



**Bachelor**

## Business Analytics

Denk je dat je wel wat van techniek afweet, ben je analytisch ingesteld en enthousiast om te leren hoe je data kunt omzetten in zakelijke kansen en efficiënte bedrijfsoplossingen? Dan is de bacheloropleiding Business Analytics vast iets voor jou!

Deze bacheloropleiding is multidisciplinair. Het combineert verschillende onderwerpen zoals data science (wiskunde, statistiek, computer science, kunstmatige intelligentie) met business en economics research (finance, accounting, marketing, information management, operations, bedrijfs- en macro-economie, beleidsontwikkeling). Je bouwt een solide kennis op van verschillende zakelijke domeinen en ontwikkelt vaardigheden op het gebied van data-analyse waarmee je zakelijke problemen op kunt lossen.

- **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 Analytics.



## Jouw toekomst

Als je deze bacheloropleiding hebt afgerond, heb je drie jaar lang je academische vaardigheden aangescherpt en ervaring met het formuleren en analyseren van datagestuurde onderzoeksvragen. Tegelijkertijd heb je ook de kans gekregen om verschillende aspecten van je toekomstige carrière te ervaren en een netwerk op te bouwen. Of je nu kiest voor verder studeren of voor de arbeidsmarkt, je zult de juiste basis en de instrumenten hebben om je doelen na te streven.

## Carrièreperspectieven

Business analytics en Business intelligence zijn sectoren waarin de werkgelegenheid snel groeit, nu er bij bedrijven steeds meer vraag is naar deskundigen op het gebied van data-analyse.

Na de bacheloropleiding Business Analytics aan de UM ben je gekwalificeerd voor en voorbereid op verschillende loopbaantrajecten. Sommige banen in dit snel groeiende werkveld bestaan zelfs nog niet eens! Mogelijke functies zijn onder andere:

- Business Analist
- Manager van een business intelligence unit
- Financieel specialist en econoom
- Bedrijfskundige en managementconsultant
- Bedrijfs- en administratief manager
- Software- en applicatieontwikkelaar
- Database- en netwerkspecialist



maastrichtsb



maastricht\_sbe



um\_sbe

**School of Business and Economics**

Universiteit Maastricht

Bel: +31 (0)43 388 3883

[www.maastrichtuniversity.nl/sbe](http://www.maastrichtuniversity.nl/sbe)

© 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**