

Bedrijfsondersteunende informatica- wetenschappen

3de graad - D*



Wat?

Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen is een theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met een pakket bedrijfswetenschappen en informaticawetenschappen. Voor Bedrijfswetenschappen gaat het onder meer om organisatievormen en fiscale gevolgen, de financiering van bedrijfsactiviteiten en de financiële gezondheid van een onderneming en (juridische) aspecten rond e-commerce. Voor Informaticawetenschappen gaat het onder meer om een vergelijkende studie van algoritmes en datastructuren, het programmeren van numerieke methodes, softwareontwikkeling in een object geïntegreerde omgeving, het ontwerpen en beheren van databanken en het uitwerken van softwareapplicaties van analyse tot implementatie.

Voor wie?

Je hebt een grote interesse voor informatica, want dat is het hoofdvak bij uitstek in deze studierichting. En je bent niet bang van een uitdaging. Je hebt in de tweede graad goede resultaten behaald in de studierichting Bedrijfswetenschappen, Economische wetenschappen of een andere studierichting in de doorstroomfinaliteit met een voldoende aantal uren wiskunde.

Wat na de derde graad?

Deze studierichting sluit nauw aan bij onderstaande vervolgopleidingen:

- Handelswetenschappen en bedrijfskunde (AB)
- Industriële wetenschappen: informatica (AB)
- Toegepaste economische wetenschappen (AB)
- Multimedia en communicatietechnologie (PB)
- Toegepaste informatica (PB)
- Handelswetenschappen en bedrijfskunde (PB)
- International affairs (PB)
- Sociaal-economische wetenschappen (PB)
- Onderwijs (PB)

Lessentabel

LEERJAAR:	I	II
Algemene vorming	16	15
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	3	3
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
LO	2	2
Natuurwetenschappen	2	1
Nederlands	3	3
Richtings specifieke vorming	16	17
Bedrijfswetenschappen	3	3
Communicatiewetenschappen	1	1
Informaticawetenschappen	8	8
Wiskunde	4	5
TOTAAL	32	32

*Legende:

D: doorstroomfinaliteit

D/A: dubbele finaliteit

A: arbeidsmarktfinaliteit