



▼ ECONAN05 BEC (periode 2)

▼ Cursusinformatie

01. Waarom deze cursus?

02. Onderwerpen, werkwijze en studie

03. Leerdoelen en leermiddelen

04. Beroepsproduct, deadline en herkans

05. Weekplanning

06. Cursus Power BI Desktop

07. Bibliotheek: artikelen en links

▼ 08. Beursinfo. Ter illustratie bij Risico €

FD Europees beurzen kleuren

09. Instructies Deskresearch & Dat

10. CRISP-DM

11. Regressie-analyse en scenario-analyse:

▼ 12. Skills box Power BI

Installatie Power BI Desktop

Nieuw-Oud script

01. Waarom deze cursus?

Bedrijfsmatige keuzes

Voor het maken van bedrijfsmatige keuzes is informatie nodig. Bedrijfskundigen moeten kunnen omgaan met data uit verschillende bronnen, deze kunnen bewerken en de juiste conclusies kunnen trekken op grond van deze data. Omdat data een steeds grotere rol speelt binnen het beslisproces is het noodzakelijk dat je als toekomstige bedrijfskundige kennis hebt van data analyse. In deze module richten we ons (voornamelijk) op bedrijfseconomische data. De module leert je dit systematisch aan te pakken.

Samenhang met andere modules in het C-cluster

De cursus Economische analyse is een aanvulling op de cursussen Bedrijfskundige omgevingsanalyse (BEDROM04) en Organisatieontwerp (ORGANI21). Bij Organisatieontwerp ga je aan de slag met een businessplan inclusief organisatieontwerp op basis van de verkregen inzichten uit de omgevingsanalyse van Bedrijfskundige omgevingsanalyse. Bij Economische analyse wordt dieper ingegaan op de rol van Data Driven Decision Making (3DM) om bedrijfseconomische informatie te analyseren en te gebruiken. Tijdens de cursus Juridische analyse (JURIAN48) wordt aandacht besteed aan de juridische basis.

Samenhang met beroepsrollen C-cluster

In het C-cluster staan de beroepsrollen Projectmedewerker en Junior Business Analyst centraal. Bij Economische analyse leer je hoe je data analyse van economische gegevens toe kan passen. Deze inzichten kan je gebruiken bij het opstellen van het business plan en het organisatieontwerp voor de cursus Organisatieontwerp.

Voor de genoemde rollen gelden onderstaande leeruitkomsten.

- De student is aantoonbaar effectief geweest in het bereiken van het eindresultaat van het project voor de opdrachtgever.
- De student laat zien vaardig te zijn in het analyseren van een organisatie in relatie tot de context.