

# Na je studies?

Je wordt een begeerde prooi in de jacht op technologische professionals want ICT is een knelpuntberoep. En met jouw unieke combinatie van technologisch inzicht, communicatieve vaardigheden en creativiteit ga je meteen aan de slag bij een top-notchbedrijf of doe je je ding in de ICT-afdeling van een multinational of social-profitorganisatie.

Werk je al in de ICT? Dan heb je nu alles in handen om je carrière een nieuwe boost te geven.

Waar je ook terecht komt, je kan overal het verschil maken.

**Hoe groot wil jij worden?**

## Waar heb je les?

### Campus Groenplaats

Nationalestraat 5, B-2000 Antwerpen  
+32 3 613 16 00  
info.toegepasteinformatica@kdg.be

f kareldegrotehogeschool  
#kdghogeschool  
@kdghogeschool

## Infodagen

Op onze infodagen staan docenten en studenten uit verschillende opleidingen voor je klaar. Check [www.kdg.be/alle-infodagen](http://www.kdg.be/alle-infodagen) om te weten op welke campus je moet zijn.

ZAT	ZAT	ZAT	DON
23	27	22	05
FEB	APR	JUN	SEP
10-17 u.	10-14 u.	10-14 u.	17-21 u.

## Inschrijven

Gekozen? [www.kdg.be/schrijf-in](http://www.kdg.be/schrijf-in)

Onze opleidingen staan niet stil. Up to date info & video:  
[www.kdg.be/blended-informatica](http://www.kdg.be/blended-informatica)

V.U.: Veerle Hendrickx, Brusselstraat 45, B-2018 Antwerpen - KdG maakt deel uit van de AUHA, Associatie Universiteit en Hogescholen Antwerpen.

### Flextraject

Voor wie al een bachelor-of masterdiploma heeft. Of voor wie een diploma secundair onderwijs heeft en minstens 25 jaar is.

# Toegepaste Informatica via blended learning

## Professionele bachelor

Schrijf je mee aan software die fijn stof in kaart brengt?  
Krijg jij een gecrashte server in geen tijd weer up and running?  
Of vertaal jij IT-jargon automatisch naar mensentaal?

**Hoe groot wil jij worden?**

[www.kdg.be/blended-informatica](http://www.kdg.be/blended-informatica)



**KdG** Karel de Grote  
Hogeschool

# Jouw opleiding

Kijk je uit naar een ICT-job of heb je er al één en wil je je kennis upgraden? Wil je je studie combineren met een job en/of gezin? Heb je een passie voor ICT en talent voor logisch redeneren, communicatie en organisatie? Dan is dit flexibel traject je op het lijf geschreven.

Je hoeft niet voltijds terug naar de schoolbanken want je studeert in alle vrijheid, dankzij blended learning (een combinatie van digitaal lesmateriaal, coaching en een beperkt aantal avondlessen, afwisselend online en on-campus). Microdegrees (samenhangende gehelen van leerstof) maken het totaalpakket behapbaar. Bovendien kan je kiezen tussen het volledige programma (dat leidt tot een bachelordiploma) of een deelprogramma (dat leidt tot een certificaat per microdegree).

## Voorwaarden?

- Je bent in het bezit van een (Vlaams) diploma secundair onderwijs en wordt in de loop van het academiejaar minstens 25 jaar.
- Of je hebt al een bachelor- of masterdiploma.

## Vrijstellingen?

Je hebt recht op vrijstellingen als je Eerder Verworven Kwalificaties (EVK) of Competenties (EVC) kan aantonen. Dat gebeurt tijdens een intakegesprek na je inschrijving.

## Blended learning

Bij flexibel studeren via blended learning, een mix van leer- en begeleidingsvormen, bepaal jij het tempo. Je oefent de meeste leerstof online in, waar en wanneer het jou past. Wekelijks ontmoet je je docenten en medestudenten in een avondles, de ene keer online, dan weer op de campus. Alle avondlessen zijn gepland tussen 18 en 22 u. op maandag, dinsdag, woensdag of donderdag. Je stage kan je zowel op je eigen werkplek als elders volgen.

Je docenten geven regelmatig feedback en zijn maar één videogesprek van je verwijderd. We nemen de online-lesmomenten op zodat je ze later opnieuw kan bekijken. Op het online-forum, georganiseerd per degree en gemodereerd door een docent, is er altijd wel interactie mogelijk.

## Microdegrees

Een microdegree ( $\mu$ -degree) is een afgebakend en samenhangend geheel van leerstof. Hoeveel  $\mu$ -degrees je kan combineren, hangt af van jouw tijd en doelstelling.

Vuistregel:

- 1  $\mu$ -degree = 1 à 2 uur les per week, online of on-campus
- Indien on-campus, tel er dan reistijd bij
- 1  $\mu$ -degree = ongeveer 8 uur zelfstudie per week, om theorie onder de knie te krijgen en vaardigheden te oefenen

Bassisset $\mu$ -degrees	Studiepunten
Java programming	15
Computer systems	9
Computer networks	6
Relational database	12
Web technology	7
Software engineering with UML	7
Management in IT	11
Communication in IT	11
Data science	6

Check de keuzeset  $\mu$ -degrees online.



Info over leerkrediet, studiegeld en stage of studie in het buitenland vind je online.

## Bacheloropleiding

Een basisset van microdegrees ( $\mu$ -degrees) zorgt voor een stevig fundament. Aan de hand van degrees uit de keuzeset, een integratieproject, een bachelorproef en een stage bepaal je zelf je afstudeerprofiel. We sleutelen ook aan je communicatieskills (Nederlands, Engels, Frans) en management: op maat, in functie van je job. Zo bereiden we je voor op de realiteit van een sector die bliksemsnel verandert.

Het academiejaar is opgesplitst in 4 periodes. Elke periode bestaat uit 6 lesweken, gevolgd door examens. De eerste examenkans is 's avonds, de tweede overdag (tussen 16 augustus en begin september).

We stellen een traject van 5 jaar voor (tegenover drie jaar in dagopleiding), met start in september. Maar korter of langer kan ook. Jij bepaalt het tempo.

## Microdegrees à la carte

Je kan  $\mu$ -degrees ook à la carte volgen, bijvoorbeeld omdat je al in de sector werkt en vooral je kennis wil bijspijkeren. Of als eerste stap naar een carrièreswitch.

- Je stelt zelf je studiepakket samen via degrees uit basis- en/of keuzeset.
- Je ontvangt een certificaat per  $\mu$ -degree. Zo kan je alvast de arbeidsmarkt op.
- Je kan gaandeweg beslissen om alsnog een bachelordiploma te behalen: dit spaar je  $\mu$ -degree per  $\mu$ -degree bij elkaar, aangevuld met een integratieproject, bachelorproef en stage.

Check [www.kdg.be/blended-informatica](http://www.kdg.be/blended-informatica) voor een overzicht van alle degrees (basis- en keuzeset), updates en vakbeschrijvingen.