

Open Rooster

(februari 2019 t/m december 2019)

De data van de workshops waarin Nederlands gesproken wordt, zijn:

Modelleren van Bedrijfsprocessen / Procesmodellering met behulp van IDEF0 / ACTIMOD (code PMA)

dagworkshop (1 dag):

- 13 maart 2019
- 20 mei 2019
- 19 juli 2019
- 27 september 2019
- 18 november 2019

Datamodeling / Informatie-analyse volgens het ER-model (code IAE)

dagworkshops (2 dagen):

- 14 + 15 februari 2019
- 18 + 19 maart 2019
- 15 + 16 april 2019
- 14 + 15 mei 2019
- 17 + 18 juni 2019
- 15 + 16 juli 2019
- 18 + 19 september 2019
- 14 + 15 oktober 2019
- 14 + 15 november 2019
- 16 + 17 december 2019

Datamodelleren voor Business Intelligence / BI (stermodellen, kubussen, data vault) (code DMBI)

dagworkshops (1 dag):

- 21 februari 2019
- 8 maart 2019
- 5 april 2019
- 6 mei 2019
- 6 juni 2019
- 5 juli 2019
- 6 september 2019
- 1 oktober 2019
- 4 november 2019
- 2 december 2019

Database Technologie en Ontwerp (code DBTO)

dagworkshops (2 dagen):

- 8 + 9 april 2019
- 9 + 10 september 2019
- 5 + 6 december 2019

SQL (code SQL)

dagworkshops (2 dagen):

- 11 + 12 februari 2019
- 14 + 15 maart 2019

- 25 + 26 april 2019
- 23 + 24 mei 2019
- 24 + 25 juni 2019
- 25 + 26 juli 2019
- 12 + 13 september 2019
- 7 + 8 oktober 2019
- 7 + 8 november 2019
- 9 + 10 december 2019

Data Warehouses en Business Intelligence (code DWBI)

dagworkshops (2 dagen):

- 7 + 8 februari 2019
- 3 + 4 juni 2019
- 2 + 3 oktober 2019

Requirements Specificatie (code RS)

dagworkshops (1 dag):

- 25 februari 2019
- 26 maart 2019
- 17 april 2019
- 17 mei 2019
- 28 juni 2019
- 29 juli 2019
- 20 september 2019
- 18 oktober 2019
- 20 november 2019
- 20 december 2019

----/----

Workshops held using the English language are:

Data Modeling / Information Modeling using the ER-model. English spoken!! (code IAEE)

workshops during the day (2 days):

- March 21 + 22 2019
- July 22 + 23 2019
- November 11 + 12 2019

SQL. English spoken!! (code SQLE)

workshops during the day (2 days):

- May 9 + 10 2019
- October 24 + 25 2019

----/----