



**Bachelor**

## Business Engineering

Wil je een studie doen op het snijvlak van wetenschap, engineering en business waarbij je de grenzen van elke discipline opzoekt om nieuwe inzichten te verwerven en te leren innoveren? Onze nieuwe opleiding Business Engineering is bedoeld voor studenten met een pioniersgeest en leidt je op voor opwindende banen waarin business en nieuwe technologie samenkomen. We benaderen problemen zowel vanuit academisch als praktisch oogpunt om potentiële oplossingen te vinden die een positieve impact kunnen hebben op de maatschappij.

De opleiding wordt aangeboden door de Faculty of Science and Engineering in samenwerking met de School of Business and Economics en combineert hoogwaardige expertise op het gebied van wetenschap, engineering en bedrijfskunde .

- **Start** in najaar
- **Taal** Engels
- **Duur** 3 jaar
- **Vorm** Probleemgestuurd Onderwijs
- **Diploma** Bachelor of Science
- **Aanmelddeadline** 1 mei
- **Aanmeldprocedure** matching (niet verplicht)
- **Profielen:** N&T, N&G(wisB), E&M(wisB), C&M(wisB)

## Toelatingseisen

De QR code vind je belangrijke informatie over de aanmeldingsprocedure (zoals deadlines, toelatingseisen, vereiste documenten en beoordeling van de aanvraag) voor de bacheloropleiding Business Engineering.



## Jouw toekomst

De bacheloropleiding Business Engineering bereidt je voor op een veelheid aan carrièremogelijkheden en op tal van functies waaronder banen die nu nog niet eens bestaan. Je kunt aan de zakelijke kant werken, onderzoeken hoe je nieuwe technologie het beste kunt toepassen en in de markt kunt zetten, of je kunt je meer op de technische kant richten.

Je zou een stukje technologie kunnen ontwikkelen om een gat in de markt te vullen, de productiviteit te verhogen of een maatschappelijk probleem op te lossen.

Je zou ook een academische loopbaan kunnen kiezen, als onderzoeker aan een universiteit of wetenschappelijk instituut of als wetenschapper in een multinational of een ziekenhuis. Je zou zelfs een eigen bedrijf kunnen starten in wetenschap of technologie.

## Carrièreperspectieven

Je komt ook in aanmerking voor veel verschillende functies binnen diverse organisaties, waaronder:

- Projectleider R&D
- Manager ICT
- (Data) Ingenieur
- Applicatieontwikkelaar
- Bestuursfuncties
- Consultant
- Analist



### FSE and SBE

Universiteit Maastricht

Bel: +31 (0)43 388 3883

<https://www.maastrichtuniversity.nl/about-um/faculties/science-and-engineering/education>

© 2023 Marketing & Communicatie Universiteit Maastricht. Fotografie: Philip Driessen. Papier: 100% gerecycled. Hoewel de grootst mogelijke zorg is besteed aan de inhoud van deze brochure, kunnen er geen rechten aan worden ontleend.



Meer info