

Startinformatie voor september 2019

Start je in augustus aan De Haagse Hogeschool? Dan vind je hier handige en belangrijke informatie van je opleiding.

Naam opleiding	HBO-ICT
Variant	Voltijd
Contactpersoon jaar 1	Den Haag: Mirabai Vosteen en Marjolijn de Jager Zoetermeer: Wahid Haidur Delft: Adri Pronk itd@hhs.nl

Wanneer word je waar verwacht?

Ben je te laat of kun je je lokaal niet vinden? Meld je dan bij de frontoffice van jouw locatie:

Den Haag - SL 6.15 // Zoetermeer - DIF 1.01 // Delft - D 2.011

Of bel de frontoffice op 070-4458400

Den Haag	<p>3 september om 9:30 uur, balie in centrale hal</p> <p>Dinsdag 3 september start je op de vestiging van jouw keuze. Voor jou is dit de hoofdvestiging aan het <u>Johanna Westerdijkplein 75 in Den Haag</u>.</p> <p>Vanaf 9:30 uur kun je je registreren bij de balie in de centrale hal van de school. Bij de balie hoor je in welk lokaal je verwacht wordt. Vervolgens start de eerste les waarin je alle benodigde informatie voor de rest van de week ontvangt! Neem je laptop mee.</p>
Zoetermeer	<p>3 september om 8.30 uur, balie in de centrale hal</p> <p>Dinsdag 3 september start je op de vestiging van jouw keuze. Voor jou is dit de vestiging aan de <u>Bleiswijkseweg 37 in Zoetermeer</u>.</p> <p>Vanaf 8:30 uur kun je je registreren bij de balie in de centrale hal van de school. Bij de balie hoor je in welk lokaal je verwacht wordt. Vervolgens start de eerste les waarin je alle benodigde informatie voor de rest van de week ontvangt! Neem je laptop mee. Neem je laptop mee.</p>
Delft	<p>3 september om 9.30 uur, balie in de centrale hal</p> <p>Dinsdag 3 september start je in de vestiging Delft van de Haagse Hogeschool aan de <u>Rotterdamseweg 137 in Delft</u>.</p> <p>Vanaf 9:30 uur kun je je registreren bij de balie in de centrale hal van de school. Bij de balie hoor je in welk lokaal je verwacht wordt. Vervolgens start de eerste les waarin je alle benodigde informatie voor de rest van de week ontvangt! Neem je laptop mee.</p>

Introductieweek

Van dinsdag 3 t/m vrijdag 6 september is de eerste lesweek, de 'Startweek'. Tijdens deze week maak je nader kennis met je klasgenoten, je docenten, het gebouw, de opleiding en het vakgebied. Gedurende de hele week is het handig als je je laptop bij je hebt om opdrachten uit te werken. Voor deze startweek ben je elke dag van 8.45 – 17.30 uur beschikbaar. Wij maken de klassenindeling. Het is niet mogelijk om een voorkeur door te geven.

Let op: je aanwezigheid tijdens en actieve deelname aan deze week is verplicht!

Rooster

In de Startweek leggen we je uit hoe je je rooster kunt inzien. Weet alvast dat je in het eerste half jaar geen roostervrije dag hebt.

Contact en bereikbaarheid van de faculteit tijdens de zomervakantie

Telefoonnummer:	070-445 8400
E-mail:	itd@hhs.nl
Bereikbaarheid:	Heb je toch nog vragen na het raadplegen van www.hhs.nl/startinfo? Voor al je vragen, kan je tijdens de zomermaanden, m.u.v. 5 t/m 18 augustus 2019, van maandag t/m donderdag van 10.00 -13.00 uur bellen met de Frontoffice ITD op 070-445 8400 of mail naar itd@hhs.nl .

Boekenlijst en benodigdheden voor de studie

Het bestellen van boeken gaat via Studystore: www.studystore.nl. Op de homepage vul je de gegevens van je opleiding in. Vervolgens kun je zien welke boeken er nodig zijn en deze bestellen.

Uiteraard kan je ook besluiten om boeken van iemand over te nemen of tweedehands aan te schaffen, bijvoorbeeld via bol.com, Studystore of Bookmatch. Let er wel altijd op dat je de juiste druk aanschaft. Je hoeft nog niet direct de boeken voor het hele jaar te kopen, voor het eerste blok is voldoende.

Studievereniging SIM is de studievereniging van de Faculteit IT & Design. Zij doen er alles voor om jouw studie net dat beetje extra te geven. Daarnaast heeft SIM een boekenservice, je krijgt tot 15% korting (o.b.v. de wet op de vaste boekenprijs) op de aanschaf van je studieboeken. Bestel daarom snel je boeken op www.svsim.nl/boekenservice. De boekenservice is het hele jaar open en de eerste en laatste 2 weken van elk blok krijg je extra korting.

Zie onderstaand de literatuur- boeken- en materiaallijst.

Faculteit IT & Design
Literatuur-/boeken- en materiaallijst 2019-2020
HBO-ICT propedeuse

Let op: steeds meer boeken komen ook beschikbaar als e-book. Deze boeken hebben een ander ISBN-nummer. Over het algemeen is de e-versie iets goedkoper dan de papieren versie.

Literatuurlijst/Boekenlijst

Blok	Semester	Titelgegevens	ISBN nummer	Prijs
Technology 1 (H-ICT-TECH1)	1	Geen verplichte literatuur.		
Business 1 (H-ICT-BUS1)	1	Mittelmeijer, M.A. en Stratum, R.J.M. van (2014), Kijk op bedrijfsprocessen, werken aan toegevoegde waarde. Noordhoff uitgevers, Groningen/Houten	9789001845063	€ 55,95
Technology 2 (H-ICT-TECH2)	1	Geen verplichte literatuur.		
Business 2 (H-ICT-BUS2)	1	Informatiebeveiliging onder controle, 4e editie, Pieter van Houten, Marcel Spruit en Koos Wolters.	9789043036726	€ 42,95
The Challenge-level 1 (H-ICT-CHAL1)	1	Geen verplichte literatuur.		
The Challenge-level 2 (H-ICT-CHAL2)	1	Geen verplichte literatuur.		
Dutch Writing Skills (H-ICT-DWS)	1	Wilma van der Westen (2009). Goed geschreven: zakelijk schrijven binnen opleiding en beroep. 2e druk. Bussum: Coutinho.	9789046901700	€ 24,50

Materiaallijst

Technology 2 (H-ICT-TECH2)	1	Aanschaf van een BBC Microbit Go kit. (via Studystore)	640522711055	€22,95
The Challenge-level 1 (H-ICT-CHAL1)	1	Aanschaf digitale methode Edumundo.		€45,00
The Challenge-level 2 (H-ICT-CHAL2)	1	Aanschaf digitale methode Edumundo. <i>(exact hetzelfde als de digitale methode van The Challenge-level 1. 1x aanschaffen)</i>		€45,00

LAPTOPEISEN

Als student van de opleiding HBO-ICT aan de Haagse Hogeschool ben je verplicht om een eigen laptop te gebruiken/aan te schaffen.

Minimum eisen HARDWARE	Besturingssysteem:	Windows 10 (Onder bepaalde voorwaarden kan Apple OSX of Linux) ₂
	Processor:	Intel Core i5 of AMD A8 ₃

Minimum eisen SOFTWARE	Werkgeheugen:	8 GB ₃
	Harddisk:	512 GB (Mag SSD zijn, maar dat hoeft niet) ₃ (Denk ook aan extern geheugen voor je back-up!)
	Schermscherm:	minimaal 14 inch (aanbevolen minimaal 15 inch)
	Schermschermresolutie:	minimaal 1366x768.
	USB:	minimaal 2 aansluitingen
	Netwerk:	Draadloos (WIFI)
	Beeldaansluiting:	aansluiting voor koppeling aan een tweede scherm (VGA/HDMI, desnoods via een USB-adapter)
		<ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 Besturingssysteem - Een werkende, actuele virusscanner_{1,2} - Microsoft Office365 _{1,2}
	Opm 1. Korting op software en hardware	Office365 is gratis beschikbaar, zodra je een studentaccount van de HHS hebt. Verder kun je als HHS-student korting krijgen op bepaalde software en hardware via www.surfspot.nl
	Opm 2. Windows/Apple/Linux	Er zijn studenten die een OSX (Apple) of Linux computer willen gebruiken. Zorg er dan voor dat deze computers een voorziening hebben om het Windows 10 besturingssysteem en software te ondersteunen (d.m.v. virtualisatie of dual boot).
	Opm 3. Processor en geheugen	Voor zware toepassingen, met name binnen de differentiaties SE en NSE, is het aan te bevelen om een laptop aan te schaffen met een snellere processor en meer werkgeheugen (bijvoorbeeld Intel Core i7 met 16 GB RAM en SSD-disk).