

# Rooster Big Data Business Analyst

## Module 1: Big Data Essentials



**Cursusjaar:** 2027-2028  
**Locatie:** Den Haag of Rotterdam  
**Lesdag:** Vrijdag overdag en donderdagavond

Week	Datum	Tijd	Modulenaam	Ruimte	Opmerkingen
38	Friday, September 24, 2027	9:30-16:00	Les 1 en 2 model Driven en PowerBI	Fysiek	Incl. lunch
39	Thursday, September 30, 2027	18:30-21:30	Les 3 data driven storage	Online	
40	Thursday, October 7, 2027	18:30-21:30	Les 4 big data in de praktijk	Online	
41	Thursday, October 14, 2027	18:30-21:30	Les 5 Big Data + Power BI	Fysiek	
42	Thursday, October 21, 2027		Herfstvakantie Noord en Midden		
43	Thursday, October 28, 2027		Herfstvakantie Zuid		
44	Thursday, November 4, 2027	18:30-21:30	Les 6 Introductie Machine Learning	Online	
45	Friday, November 12, 2027	10:00-16:00	Les 7 en 8 Privacy en Ethiek	Fysiek	Incl. lunch
46	Thursday, November 18, 2027	19:30-21:00	Toets Essentials	Online	

## Module 2: Big Data Analytics

**Cursusjaar:** 2027-2028  
**Locatie:** Den Haag of Rotterdam  
**Lesdag:** Vrijdag overdag en donderdagavond

Week	Datum	Tijd	Modulenaam	Ruimte	Opmerkingen
3	Friday, January 21, 2028	9:30-16:00	Les 1 en 2 data normalisatie en introductie SQL	Fysiek	Incl. lunch
4	Thursday, January 27, 2028	18:30-21:30	Les 3 data queries	Online	
5	Thursday, February 3, 2028	18:30-21:30	Les 4 werkcollege	Online	
6	Friday, February 11, 2028	9:30-16:00	Les 5 en 6 Introductie R en R Base	Fysiek	Incl. lunch
7	Thursday, February 17, 2028	18:30-21:30	Les 7 werkcollege	Online	
8	Thursday, February 24, 2028		Voorjaarsvakantie Noord		
9	Thursday, March 2, 2028		Voorjaarsvakantie Midden en Zuid		
10	Thursday, March 9, 2028	18:30-21:30	Les 8 Introductie dplyr	Online	
11	Thursday, March 16, 2028	18:30-21:30	Les 9 werkcollege	Online	
12	Friday, March 24, 2028	9:30-16:00	Les 10 en 11 visualisatie in R en ggplot	Fysiek	Incl. lunch
13	Thursday, March 30, 2028	18:30-21:30	Les 12 werkcollege	Online	
14	Thursday, April 6, 2028		Inleveren eindopdracht	Online	
			Herkansing eindopdracht	Online	Van toepassing bij niet inleveren of onvoldoende

De lessen vinden plaats bij één van onderstaande vestigingen van Hogeschool Inholland:

Posthumalaan 90 Theresiastraat 8  
3072 AG Rotterdam 2593 AN Den Haag

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

**Opleidingsadviseur**  
Judith Loogman  
judith.loogman@inholland.nl  
0629118971

Versie: 24/jun/26

Onder voorbehoud van wijzigingen