

## Jaarrooster Premaster Artificial Intelligence

### Start september 2026

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 6 nov 2026	<b>Kwartiel 2</b> 16 nov 2026 - 29 jan 2027	<b>Kwartiel 3</b> 8 feb - 16 apr 2027	<b>Kwartiel 4</b> 26 apr – 2 juli 2027
<b>Jaar 1</b>	<a href="#">IB0602</a> (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek <sup>3</sup>		<a href="#">IB3702</a> (5 EC) <i>vast</i> Wiskunde voor Machine Learning <sup>1</sup>	
		<a href="#">IB3502</a> (5 EC) <i>variabel</i> Programmeren met Python		
		<a href="#">IB0402</a> (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

<sup>2</sup> de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in k1-2 (september-januari 2026-2027). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

<sup>3</sup> de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in k3-4 (februari-juni 2027). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

### Start februari 2027

	<b>Kwartiel 1</b> 1 sep - 6 nov 2026	<b>Kwartiel 2</b> 16 nov 2026 - 29 jan 2027	<b>Kwartiel 3</b> 8 feb - 16 apr 2027	<b>Kwartiel 4</b> 26 apr – 2 juli 2027
<b>Jaar 1</b>			<a href="#">IB0602</a> (5 EC) <i>variabel</i> Lineaire algebra en stochastiek <sup>3</sup>	
<b>Jaar 2</b>	<a href="#">IB3702</a> (5 EC) <i>vast</i> Wiskunde voor Machine Learning <sup>1</sup>			
		<a href="#">IB3502</a> (5 EC) <i>variabel</i> Programmeren met Python		
		<a href="#">IB0402</a> (5 EC) <i>variabel</i> Logica, verzamelingen en relaties <sup>2</sup>		

<sup>1</sup> deze cursus start als vaste cursus in kwartiel 1 en kwartiel 3

<sup>2</sup> de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in k1-2 (september-januari 2026-2027). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

<sup>3</sup> de online begeleidingsbijeenkomsten vinden plaats in k3-4 (februari-juni 2027). Reeds opgenomen begeleidingsbijeenkomsten zijn terug te kijken via de online leeromgeving.

## Opleidingsschema Premaster Artificial Intelligence

Code	Titel	EC	Begeleidings- vorm	Tentamen- vorm	Tentamendata sept. '26 – aug. '27	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
<a href="#">IB0602</a>	Lineaire algebra en stochastiek	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	16-11-'26, 2-2-'27, 21-4-'27, 7-7-'27	variabel	3-4
<a href="#">IB0402</a>	Logica, verzamelingen en relaties	5	online bijeenkomsten	DGT (ov)	9-11-'27, 4-2-'27, 19- 4-'27, 6-7-'27	variabel	1-2
<a href="#">IB3502</a>	Programmeren met Python	5	online vragenuren	DGT (mc + ov) en opdrachten (s)	9-11-'26, 3-2-'27, 22-4-'27, 7-7-'27 + volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	variabel	1-4
<a href="#">IB3702</a>	Wiskunde voor Machine Learning	5	online bijeenkomsten	opdrachten (s)	volgens afspraak (zie cursussite voor de deadlines)	vast	1 en 3

s = samenwerken in groepjes verplicht.

Onderstaande cursussen zijn reeds gestart in 2025-2026 maar hebben nog tentamenmogelijkheden in 2026-2027. 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. '26 – aug. '27	Vast/ variabel	Begeleiding in kwartiel
<a href="#">IB2812</a>	Kunstmatige intelligentie (gestart in k3 2025-2026)	5	n.v.t.	DGT (ov)	12-11-'26, x-2-'27	vast	n.v.t.

s = samenwerken in groepjes verplicht.