

**DATABASE TECHNOLOGIE EN ONTWERP**

**Relationele Databases:**  
wat zijn dat, databasebegrippen, triggers

**Ontwerp:**  
ontwerpen van de database, weergeven van informatie

**Gebruik:**  
operationeel/ tactisch / strategisch, ondersteunen websites, ondersteunen data warehouses, gedistribueerde databases

**Techniek:**  
technische aspecten, performance

**SQL**

**Rapportage:**  
gestructureerd (eenvoudig tot moeilijke) queries opzetten ten behoeve van rapportages

**Methodie:**  
methodische aanpak om het opstellen te vergemakkelijken en om er voor te zorgen dat de uitkomsten betrouwbaar zijn

**Database creatie en updaten:**  
SQL gebruiken om een database te creëren en te updaten

**DATA WAREHOUSES EN BUSINESS INTELLIGENCE**

**Organisatie:**  
nut ervan voor uw organisatie

**Operationeel:**  
opzetten, gebruiken en beheren

**Technologie:**  
allerlei technische details

**Ontwerp:**  
hoe moeten de onderdelen van een data warehouse ontworpen worden

**Oplossingen:**  
oplossingen voor allerlei problemen

**Gebruik:**  
data marts en drillpaden



**LOCATIE CENTRAAL IN NEDERLAND**

**ADVICOM is gevestigd in Woerden. Wij verwelkomen u graag...**



**PRETTIGE LESRUIMTE**

**...in onze ruime lesruimte. Er wordt gewerkt in kleine groepen van in de regel 4 à 6 deelnemers. U krijgt...**



**ETEN EN DRINKEN IN DE PRIJS INBEGREPEN**

**...een uitstekende verzorging. Voor eten en drinken wordt gezorgd.**

**MODELLEREN BEDRIJFSPROCESSEN MET BEHULP VAN ACTIMOD**

**Decompositie:**  
opsplitsen van bedrijfsactiviteiten in deelactiviteiten tot dat gewenste detail is bereikt

**Stromen:**  
tussen de activiteiten overzichtelijk weergeven van informatie- en goederenstromen

**Criteria:**  
omgaan met alle modelleringscriteria

**DATAMODELING / INFORMATIEANALYSE VOLGENS HET ER-MODEL**

**Informatiebehoeften:**  
volledig bepalen van informatiebehoeften

**Volgen Informatie:**  
betrouwbaar informatie volgen

**Entiteitstypen:**  
volgbare entiteitstypen kiezen

**Database Ontwerp:**  
model gebruiken voor het opstellen van een database ontwerp

**Requirements Specificatie**

**Echte requirement:**  
vaststellen wat het echte requirement is voor het gewenste informatiesysteem

**Maatwerk of Standaardsoftware:**  
van belang voor zowel maatwerk- als voor het aanschaffen van standaardsoftware

**Wat uitwerken:**  
nadruk op functionele requirements, daarnaast ook uitgebreid niet functionele requirements aan de orde