

Open Rooster

(november 2021 t/m juni 2022)

De data van de workshops zijn:

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

dagworkshop (1 dag):

| | |
|--------------|------|
| - 1 november | 2021 |
| - 3 december | 2021 |
| - 3 januari | 2022 |
| - 4 februari | 2022 |
| - 1 maart | 2022 |
| - 1 april | 2022 |
| - 6 mei | 2022 |
| - 1 juni | 2022 |

Requirements Specificatie
(code RS)

dagworkshops (1 dag):

| | |
|--------------|------|
| - 8 november | 2021 |
| - 7 december | 2021 |
| - 7 januari | 2022 |
| - 7 februari | 2022 |
| - 7 maart | 2022 |
| - 4 april | 2022 |
| - 2 mei | 2022 |
| - 10 juni | 2022 |

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

dagworkshops (2 dagen):

| | |
|--------------------|------|
| - 18 + 19 november | 2021 |
| - 20 + 21 december | 2021 |
| - 20 + 21 januari | 2022 |
| - 21 + 22 februari | 2022 |
| - 17 + 18 maart | 2022 |
| - 11 + 12 april | 2022 |
| - 16 + 17 mei | 2022 |
| - 16 + 17 juni | 2022 |

----/----

Database Technologie en Ontwerp (code DBTO)

dagworkshops (2 dagen):

| | |
|-------------------|------|
| - 9 + 10 december | 2021 |
| - 3 + 4 maart | 2022 |
| - 2 + 3 juni | 2022 |

SQL (code SQL)

dagworkshops (2 dagen):

| | |
|--------------------|------|
| - 25 + 26 oktober | 2021 |
| - 25 + 26 november | 2021 |
| - 16 + 17 december | 2021 |
| - 24 + 25 januari | 2022 |
| - 24 + 25 februari | 2022 |
| - 21 + 22 maart | 2022 |
| - 21 + 22 april | 2022 |
| - 23 + 24 mei | 2022 |
| - 23 + 24 juni | 2022 |