

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 MSc Artificial Intelligence

Start september 2022

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1	IM0702 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1102 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
	IM1302 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation	IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment	
	IM1402 (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence			

Start februari 2023

	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
Jaar 1			M0702 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
			IM1302 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence	
Jaar 2	IM1202 (5 EC) <i>vast</i> Model-Based Artificial Intelligence	IM1002 (5 EC) <i>vast</i> Machine Learning	IM1102 (5 EC) <i>vast</i> Deep Neural Engineering	IM9502 (5 EC) <i>variabel</i> AI Graduation Assignment Preparation
	IM1402 (5 EC) <i>vast</i> Capita Selecta in Artificial Intelligence		IM0802 (5 EC) <i>vast</i> Responsible Artificial Intelligence	
Jaar 3	IM9506 (15 EC) <i>variabel</i> Artificial Intelligence Graduation Assignment			

Opleidingsschema MSc Artificial Intelligence

code	titel	EC	begeleidingsvorm	tentamenvorm	tentamendata sept. '22 - aug. '23 (onder voorbehoud)	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase						
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	10-7, nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	4
IM1402	Capita Selecta in Artificial Intelligence ^s	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1-2
IM1102	Deep Neural Engineering ^s	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence ^s (start k1 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	14-11, 7-2, 11-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence ^s (start k3 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	25-4, 11-7, nov '23 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3
IM1002	Machine Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	8-2, 26-4, 29-8 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines van de opdracht)	2
IM1202	Model-Based Artificial Intelligence ^s	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	16-11, 9-2, 13-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence ^s (start k1 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	6-2, 24-4, 12-7 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	1-2
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence (start k3 2022-2023)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	12-7, nov '23, feb '24 + volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3-4
IM0802	Responsible Artificial Intelligence ^s	5	Elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	3-4
Afstudeerfase						
Je kunt aan het afstudeertraject beginnen als je de preafstudeerfase hebt afgerond.						
IM9502	AI Graduation Assignment Preparation	5	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	Start elk kwartiel
IM9506	Artificial Intelligence Graduation Assignment	15	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak (zie yOULearn voor de deadlines)	Start elk kwartiel

s = samenwerking met andere studenten vereist

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens

Alle cursussen worden uitsluitend begeleid in het kwartiel waarin de cursus start.

Begeleidingsdata kun je per cursus terugvinden op studieaanbod via de link die onder de beschrijving van elke cursus is opgenomen onder *Begeleiding*.