



# HBO-ICT

## BACHELOROPLEIDING VOLTijd

2025-2026

**HEB JE INTERESSE IN APPS, GAMES OF TECHNOLOGIEËN ZOALS BIG DATA, AI EN VR? WIL JE NADENKEN OVER HOE ROBOTS INGEZET KUNNEN WORDEN IN DE ZORG OF BEDRIJVEN HELPEN VEILIGER EN EFFICIËNTER TE WERKEN MET ICT? ONTDEK OF HBO-ICT BIJ JOU PAST.**

HBO-ICT is een praktijkgerichte opleiding met uitdagende projecten en opdrachten. In het eerste jaar leg je de basis als toekomstige ICT-professional. Je kiest een van de volgende leerroutes: Business IT & Management, Game Development, Software Engineering, Cyber Security of Technische Informatica. Na het eerste jaar kun je jezelf verbreden of specialiseren met behulp van projecten, een minor en een stage, zowel in Nederland als in het buitenland. Je sluit je opleiding af met een afstudeeropdracht. Je werkt zelfstandig of met medestudenten aan het ontwikkelen van producten voor echte opdrachtgevers. Naarmate je vordert, krijg je meer vrijheid om je eigen traject te bepalen en jezelf te ontwikkelen tot een ICT-professional die past bij jouw ambities en talenten.

Door het continu werken aan opdrachten uit de praktijk, ontwikkel je professionele vaardigheden waarin jouw persoonlijke ontwikkeling en groei centraal staan. Een docent - of eigenlijk coach - begeleidt je tijdens je leerproces en geeft feedback.

### HBO-ICT X AMSTA

*Hoe krijgen we onze patiënten meer in beweging met ICT? Dat was de vraag van zorgaanbieder AMSTA. Voor Project Agile Development zijn bijna 100 studenten in teams aan de slag gegaan om producten te ontwikkelen die helpen deze doelstelling te realiseren. Dit resulteerde in meer dan 20 verschillende prototypen.*

Lees de studentenverhalen en neem een virtueel kijkje bij de opleiding!



# OPLEIDING IN FEITEN

HBO-ICT VOLTijd

[HVA.NL/HBO-ICT](https://hva.nl/hbo-ict)



## Wie ben jij?

- ▶ Bovengemiddeld geïnteresseerd in ICT
- ▶ Puzzelaar met geduld en doorzettingsvermogen
- ▶ Creatief en vindingrijk

## Belangrijke taken en vaardigheden

Tijdens de opleiding werk je voortdurend aan de volgende beroepstaken:

- ▶ Analyseren van ICT-vraagstukken en data
- ▶ Adviseren over oplossingen
- ▶ Ontwerpen van prototypes en oplossingen
- ▶ Realiseren van software en prototypes
- ▶ Beheren en controleren dat systemen goed blijven werken






Om deze taken succesvol uit te voeren, ontwikkel je ook de volgende professionele vaardigheden:

- ▶ Samenwerken en communiceren
- ▶ Onderzoeken
- ▶ Plannen en organiseren

## Studielast

- ▶ Circa 42 lesweken per jaar.
- ▶ Gemiddeld 40 uur per week.
- ▶ 16 uur per week contacttijd met docenten en student-assistenten: coaching, projectwerk, workshops, studiebegeleiding en feedback.
- ▶ 24 uur per week zelfstudie: zelfstandig of met medestudenten werken aan opdrachten, onderzoeken of projecten.

In het eerste jaar moet je bij de HvA 60 studiepunten halen. Haal je minder dan 45 studiepunten, dan geeft de HvA je een afwijzend bindend studieadvies (BSA). Dit betekent dat je niet verder kunt gaan met de opleiding.

 variant	Voltijd
 niveau	Bachelor
 start	September
 titel	Bachelor of Science
 interessegebied	ICT

## Toelatingseisen

Je hebt een havo-, vwo- of mbo-4-diploma. Wiskunde is geen vereiste, maar wel belangrijk voor het succesvol volgen van de studie. Heb je geen of weinig wiskunde gevolgd in je vooropleiding, neem dan contact met ons op om te kijken hoe je jezo goed mogelijk kunt voorbereiden op de studie.

## Inschrijven

Schrijf je uiterlijk op 1 mei in via [hva.studielink.nl](https://hva.studielink.nl) met je DigiD. Reken op minimaal drie werkdagen voor de aanvraag van een DigiD.

## Studiekeuzeactiviteiten

- ▶ Open dagen: 8/10 (online), 9/11, 14/12, 8/2, 11/3 (online) en 15/4
- ▶ Meelopen in een groep: 26/11 en begin 2025
- ▶ Voor de actuele studiekeuzeactiviteiten kijk op: [hva.nl/hbo-ict](https://hva.nl/hbo-ict)

## Meer informatie

- ▶ [hva.nl/hbo-ict](https://hva.nl/hbo-ict)
- ▶ [hva.nl/studiekeuzecheck](https://hva.nl/studiekeuzecheck)
- ▶ [hva.nl/inschrijven](https://hva.nl/inschrijven)
- ▶ [hva.nl/collegegeld](https://hva.nl/collegegeld)
- ▶ [studiegids.hva.nl](https://studiegids.hva.nl)

## Contact

Bereikbaar op maandag t/m vrijdag

**WhatsApp:** 06 2853 3546 (10 uur - 16.30 uur)

**Telefoon:** 020 595 1405 (09.30 uur - 13.30 uur)

**E-mail:** [studievoorlichting@hva.nl](mailto:studievoorlichting@hva.nl)