

## Open Rooster

(april 2022 t/m december 2022)

De data van de workshops zijn:

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

*dagworkshop (1 dag):*

- 1 april	2022
- 6 mei	2022
- 1 juni	2022
- 1 juli	2022
- 3 augustus	2022
- 3 oktober	2022
- 1 november	2022
- 2 december	2022

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

*dagworkshops (2 dagen):*

- 11 + 12 april	2022
- 16 + 17 mei	2022
- 16 + 17 juni	2022
- 18 + 19 juli	2022
- 18 + 19 augustus	2022
- 17 + 18 oktober	2022
- 17 + 18 november	2022
- 19 + 20 december	2022

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

*dagworkshops (1 dag):*

- 14 april	2022
- 9 mei	2022
- 9 juni	2022
- 4 juli	2022
- 5 augustus	2022
- 6 oktober	2022
- 7 november	2022
- 7 december	2022

Database Technologie en Ontwerp (code DBTO)

*dagworkshops (2 dagen):*

- 2 + 3 juni	2022
- 1 + 2 augustus	2022
- 3 + 4 november	2022

SQL (code SQL)

*dagworkshops (2 dagen):*

- 21 + 22 april	2022
- 23 + 24 mei	2022
- 23 + 24 juni	2022
- 25 + 26 juli	2022
- 25 + 26 augustus	2022
- 24 + 25 oktober	2022
- 24 + 25 november	2022
- 21 + 22 december	2022

Requirements Specificatie (code RS)

*dagworkshops (1 dag):*

- 4 april	2022
- 2 mei	2022
- 10 juni	2022
- 11 juli	2022
- 8 augustus	2022
- 10 oktober	2022
- 9 november	2022
- 14 december	2022

----/----

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):*

- April 7 + 8	2022
- July 14 + 15	2022
- October 20 + 21	2022

SQL. English spoken!! (code SQLE)

*workshops during the day (2 days):*

- June 27 + 28	2022
- August 15 + 16	2022
- November 14 + 15	2022

----/----