

# Rooster Big Data Scientist

## 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						

## Module 3: Toegepaste Data Science

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

Week	Datum	Tijd	Modulenaam	Docent	Methode	Lokaal	Opmerkingen
11	Friday, March 17, 2028	10:00-16:00	Les 1 en 2 Webscraping met R en werkcollege		Fysiek		Incl. lunch
12	Monday, March 20, 2028	18:30-21:30	Les 3 Web scraping automatiseren		Online		
13	Monday, March 27, 2028	18:30-21:30	Les 4 Werkcollege		Online		
14	Monday, April 3, 2028	18:30-21:30	Les 5 Data science pipeline		Online		
15	Monday, April 10, 2028	18:30-21:30	Les 6 Machine learning in theorie		Online		
16	Monday, April 17, 2028		Tweede Paasdag				
16	Friday, April 21, 2028	10:00-16:00	Les 7 en 8 Machine learning in praktijk		Fysiek		Incl. lunch
17	Monday, April 24, 2028	18:30-21:30	Les 9 Evaluatie model		Online		
18	Monday, May 1, 2028		Meivakantie				
19	Monday, May 8, 2028	18:30-21:30	Les 10 Model verbeteren		Online		
19	Friday, May 12, 2028	10:00-16:00	Les 11 en 12		Fysiek		Incl. lunch
20	Monday, May 15, 2028		Geen les				
21	Monday, May 22, 2028		Inleveren eindopdracht		Online		
22	Monday, May 29, 2028		Herkansing eindopdracht				Van toepassing bij niet inleveren of onvoldoende

De lokalen bevinden zich in het gebouw van Hogeschool Inholland:

Bijdorplan 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