

Jaarrooster Premaster 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	IB3502 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: programmeren met Python ¹	IB3612 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: logica ²	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie ¹	IB3702 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²
	IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek ³			

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

³ de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in K3-4 (februari-juni 2025). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

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			IB3502 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: programmeren met Python ¹	IB3612 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: logica ²
			IB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek ³	
Jaar 2	IB2802 (5 EC) <i>vast</i> Kunstmatige intelligentie ¹	IB3702 (5 EC) <i>vast</i> Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning ²		

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

³ de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in K3-4 (februari-juni 2025). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

Opleidingsschema Premaster Artificial Intelligence

Code	Titel	EC	Begeleidings- vorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
IB2802	Kunstmatige intelligentie (start k1 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25	vast	1
IB2802	Kunstmatige intelligentie (start k3 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	x-4-'25, x-7-'25, nov '25	vast	3
IB0602	Lineaire algebra en stochastiek	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	x-11-'24, x-2-'25, x-4-'25, x-7-'25	variabel	3-4
IB3502	Premaster AI: programmeren met Python (start k1 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc + ov) en opdrachten (s)	x-11-'24, x-2-'25, x-7-'25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1
IB3502	Premaster AI: programmeren met Python (start k3 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (mc + ov) en opdrachten (s)	x-4-'25, x-7-'25, nov '25 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	3
IB3612	Premaster AI: logica (start k2 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	x-2-'25, x-4-'25, x-8-'25	vast	2
IB3612	Premaster AI: logica (start k4 2024-2025)	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	x-7-'25, nov '25, feb '26	vast	4
IB3702	Premaster AI: wiskunde voor Machine Learning	5	online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	2 en 4

s = samenwerken in groepjes verplicht

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	Begeleidings- vorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '24 – aug. '25	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
IB2802	Kunstmatige intelligentie (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov)	x-11-'24	vast	n.v.t.
IB3502	Premaster AI: programmeren met Python (gestart in k3 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (mc + ov) en opdrachten (s)	x -11-'24 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	n.v.t.
IB3602	Premaster AI: logica (gestart in k4 2023-2024)	5	n.v.t.	DGT (ov)	x -11-'24, x -2-'25	vast	n.v.t.

s = samenwerken in groepjes verplicht