



TE DOEN TIJDENS DE OPEN DAG

➤ Informatiemarkt in het Atrium

In het Atrium vind je informatie over multidisciplinaire projecten, ondernemen, leren/werken en studentenorganisaties.

➤ Bezoek een opleiding

Wil je specifiek iets weten over onze opleidingen? Woon dan een opleidingspresentatie bij en stel jouw vragen aan onze studenten en docenten. Zie het programma voor de activiteiten en locaties.

➤ Praktijkgericht onderzoek

Wist je dat je bij De Haagse niet alleen onderwijs kan volgen, maar ook praktijkgericht onderzoek kan doen? Bij de opleidingen worden er demonstraties gegeven van onderzoeksprojecten die in samenwerking met studenten zijn uitgevoerd, zoals bijvoorbeeld een zelfrijdende rolstoel bij Mechatronica of een spectral camera bij Technische Natuurkunde en het lectoraat Fotonica. Wellicht draag jij straks ook je steentje bij aan een mooie innovatie?

MORGEN IS VAN JOU

VRIJDAG 4 APR

16.00 – 20.00 uur

Open Dag Programma

📍 Rotterdamseweg 137
2628 AL Delft

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Morgen is van jou!

Hoe ziet jouw morgen eruit? En welke studie past daarbij? Misschien weet je dat al precies, maar misschien is het voor jou nog een ontdekkingstocht? Je bent niet de enige! We hopen dat we jou tijdens deze Open Dag kunnen helpen op weg naar de opleiding die past bij jouw toekomstdromen. Proef de sfeer in het gebouw, leer de opleidingen en studenten kennen en stel al jouw vragen. We helpen je op jouw pad, maar de route bepaal je zelf. Want morgen is van jou.

Na de Open Dag

We hopen dat je vandaag een goede stap kunt zetten in het maken van jouw studiekeuze. Kun je nog wel wat hulp gebruiken? Onze studiekeuzeadviseurs hebben een uitgebreid aanbod om jou te ondersteunen. Bekijk het op dehaagsehogeschool.nl/studiekeuze

Wiskunde-ondersteuning van faculteit TIS

Als je nooit of lang geleden wiskunde hebt gehad of als je twijfelt aan je wiskundenniveau, is het een goed idee om je wiskunde bij te spijkeren voordat je aan een hbo-opleiding begint. TisWis biedt verschillende activiteiten aan om jou voor en tijdens je opleiding te helpen met wiskunde, zoals een 20-weekse schakelcursus in het voorjaar, een vierdaagse zomercursus, en de CalculusCorner.

Bezoek onze stand in het Atrium voor meer informatie en advies.

Een master volgen na je bachelor?

Dat kan ook op De Haagse Hogeschool. In één jaar heb jij je Msc-titel te pakken. Meer weten? Loop even langs de stand van onze techniek-master Next Level Engineering. Je vindt ons in het Atrium.

Master Next Level Engineering

Are you a technical bachelor student looking for a challenge? During the one-year full-time Master Next Level Engineering, you will learn how to deal with complex technological and societal challenges. In this international master's programme taught at THUAS in Delft, you will combine methods of making and gaining in-depth knowledge by using new technologies and applied research. You will be working together with fellow students in close cooperation with clients from the fields of research and technology.

Master Applied Quantum Technology

Ontdek alles over deze nieuwe tweejarige opleiding tijdens de voorlichting om 17.00 en 18.30 uur in lokaal 2.087 (route rood).



Meld je uiterlijk 1 mei 2025* aan



Voor je in september 2025 kunt starten met een opleiding aan De Haagse Hogeschool, moet je je (om te beginnen) aanmelden. Dat doe je het liefst zo snel mogelijk, maar bij voorkeur voor 1 mei 2025. Lees hier meer over op dehaagsehogeschool.nl/aanmeldenvoor1mei

* Voor duaal/deeltijd/Ad/masters/post-hbo kun je je aanmelden tot 15 augustus.

STUDENT VOOR EEN DAG

Meelopen

Ervaar de opleiding door een dagje mee te lopen met een huidige student. Aanmelden kan via hhs.nl/meelopen

FUTURE YOU

Scan de QR!



Wat ga jij studeren?

Laat je inspireren voor je studie. Een online game waarin je snel inzicht krijgt in interessegebieden die voor jou interessant kunnen zijn. Handig als je moet kiezen!



OPLEIDINGEN / ACTIVITEITEN	LOCATIE	VERDIEPING
Built Environment: Bouwkunde, Civiele Techniek en Ruimtelijke Ontwikkeling • hhs.nl/ct		
Informatiestand	Atrium	BG
Master Next Level Engineering		volg route wit
Informatiestand	Atrium	BG
Opleidingspresentatie (Engels) om 17.45 uur	2.124	2
Elektrotechniek • hhs.nl/e		volg route lichtblauw
Opleidingspresentatie: 17.00 en 18.30 uur	1.015	1
Demonstraties door studenten	1.122 en 1.132	1
Werkend Leren, Elektrotechniek duaal	Studielandchap (1.044)	1
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	Studielandchap (1.044)	1
Mechatronica • hhs.nl/mechatronica		volg route donkerblauw
Opleidingspresentatie: 17.00, 17.45 en 19.15	2.138	2
Project demonstraties, studenten en docenten	Studielandchap (1.044)	1
Wiskunde proeftoets: doorlopend	2.045	2
Robot demonstraties	0.087	BG
Werkplaats demonstraties	0.067	BG
Technische Bedrijfskunde • hhs.nl/tbk		volg route geel
Opleidingspresentatie: 16.15, 17.00, 17.45, 18.30 en 19.15 uur	2.072 en 2.073	2
Ga in gesprek met studenten en docenten	Studielandchap (2.055)	2
Applied Computer Science		volg route oranje
Opleidingspresentatie om 17.00 en 18.30 uur	2.031	2
HBO-ICT • hhs.nl/ict		volg route oranje
Opleidingspresentatie om 16.15, 17.45 en 19.15 uur	2.031	2
Expo van eerstejaars studentenprojecten van 10.00 tot 14.00 uur	2.015 en 20.21	2
HBO-ICT in vogelvlucht: Doe mee met practicum en projecten en stel jouw vragen aan de docent of de studenten	2.003	2
Technische Natuurkunde • hhs.nl/tn		volg route rood
De opleidingspresentaties in lokaal 2.088 beginnen om: 16:15 uur, 17:00 uur, 18:30 uur en 19:15 uur.	2.088	2
Mini college Dopplerverschuiving 17:45 uur	2.087	2
Maak kennis met de opleiding en de studievereniging Ångström	2.101 (studielandchap)	2
Posterpresentatie stage en afstuderen	2.101 (studielandchap)	2
Demonstratie experimenten Micro- en Nanotechnologie	2.119	2
Micro-fabricatie	2.115	2
Demonstratie experimenten algemene Natuurkunde	2.132	2
Demonstratie experimenten Fotonica	2.134	2
Master Applied Quantum Technology		volg route rood
Voorlichting om 17.00 en 18.30 uur	2.087	2
Toegepaste Wiskunde Data Analytics • hhs.nl/tw		volg route groen
Opleidingspresentatie: 16.15, 17.45 en 19.15 uur	1.013	1
Ervaar een mini-les Toegepaste Wiskunde om 18.30	1.116	1
Docenten en studenten spreken, projecten zien, en oefeningen, boeken en verslagen inkijken	1.118	1
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	1.118	1
Werktuigbouwkunde Voltijd/Duaal • hhs.nl/w		volg route paars
Opleidingspresentatie: 16.15, 17.00, 18.30 en 19.15 uur	0.126	BG
Demonstraties in de Werkplaatsen en labs: Manufacturing, Robotica, het Energielab en Materiaallab	0.067, 0.087 en 0.089	BG
Vragen aan studieadviseur Werktuigbouwkunde en/of de Duaal coördinator	Studielandchap (0.052)	BG
Studenten vertellen, werkstukken en boeken bekijken en studievereniging Impuls	Studielandchap (0.052)	BG
Proefles Werktuigbouwkunde van 15 minuten: 17.00, 18.00 en 19.00 uur	1.074	1

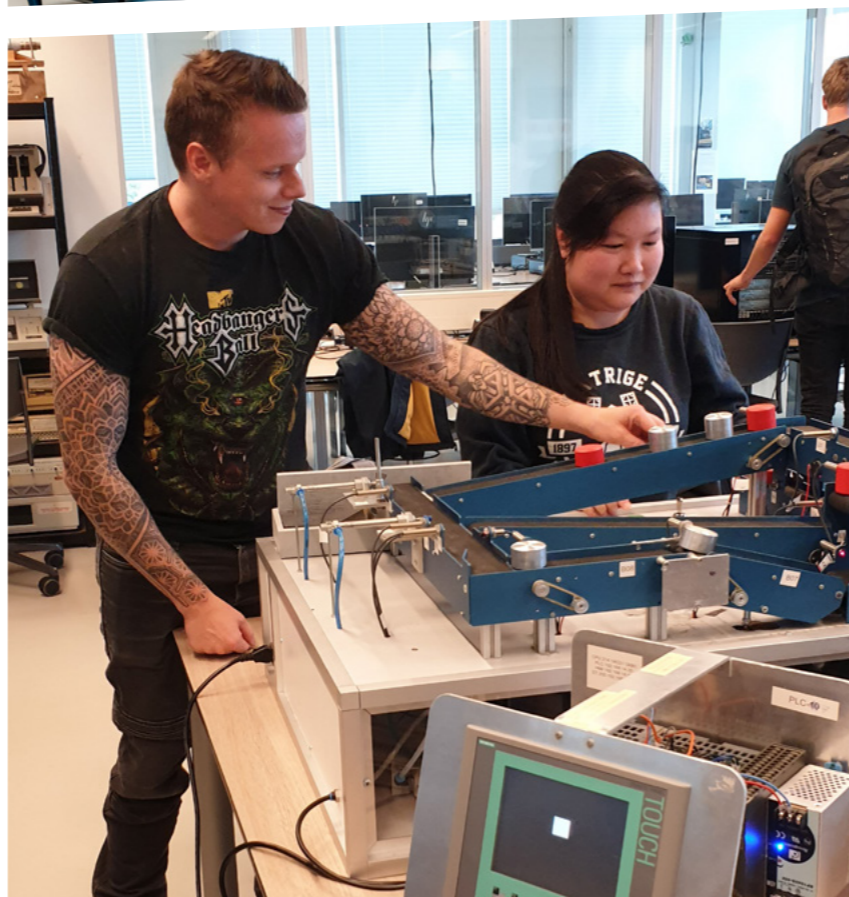
STUDEREN IN HET HBO: WAT BETEKENT DAT VOOR MIJ?

Algemene presentatie om 17.00 en 17.45 uur
Locatie: 0.136 op de begane grond (BG)

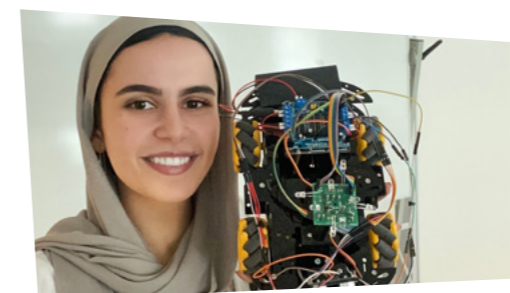
WELKE TECHNISCHE OF ICT-OPLEIDING PAST BIJ MIJ?

Presentatie om 18.30 uur
Locatie: 0.136 op de begane grond

Algemeen		
Informatiemarkt	Atrium	BG
Wisselstroom; switchen van opleiding	Atrium	BG
Design Engineering - werken en leren	Atrium	BG
Decaan en studeren met een functiebeperking	1.091	1
Wiskunde-ondersteuning van faculteit TIS (TisWis)	Atrium	BG
Demo's in de Learning Labs		
RE/manufacturing Lab	0.097	BG
Sustainable Mobility	Atrium	BG
DC-Power Laboratory	1.049	1
Key Enabling Technology Lab	2.119	2



VOLG DE GEKLEURDE STICKERS OP DE VLOER OM BIJ DE JUISTE OPLEIDING TE KOMEN



Elif Erkan

"Dit robotwagentje hebben we zo geprogrammeerd dat het tikkertje kan doen: Later wil ik impact maken met iets groots, in de energiesector bijvoorbeeld. Ik heb nu al zin in het windmolenproject."



Robin Ketting

"Ik kom van het technasium. De opleiding nu sluit daar perfect bij aan. Ik had mijn plek snel gevonden. Het is niet alleen nieuwe stof maar ook herhaling. Dat is fijn."



Moechtar Gafoer

"Ik heb op de universiteit ontdekt dat ik toepassingsgericht ben en graag samenwerk. Daarom past het hbo beter bij me. Het project naast de vakken is perfect. Ook leuk: de opleiding is klein, dus iedereen kent iedereen."



Maceo Beltman

"Vergeleken met het mbo heb je hier veel vrijheid. Dat was even wennen. Mijn tip: blijf de lessen volgen, doe actief mee en neem af en toe een kopje koffie. In het begin is het veel, maar het komt goed."



Lisa Nederveen

"In mijn tussenjaar heb ik uitgezocht wat ik wilde. Ik heb meegedaan aan meelopen en proefstuderen. De lesjes tijdens het proefstuderen maakten mij zo nieuwsgierig dat ik besloot me aan te melden."



Maria Mohammadali Mazlaghani

"Naast mijn opleiding doe ik graag onderzoek naar nieuwe ontwikkelingen. Het toepassen van theoretische kennis in de praktijk helpt me het vak beter te begrijpen en mijn kennis uit te breiden."



Can Kuzu

"Ik volg een duale opleiding. Werken en studeren is voor mij de ideale match, omdat ik praktisch ingesteld ben en graag direct resultaat zie. Het is wel pittig om werk en studie te combineren, maar absoluut haalbaar."



Elske van Herwijnen

"Ik heb na mijn bachelor de master Next Level Engineering gedaan. De combinatie van technische kennis, multidisciplinair en echte praktijkproblemen maakt deze master uniek. Het resultaat? Oplossingen die écht het verschil kunnen maken. En in 1 jaar een mastertitel."