



Spreidingstrajecten voorbereidingsprogramma Bedrijfskunde 2019-2020

Wil je graag je studies spreiden over meerdere academiejaren? Dat kan! Hieronder vind je een aantal voorbeelden van spreidingstrajecten. Ook eigen voorstellen kunnen besproken worden.

Bij het samenstellen van een individueel traject moet je rekening houden met een aantal zaken. Meer informatie hierover vind je op <https://student.vub.be/studietrajectbegeleiders#individueel-studietraject>

Met vragen of voor meer informatie kan je terecht bij je [studietrajectbegeleider](#).

Inhoudsoverzicht

Overzicht voorbereidingsprogramma	2
Toelatingsvoorwaarden per traject	3
Spreidingstraject 1: deeltijds traject over 2 academiejaren	4
Spreidingstraject 2: deeltijds traject over 2 academiejaren	5
Spreidingstraject 3: deeltijds traject over 3 academiejaren	6

Belangrijke opmerkingen

1. Alle vakken uit het voorbereidingsprogramma worden gedoceerd in het eerste semester.
2. De vakken in oranje zijn de vakken uit het voorbereidingsprogramma. De vakken in blauw zijn de mastervakken.
3. Studenten kunnen zonder toestemming het volledige voorbereidings- en masterprogramma Bedrijfskunde combineren.
4. Voor nieuwe studenten worden [infosessies Bedrijfskunde](#) georganiseerd. Na deze sessies is er tijd voor individuele vragen.



Overzicht voorbereidingsprogramma

Semester 1

Inleiding tot boekhouden en financiën	3
Inleiding tot informatica en Supply Chain Management	3
Inleiding tot management en HRM	3
Inleiding tot marketing en marktonderzoek	3
Economie en bedrijfsleven	3
Kwantitatieve methoden voor Bedrijfskunde	3
Onderzoeksmethoden voor Bedrijfskunde ¹	3

¹ Niet voor houders van een masterdiploma



Toelatingsvoorwaarden per traject

Vorbereidingsprogramma op basis van een academische bachelor (21 ECTS-credits)

Alle academische bachelors met uitzondering van:

- bachelor in de economische wetenschappen
- bachelor in de toegepaste economische wetenschappen
- bachelor in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur
- bachelor in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur in de beleidsinformatica
- bachelor in de sociaal-economische wetenschappen
- bachelor handelsingenieur
- bachelor in de handelswetenschappen
- Bachelor in de bestuurskunde en het publiek management

of een hiermee gelijkaardig bedrijfseconomisch bachelordiploma behaald buiten de Vlaamse Gemeenschap

Vorbereidingsprogramma op basis van een academische master (18 ECTS-credits)

Alle academische masters met uitzondering van:

- master in de economische wetenschappen
- master in de toegepaste economische wetenschappen
- master in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur
- master in de toegepaste economische wetenschappen: handelsingenieur in de beleidsinformatica
- master in de sociaal-economische wetenschappen
- master handelsingenieur
- master in de handelswetenschappen
- master in de bestuurskunde en het publiek management

of een hiermee gelijkaardig bedrijfseconomisch masterdiploma behaald buiten de Vlaamse Gemeenschap



Spreadingstraject 1: deeltijds traject over 2 academiejaren

Alle vakken van het voorbereidings- en masterprogramma gespreid over 4 semesters

Jaar 1 (36 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot boekhouden en financiën 3 ECTS
- Inleiding tot management en HRM 3 ECTS
- Kwantitatieve methoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Economie en Bedrijfsleven 3 ECTS
- Algemeen boekhouden en kostprijsberekening 6 ECTS
- Management en strategie 6 ECTS

Semester 2: mastervakken

- Human resource management 6 ECTS
- Financieel management en investeringsanalyse 6 ECTS

Jaar 2 (45 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot informatica en Supply Chain Management 3 ECTS
- Inleiding tot marketing en marktonderzoek 3 ECTS
- Onderzoeksmethoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Informatica voor bedrijfsbeleid 6 ECTS
- Masterproef (jaaropleidingsonderdeel)

Semester 2: mastervakken

- Supply Chain Management 6 ECTS
- Strategische marketing 6 ECTS
- Masterproef (jaaropleidingsonderdeel) 18 ECTS



Spreadingstraject 2: deeltijds traject over 2 academiejaren

Alle vakken van het voorbereidings- en masterprogramma gespreid over 4 semesters

Jaar 1 (33 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot informatica en Supply Chain Management 3 ECTS
- Inleiding tot boekhouden en financiën 3 ECTS
- Kwantitatieve methoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Informatica voor bedrijfsbeleid 6 ECTS
- Algemeen boekhouden en kostprijsberekening 6 ECTS

Semester 2: mastervakken

- Supply Chain Management 6 ECTS
- Financieel management en investeringsanalyse 6 ECTS

Jaar 2 (48 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot management en HRM 3 ECTS
- Economie en bedrijfsleven 3 ECTS
- Inleiding tot marketing en marktonderzoek 3 ECTS
- Onderzoeksmethoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Management en strategie 6 ECTS
- Masterproef (jaaropleidingsonderdeel)

Semester 2: mastervakken

- Human resource management 6 ECTS
- Strategische marketing 6 ECTS
- Masterproef (jaaropleidingsonderdeel) 18 ECTS



Spreidingstraject 3: deeltijds traject over 3 academiejaren

Alle vakken van het voorbereidings- en masterprogramma gespreid over 6 semesters

Jaar 1 (27 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot boekhouden en financiën 3 ECTS
- Inleiding tot management en HRM 3 ECTS
- Kwantitatieve methoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Algemeen boekhouden en kostprijsberekening 6 ECTS

Semester 2: mastervakken

- Human resource management 6 ECTS
- Financieel management en investeringsanalyse 6 ECTS

Jaar 2 (24 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Inleiding tot informatica en Supply Chain Management 3 ECTS
- Inleiding tot marketing en marktonderzoek 3 ECTS
- Management en strategie 6 ECTS

Semester 2: mastervakken

- Strategische marketing 6 ECTS
- Supply Chain Management 6 ECTS

Jaar (30 ECTS)

Semester 1: voorbereiding- + mastervakken

- Onderzoeksmethoden voor Bedrijfskunde 3 ECTS
- Economie en bedrijfsleven 3 ECTS
- Informatica voor bedrijfsbeleid 6 ECTS

Semester 2: mastervakken

- Masterproef (jaaropleidingsonderdeel) 18 ECTS