

Rooster Big Data Business Analyst



Module 1: Big Data Essentials

Cursusjaar: 2026-2027
Locatie: Haarlem
Lesdag: Vrijdag overdag en maandag avond

Week	Datum	Tijd	Modulenaam	Docent	Methode	Lokaal	Opmerkingen
14	Friday, April 9, 2027	9:30-16:00	Les 1 en 2 model Driven en PowerBI		Fysiek		Incl. lunch
15	Monday, April 12, 2027	18:30-21:30	Les 3 data driven storage		Online		
16	Monday, April 19, 2027	18:30-21:30	Les 4 big data in de praktijk		Online		
17	Monday, April 26, 2027		Meivakantie				
18	Monday, May 3, 2027		Geen les				
19	Monday, May 10, 2027	18:30-21:30	Les 5 Big Data + Power BI		Fysiek		
20	Monday, May 17, 2027		Tweede Pinksterdag				
21	Monday, May 24, 2027	18:30-21:30	Les 6 Introductie Machine Learning		Online		
21	Friday, May 28, 2027	10:00-16:00	Les 7 en 8 Privacy en Ethiek		Fysiek		Incl. lunch
22	Monday, May 31, 2027		Geen les				
23	Monday, June 7, 2027	19:30-21:00	Toets Essentials		Online		

Module 2: Big Data Analytics

Cursusjaar: 2027-2028
Locatie: Haarlem
Lesdag: Vrijdag overdag en maandag avond

Week	Datum	Tijd	Modulenaam	Docent	Methode	Lokaal	Opmerkingen
47	Friday, November 26, 2027	9:30-16:00	Les 1 en 2 data normalisatie en introductie SQL		Fysiek		Incl. lunch
48	Monday, November 29, 2027	18:30-21:30	Les 3 data queries		Online		
49	Monday, December 6, 2027	18:30-21:30	Les 4 werkcollege		Online		
49	Friday, December 10, 2027	10:00-16:00	Les 5 en 6 Introductie R en R Base		Fysiek		Incl. lunch
50	Monday, December 13, 2027	18:30-21:30	Les 7 werkcollege		Online		
51	Monday, December 20, 2027	18:30-21:30	Les 8 Introductie dplyr		Online		
52	Monday, December 27, 2027		Kerstvakantie				
1	Monday, January 3, 2028		Kerstvakantie				
2	Monday, January 10, 2028	18:30-21:30	Les 9 werkcollege		Online		
2	Friday, January 14, 2028	10:00-16:00	Les 10 en 11 visualisatie in R en ggplot		Fysiek		Incl. lunch
3	Monday, January 17, 2028		Geen les				
4	Monday, January 24, 2028	18:30-21:30	Les 12 werkcollege		Online		
5	Monday, January 31, 2028		Inleveren eindopdracht		Online		
6	Monday, February 7, 2028		Herkansing eindopdracht				Van toepassing bij niet inleveren of onvoldoende
7	Monday, February 14, 2028						

De lokalen bevinden zich in het gebouw van Hogeschool Inholland:
Bijdorplaan 15
2015 CE Haarlem

Operationele zaken
Rowena Smit
mgt.academy@inholland.nl
0631006732

Opleidingsadviseur
Judith Loogman
judith.loogman@inholland.nl
0629118971

Versie: 28/mei/26

Onder voorbehoud van wijzigingen