

Open Rooster

(september 2018 t/m juni 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):

- 12 september	2018
- 12 november	2018
- 18 januari	2019
- 13 maart	2019
- 20 mei	2019

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

dagworkshops (2 dagen):

- 19 + 20 september	2018
- 22 + 23 oktober	2018
- 22 + 23 november	2018
- 20 + 21 december	2018
- 21 + 22 januari	2019
- 14 + 15 februari	2019
- 18 + 19 maart	2019
- 15 + 16 april	2019
- 14 + 15 mei	2019
- 17 + 18 juni	2019

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

dagworkshops (1 dag):

- 27 september	2018
- 26 oktober	2018
- 26 november	2018
- 14 december	2018
- 7 januari	2019
- 21 februari	2019
- 8 maart	2019
- 5 april	2019
- 6 mei	2019
- 6 juni	2019

Database Technologie en Ontwerp (code DBTO)

dagworkshops (2 dagen):

- 5 + 6 november	2018
- 8 + 9 april	2019

SQL (code SQL)

dagworkshops (2 dagen):

- 10 + 11 september	2018
- 11 + 12 oktober	2018
- 8 + 9 november	2018

- 10 + 11 december	2018
- 14 + 15 januari	2019
- 11 + 12 februari	2019
- 14 + 15 maart	2019
- 25 + 26 april	2019
- 23 + 24 mei	2019
- 24 + 25 juni	2019

Data Warehouses en Business Intelligence (code DWBI)

dagworkshops (2 dagen):

- 15 + 16 oktober	2018
- 7 + 8 februari	2019
- 3 + 4 juni	2019

Requirements Specificatie (code RS)

dagworkshops (1 dag):

- 24 september	2018
- 25 oktober	2018
- 27 november	2018
- 17 december	2018
- 24 januari	2019
- 25 februari	2019
- 26 maart	2019
- 17 april	2019
- 17 mei	2019
- 28 juni	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):

- November 19 + 20	2018
- March 21 + 22	2019

SQL. English spoken!! (code SQLE)

workshops during the day (2 days):

- September 17 + 18	2018
- December 6 + 7	2018
- May 9 + 10	2019

----/----