

Studierooster MSc Artificial Intelligence

Start september 2024

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1	IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	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
	IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹		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			

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

Start februari 2025

	Kwartiel 1 1 sep - 8 nov 2024	Kwartiel 2 18 nov 2024 - 31 jan 2025	Kwartiel 3 10 feb - 18 apr 2025	Kwartiel 4 28 apr - 4 jul 2025
Jaar 1			IM0712 (5 EC) <i>vast</i> Key Topics in Artificial Intelligence ¹	IM0902 (5 EC) <i>vast</i> Bayesian Reasoning and Learning
			IM1312 (5 EC) <i>vast</i> Research Methods for Artificial Intelligence ¹	
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			

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

Opleidingsschema MSc Artificial Intelligence

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase							
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten	x-7-'25, nov '25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	4
IM1402	Capita Selecta in Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2
IM1102	Deep Neural Engineering	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IM0712	Key Topics in Artificial Intelligence (start k1 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IM0712	Key Topics in Artificial Intelligence (start k3 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	x-4-'25, x-7-'25, nov '25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IM1002	Machine Learning	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	x-2-'25, x-4-'25, x-8-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2
IM1202	Model-Based Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdracht	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IM1312	Research Methods for Artificial Intelligence (start k1 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten (s)	x-2-'25, x-4-'25, x-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1-2
IM1312	Research Methods for Artificial Intelligence (start k3 2024-2025)	5	elektronisch + online bijeenkomsten	DGT (ov) + opdrachten (s)	x-7-'25, nov '25, feb '26 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3-4
IM0802	Responsible Artificial Intelligence	5	elektronisch + online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	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	variabel	start elk kwartiel
IM9506	Artificial Intelligence Graduation Assignment	15	individueel en bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	variabel	start elk kwartiel

s = samenwerking met andere studenten bij één of meerdere opdrachten

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*.

Onderstaande cursussen zijn reeds gestart in 2023-2024 maar hebben nog tentamenmogelijkheden in 2024-2025. Cursussen met een opdracht als tentamenvorm kunnen tot en met het eind van de inschrijfduur worden afgerond.

Code	Titel	EC	Begeleidingsvorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
Verplichte cursussen preafstudeerfase							
IM0902	Bayesian Reasoning and Learning (gestart in k4 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten	x-11-'24, x-2-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
IM0702	Key Topics in Artificial Intelligence (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdracht (s)	x-11-'24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
IM1302	Research Methods for Artificial Intelligence (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov) + opdrachten (s)	x-11-'24, x-2-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.

s = samenwerking met andere studenten bij één of meerdere opdrachten

ov = open vragen, zie ook hoofdstuk Tentamens