

Welkom bij de voorlichting HBO- ICT deeltijd

Na afloop ontvang je een link naar
deze presentatie via de mail



HBO-ICT Windesheim

Wie zijn wij?



Presentatie

- Frank Boterenbrood



Presentatie

- Bart de Vries



Aan de statafel (lobby X/T)

- Marc van Walt Meijer



Wat komt er in deze presentatie aan bod?

- Voor wie?
- Opbouw studie: studiemodel, overzicht en propedeuse
- Hoofdfase: uitstroomprofielen en keuzevrijheid binnen HBO-ICT
- Aanmelden
- Vragen

HBO-ICT Windesheim

Voor wie?

Deeltijdonderwijs = volwassenenonderwijs

Ten minste 2 jaar werkervaring

Omscholers ook van harte welkom!

Aandachtspunten:

- Taalvaardigheid (Nederlands)
- Voorkennis op ICT-gebied

HBO-ICT Windesheim

Studiemodel

- 4 jaar, tenzij.....
- 20-30 uur studielast per week (afhankelijk van kennis en ervaring)
- Tussen de 8 en 12 contacturen
- Maak dus werkafspraken (met werkgever, thuisfront, vrienden ...)
- Vrijdag 08.30-18.30 uur (op de campus)
- Dinsdagavond 18.30-21.30 uur (op de campus/online)

Wat is jouw situatie?



Even de handen laten wapperen

- Omscholers – wie werkt nu nog niet in de ICT?
- Wie heeft er minder dan 2 jaar werkervaring?
- Wie 2-4 jaar?
- Wie 5 jaar of meer?

- Wie krijgt / heeft meer dan één dag in de week vrij voor studie?

HBO-ICT Windesheim

Bedenk goed hoe je studeren in deeltijd gaat organiseren

Waar past die 20-30 uur
studielast in
mijn agenda?



Opbouw Studie

Module

Onderwijs is georganiseerd in modules:

- Thematische bundeling van onderwijs
- Duurt één semester (20 weken)
- Een jaar kent twee semesters
- In een semester kunnen meerdere modules worden aangeboden.
Na afronding module: 30 EC (European Credits) verdiend
- Toetsing aan de hand van leeruitkomsten
- Leeruitkomsten aantonen met toetsen of portfolio-assessment o.b.v. werkervaring

Opbouw Studie

Opbouw van een module

Centraal staat werken aan beroepsproducten (beschreven in leeruitkomsten)

- Toetsing van leeruitkomsten met diverse toetsvormen
- Waar mogelijk wordt samengewerkt in een projectgroep
- In de hoofdfase streven naar leren op de werkplek

- Ondersteunend onderwijs, online en op school
- Procesbegeleiding
- Studentbegeleiding

Opbouw Studie

Opbouw van de studie



Even inzoomen op de volgende pagina ...

Jaar 4

Afstuderen (30EC)

Keuze 4 (30EC)

Jaar 3

Multidisciplinaire opdracht (30EC)

Keuze 3 (30EC)

Jaar 2

Keuze 2 (30EC)

Keuze 1 (30EC)

Jaar 1

Werken aan veranderende bedrijfsconcepten (30EC)
(hierin keuze voor specialisme)

Bedrijfsprocessen en dynamische webapplicaties (30EC)

Propedeuse

Module 1: Bedrijfsprocessen en dynamische webapplicaties

- Startmodule voor elke student
- Kennismaken met de verschillende uitstroomprofielen (BIM, IDS, SE)
- Samenwerken in groepsproject: ontwerp en bouw webshop
- Projectmanagement en projectbegeleiding
- Ontwerpen, realiseren en testen
- Studentbegeleiding en workshops over studievaardigheden en samenwerken

Propedeuse

Tijdens module 1 ...

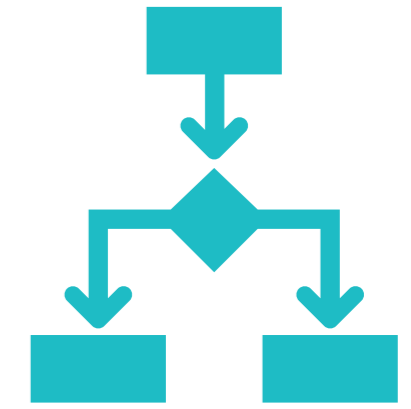


...maken we samen een goede start!

- Wennen aan studeren op hbo-niveau
- Kennismaken met medestudenten en docenten
- Zicht op inhoud opleiding (leeruitkomsten) en vervolg studie
- Informatie over mogelijkheden om je kennis, werkervaring en vaardigheden aan te tonen in een portfolio-assessment

Propedeuse

Module 2: Werken aan veranderende bedrijfsprocessen



- Multidisciplinair project
- Werken vanuit de verschillende uitstroomprofielen (BIM, IDS, SE)
- Onderzoek, ontwerp, bouw en advies over bedrijfsproces, infrastructuur en software
- Managen van een project en Adviseren (=communiceren!)
- Studentbegeleiding en workshops over bijv. kwaliteiten en reflecteren

Propedeuse

Studieresultaten



- Propedeuse bestaat uit 60 European Credits (EC's)
- Doorstroomnorm: 50 EC uit propedeuse behalen in het eerste jaar om te kunnen doorstromen naar het tweede studiejaar

Hoofdfase

Uitstroomprofielen

- Business IT & Management
- Software Engineering
- IT Infrastructure Design Security

Snel zicht op de uitstroomprofielen in jaar 1 van de bachelor HBO-ICT!

Wehkamp



Belastingdienst



imagebuilders // global shopfitters



GDF SVEZ



solcon



Hoofdfase

Business IT & Management (BIM)



Slaat de brug tussen bedrijfsvoering en informatievoorziening

Business Process Management

- Je verbetert bedrijfsprocessen met behulp van IT

Data Science

- Je signaleert trends door het verzamelen en analyseren van data

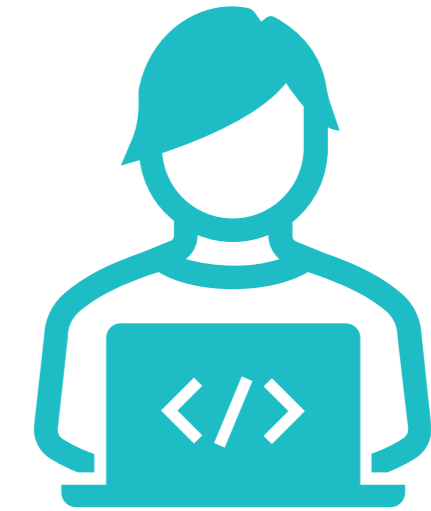
Management of IT

- Je ontwerpt de best passende IT-inrichting bij elk type organisatie

Hoofdfase

Software Engineering (SE)

Ontwerpen, programmeren en testen van softwaresystemen



Object oriented Software Design and Development

- Je ontwerpt, ontwikkelt en beheert object-oriënted software

Web Development

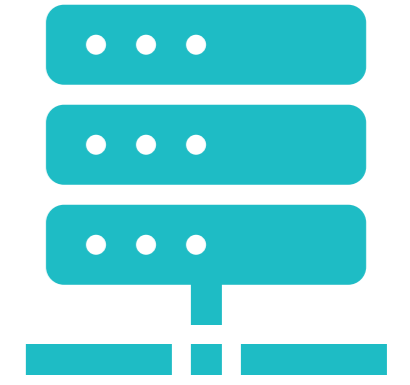
- Je ontwerpt en ontwikkelt een veilige webapplicatie onder architectuur

Quality in Software Development

- Je ontwerpt en ontwikkelt met design patterns een eigen software-architectuur

Hoofdfase

IT Infrastructure Design Security (IDS)



Ontwerpen, inrichten, beheren en beveiligen van IT- infrastructuren

Hybrid Cloud Infrastructure

- Je ontwerpt een IT-infrastructuur en realiseert een Proof of Concept

Cloud Architecture and Automation

- Je ontdekt mbv architectuurmethoden de eisen voor IT-infrastructuur-oplossingen en realiseert en test deze

Applied IT Security

- Je leert hoe je informatie moet beveiligen tegen ongeoorloofd gebruik

Hoofdfase

Even weer de handen in de lucht

- Wie denkt er voor BIM te kiezen?
- Wie SE?
- Wie IDS?

- Wie weet het nog niet?



Aanmelden

Wat biedt Windesheim?

- Flexibiliteit én duidelijkheid
- Mogelijkheid om te specialiseren OF te verbreden
- Mogelijkheden om werkervaring te verzilveren

- Persoonlijke aandacht, persoonlijke leerroutes
- Veel contact met docenten, medestudenten en coach
- Betrokkenheid bij jouw professionele en persoonlijke ontwikkeling

Aanmelden

Toelating

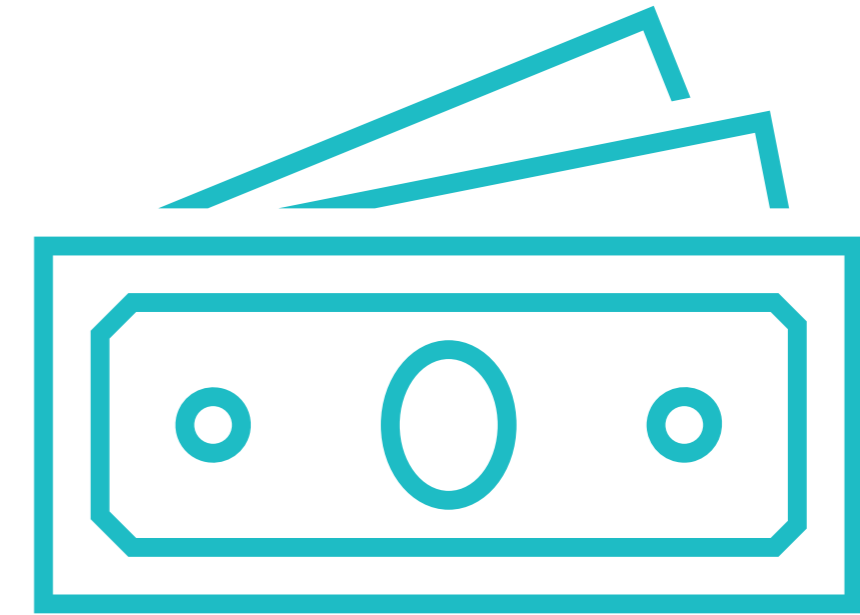


Toelaatbaar met havo- of vwo-diploma, mbo niveau 4- opleiding of na een succesvolle 21+-toets

Studentenadministratie gaat over toelating!

Aanmelden

Financiering (per jaar)



Kijk op [Windesheim.nl](https://www.windesheim.nl) voor de meest actuele informatie

- Wettelijk collegegeld 2530 euro
Boeken/certificeringen +/- 100 euro in jaar 1
- Als je reeds een bachelor of master gevolgd of afgerond hebt betaal je instellingscollegegeld. Dit bedrag is voor studiejaar 2024-2025 nog niet bekend.
- *Geen studiefinanciering voor deeltijdopleidingen!*

Aanmelden

Aanmelding



Meld je zo spoedig mogelijk aan, dan is er voldoende tijd voor deelname aan intakebijeenkomst en evt. een individueel gesprek.

- Aanmelding verloopt via Studielink.

Functiebeperking of behoefte aan taalondersteuning?

- Vink dit dan aan bij de aanmelding in Studielink.

Aanmelden

Intake



Na aanmelding:

- Je krijgt een mail ter bevestiging van je aanmelding
- Uitnodiging voor intake-/ informatiebijeenkomst (in groepjes)
- Mogelijkheid voor persoonlijk intakegesprek op later moment (bijv. bij bijzonderheden)

De Studentenadministratie checkt of je aan de toelatingseisen voldoet

Aanmelden

Je kunt sommige modules ook separaat volgen

Sommige modules kun je ook 'los' volgen.

- Je volgt dan een half jaar onderwijs en ontvangt een certificaat.
- Deelnemen aan een losse module kost momenteel 3600 euro.

Object Oriented Software Design & Development

start september

Business Process Management

start september

Data Science

start februari

HBO-ICT Windesheim

Terugblik

- Voor wie?
- Opbouw studie: studiemodel, overzicht en propedeuse
- Hoofdfase: uitstroomprofielen en keuzevrijheid binnen HBO-ICT
- Aanmelden
- Vragen

Vragen!

Bedankt voor je aandacht!

