

Slimmer werken met AI

Schooljaar: 2026-2027

Locatie: Haarlem

Lesdag: vrijdag overdag en dinsdag avond

Tijdstip: 18.30-21.30 en 09:30-16:30 uur

Week	Datum	Modulenaam	Les	Docent	Tijd	Methode	Opmerkingen
46	Tuesday, November 10, 2026	AI-geletterdheid voor professionals	1	Online zelfstudie		Online zelfstudie	
47	Tuesday, November 17, 2026	AI-geletterdheid voor professionals	2	Online zelfstudie		Online zelfstudie	
48	Friday, November 27, 2026	AI-geletterdheid voor professionals	3 + 4		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
49	Friday, December 4, 2026	AI-tools in de praktijk	1 + 2		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
50	Friday, December 11, 2026						
51	Friday, December 18, 2026						
52	Friday, December 25, 2026	Kerstvakantie					
53	Friday, January 1, 2027	Kerstvakantie					
1	Friday, January 8, 2027	AI-tools in de praktijk	3 + 4		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
2	Friday, January 15, 2027						
3	Friday, January 22, 2027	AI-tools in de praktijk	5 + 6		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
4	Tuesday, January 26, 2027	AI-tools in de praktijk - Inleveren + pitch module opdracht	7		18.30 - 21.30	Online	
5	Friday, February 5, 2027	AI-agents, workflows en vibecoding	1 + 2		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
6	Friday, February 12, 2027						
7	Friday, February 19, 2027	Voorjaarsvakantie Zuid					
8	Friday, February 26, 2027	Voorjaarsvakantie Noord en Midden					
9	Tuesday, March 2, 2027	1-op-1 begeleiding (half uur)			inschrijven via Moodle	Online	
10	Friday, March 12, 2027	AI-agents, workflows en vibecoding	3 + 4		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch.
11	Tuesday, March 16, 2027	1-op-1 begeleiding (half uur)			inschrijven via Moodle	Online	
12	Friday, March 26, 2027	Goede Vrijdag					
13	Friday, April 2, 2027	AI-agents, workflows en vibecoding - pitch module opdracht	5 + 6		09.30 - 16.30	Fysiek	Inclusief lunch. Afsluitende bijeenkomst
14	Friday, April 9, 2027						
15	Friday, April 16, 2027						
16	Friday, April 23, 2027						
17	Friday, April 30, 2027	Meivakantie					

Versie

4/20/2026

Het rooster is onder voorbehoud van wijzigingen.

Bij onvoorziene omstandigheden worden de inhaallessen ingezet.

De lokalen bevinden zich in het gebouw van Hogeschool Inholland:

Adres: Bijdorplan 15
Postcod: 2015 CE Haarlem

Operationele zaken:

Rowena
mgt.academy@inholland.nl
06-31006732

Opleidingsadviseur:

Judith Loogman
judith.loogman@inholland.nl
06-29118971