele databases	IB0502 (5 EC) vast Model-Driven Development
	IB0402 (5 EC) variabel Logica, verzamelingen en relaties		IB0602 (5 EC) variabel Lineaire algebra en stochastiek	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) vast Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	IB0902 (5 EC) vast Geavanceerd object-georiënteerd programmeren	IB1202 (5 EC) vast Practicum ontwerpen en implementeren ²
	IB0702 (5 EC) variabel Computernetwerken		IB0802 (5 EC) variabel Formele talen en automaten	
Jaar 3	IB1502 (5 EC) vast Datastructuren en algoritmen	IB3002 (5 EC) vast Programmeerpracticum	IB1902 (5 EC) vast Webapplicaties: de clientkant	IB3202 (5 EC) variabel Software testen
	IB1302 (5 EC) variabel Software engineering		IB1402 (5 EC) variabel Communicatievaardigheden	
Jaar 4	IB1602 (5 EC) vast Functioneel programmeren	IB1302 (5 EC) vast Besturingssystemen	IB2702 (5 EC) vast Concepten van programmeertalen	IB1802 (5 EC) vast Security en IT
	IB2902 (5 EC) variabel Logica en informatica		IB2602 (5 EC) vast AppLab	
Jaar 5	Vrije ruimte (30 EC)			
Jaar 6	IB2802 (5 EC) vast Kunstmatige intelligentie	IB9902 (5 EC) vast Vorbereiden afstuderen ²	IB9906 (15 EC) variabel Afstudeerproject ¹	
	IB2002 (5 EC) variabel Wetenschappelijke schrijfvaardigheden			

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

Studierooster BSc Informatica

start februari 2019

	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
			IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek	
Jaar 2	IB1102 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd programmeren	IB1002 (5 EC) <i>vast</i> Objectgeoriënteerd analyseren en ontwerpen	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		IB0802 (5 EC) <i>variabel</i> Formele talen en automaten	
Jaar 3	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB0902 (5 EC) <i>vast</i> Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren	IB1202 (5 EC) <i>vast</i> Practicum ontwerpen en implementeren ²
	IB0702 (5 EC) <i>variabel</i> Computernetwerken		Vrije ruimte (5 EC)	
Jaar 4	IB1502 (5 EC) <i>vast</i> Datastructuren en algoritmen	IB3002 (5 EC) <i>vast</i> Programmeerpracticum	IB1902 (5 EC) <i>vast</i> Webapplicaties: de clientkant	IB3202 (5 EC) <i>variabel</i> Software testen
	IB1302 (5 EC) <i>variabel</i> Software engineering		IB1402 (5 EC) <i>variabel</i> Communicatievaardigheden	
Jaar 5	IB1602 (5 EC) <i>vast</i> Functioneel programmeren	IB1302 (5 EC) <i>vast</i> Besturingssystemen	IB2702 (5 EC) <i>vast</i> Concepten van programmeertalen	IB1802 (5 EC) <i>vast</i> Security en IT
	IB2902 (5 EC) <i>variabel</i> Logica en informatica		IB2602 (5 EC) <i>vast</i> AppLab	
Jaar 6	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie	Vrije ruimte (5 EC)	Vrije ruimte (5 EC)	IB9902 (5 EC) <i>vast</i> Vorbereiden afstuderen ²
	Vrije ruimte (5 EC)		IB2002 (5 EC) <i>variabel</i> Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	
Jaar 7	IB9906 (15 EC) <i>variabel</i> Afstudeerproject ¹			

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

Opleidingsschema BSc Informatica

Code	Cursustitel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamenvorm	Tentamendata	Begeleiding in kwartiel
Propedeuse						
IB0702	Computernetwerken	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	7-2, 24-4, 10-7	1-2
IB0802	Formele talen en automaten	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	13-11, 7-2, 8-7	3-4
IB0902	Geavanceerd object-georiënteerd programmeren	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	6-2, 23-4, 9-7 + 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
IB0602	Lineaire algebra en stochastiek	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	15-11, 5-2, 10-7	3-4
IB0402	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	4-2, 23-4, 10-7	1-2
IB0502	Model-Driven Development	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	12-11, 29-4, 8-7 + 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
IB1202	Practicum Ontwerpen en implementeren	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	4
IB0302	Relationele databases	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	4-2, 25-4, 10-7	3
Postpropedeuse						
IB2602	Applab	5	online bijeenkomsten en start tijdens studiedag 15-2	opdracht	volgens afspraak	3-4
IB1302	Besturingssystemen	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	13-11, 4-2, 25-4, 26-8 + volgens afspraak	2
IB1402	Communicatievaardigheden	5	verplichte bijeenkomsten in Utrecht	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
IB2702	Concepten van programmeertalen	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	29-4, 9-7	3
IB1502	Datastructuren en algoritmen	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	14-11, 7-2, 9-7 + volgens afspraak	1
IB1602	Functioneel programmeren	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov) + opdracht	12-11, 5-2, 15-7 + volgens afspraak	1
IB2802	Kunstmatige intelligentie	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	15-11, 4-2, 15-7	1
IB2902	Logica en informatica	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	6-2, 24-4, 8-7	1-2
IB3002	Programmeerpracticum	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	2
IB1802	Security en IT	5	online bijeenkomsten	schriftelijk (ov)	15-11, 23-4, 10-7	4
IB3102	Software engineering	5	elektronisch	mondeling	volgens afspraak	1-2
IB3202	Software testen	5	elektronisch	opdracht	volgens afspraak	4
IB1902	Webapplicaties: de clientkant	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	3
IB2002	Wetenschappelijke schrijfvaardigheden	5	individueel	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4
	Vrije ruimte	30				
IB9902	Voorbereiden afstuderen	5	online bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	2 of 4
IB9906	Afstudeerproject	15	elektronisch en start-bijeenkomst in sc Utrecht	opdracht	volgens afspraak	1-2 en 3-4

Inschrijfvoorwaarden

Cursus	Inschrijfvoorwaarden (afgerond, ingeschreven voor of vrijgesteld volgens het online studiepad 2017-2018)
AppLab (IB2602)	Propedeuse plus Datastructuren en algoritmen (IB1502), Webapplicaties: de clientkant (IB1902) én Software testen (IB3202)
Besturingssystemen (IB1302)	Propedeuse plus Datastructuren en algoritmen (IB1502)
Communicatievaardigheden (IB1402)*	Propedeuse bachelor Informatica
Concepten van programmeertalen (IB2702)	Functioneel programmeren (IB1602) en Datastructuren en algoritmen (IB1502)
Datastructuren en algoritmen (IB1502)	Propedeuse bachelor Informatica
Formele talen en automaten (IB0802)	Logica, verzamelingen en relaties (IB0402)
Functioneel programmeren (IB1602)	Objectgeoriënteerd programmeren (IB1102)
Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902)	Objectgeoriënteerd programmeren (IB1002)
Kunstmatige intelligentie (IB2802)	Datastructuren en algoritmen (IB1502) en Logica en informatica (IB2902)
Logica en informatica (IB2902)	Logica, verzamelingen en relaties (IB0402)
Model-Driven Development (IB0502)	Relationele databases (IB0302)
Practicum ontwerpen en implementeren (IB1202)	Alle overige propedeusecursussen
Programmeerpracticum (IB3002)*	Datastructuren en algoritmen (IB1502)
Security and IT (IB3102)	Propedeuse bachelor informatica
Software engineering (IB3102)	Propedeuse bachelor Informatica
Software testen (IB3202)	Propedeuse bachelor Informatica (en kennis van Software Engineering (IB1302) is gewenst)
Webapplicaties: de clientkant (IB1902)	Geavanceerd objectgeoriënteerd programmeren (IB0902)
Wetenschappelijke schrijfvaardigheden (IB2002)*	Propedeuse bachelor Informatica plus minimaal zes van bovenstaande postpropedeusecursussen in de linker kolom
Vorbereiden afstuderen (IB9902)	Propedeuse bachelor Informatica plus minimaal twaalf van bovenstaande postpropedeusecursussen in de linkerkolom, waaronder in ieder geval de cursussen met een *
Afstudeerproject (IB9906)	Alle andere cursussen van de bacheloropleiding Informatica, inclusief de vrije ruimte of toestemming van de examinator