



TE DOEN TIJDENS DE OPEN DAG

- > Informatiemarkt in het Atrium**
 In het Atrium vind je informatie over multidisciplinaire projecten, ondernemen, leren/werken, huisvesting 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.
- > Rondleiding**
 Maak kennis met ons hele gebouw, van collegezaal naar werkplaats, van studielandschap tot de Soos of Lab. De rondleidingen starten vanuit het Atrium.
- > 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
5 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 ontdekkingsstocht? 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

Een master volgen na het behalen van je bachelor?

Dat kan op De Haagse Hogeschool! Lees hieronder alvast wat meer informatie over de master Next Level Engineering en bezoek hen vandaag om alles over de master te weten te komen.

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.

STUDENT VOOR EEN DAG

Meelopen

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



LET OP: Aanmelden uiterlijk 1 mei 2024*

Voor je in september 2024 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 uiterlijk 1 mei 2024. Lees hier meer over op dehaagsehogeschool.nl/aanmeldenvoor1mei.

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



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!



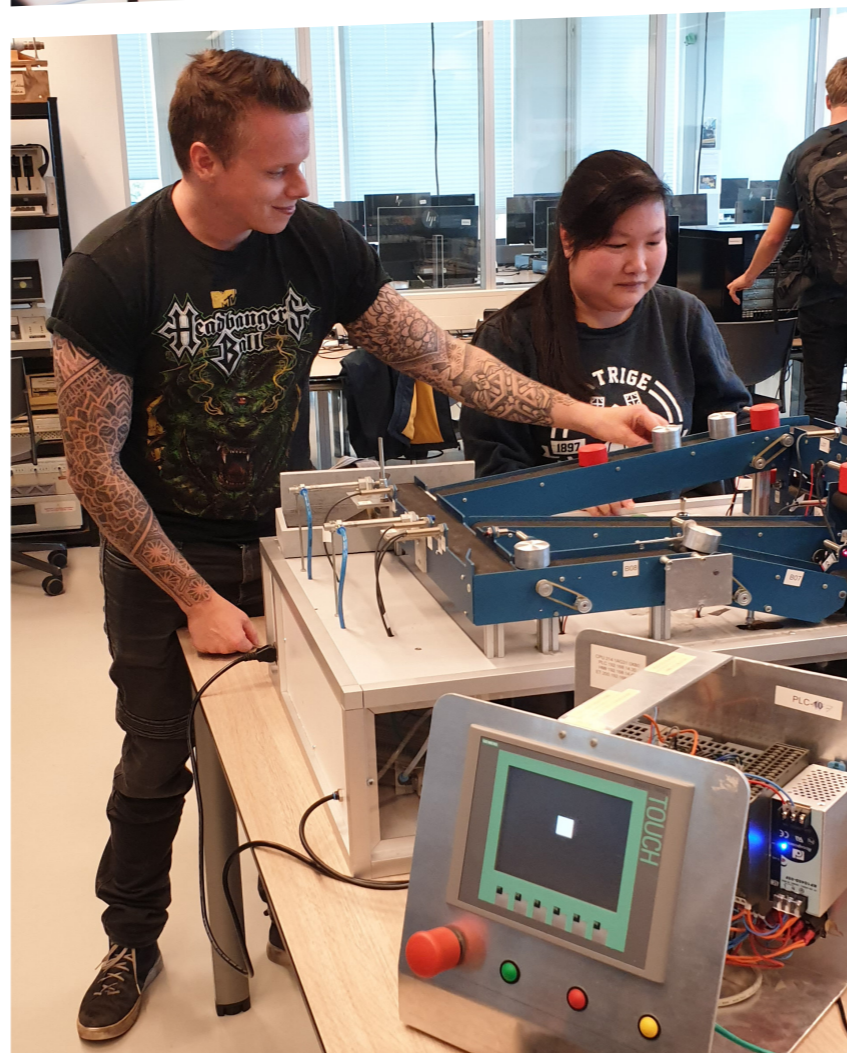
ALGEMENE PRESENTATIE, STUDEREN IN HET HBO

Algemene presentatie om 17.00, 18.00 en 19.00 uur
Locatie 0.136 op de begane grond (BG)

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

OPLEIDINGEN /ACTIVITEITEN	LOCATIE	VERDIEPING
Civiele Techniek • hhs.nl/ct		
Informatiestand	Atrium	BG
Master Next Level Engineering		
Informatiestand	Atrium	BG
Opleidingspresentatie (Engels) om 17.00 uur	2.122	2
Elektrotechniek • hhs.nl/e		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.30 en 19.00 uur	1.015	1
Demonstraties door studenten	1.122 en 1.132	1
Werkend Leren, Elektrotechniek duaal	Studielandschap (1.044)	1
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	Studielandschap (1.044)	1
Mechatronica • hhs.nl/mechatronica		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.30 en 18.30 uur	2.138	2
Project demonstraties, studenten en docenten	Studielandschap (1.044)	1
Wiskundeles: doorlopend	2.045	2
Robot demonstraties	0.087	BG
Werkplaats demonstraties	0.067	BG
Technische Bedrijfskunde • hhs.nl/tbk		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.30, 18.30 en 19.30 uur	2.072 en 2.073	2
Ga in gesprek met studenten en docenten	Studielandschap (2.055)	2
HBO-ICT • hhs.nl/ict		
Opleidingspresentatie om 16.30, 17.30 en 18.30	2.015	2
HBO-ICT in vogelvlucht: Doe mee met practicum en projecten en stel jouw vragen aan de docent of de studenten	2.003	2
Bekijk boeken en verslagen, praat met docenten en studenten en stel jouw vragen aan de studieadviseur of studievereniging Equinox.	2.007	2
Technische Natuurkunde • hhs.nl/tn		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.00, 17.30, 18.00 en 18.30 uur	2.088	2
Maak kennis met de opleiding en de studievereniging Ångström	2.101 (studielandschap)	2
Posterpresentatie stage en afstuderen	2.101 (studielandschap)	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
Toegepaste Wiskunde • hhs.nl/tw		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.30 en 18.30 uur	1.013	1
De carrière van een Toegepaste Wiskundige: vraag alles aan een oud-student om 17.00 en 18.00	1.113	1
Ervaar een mini-les Toegepaste Wiskunde om 19.00	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
Demonstratie zelfrijdende wagentjes	Atrium	BG
Werktuigbouwkunde Voltijd/Duaal • hhs.nl/w		
Opleidingspresentatie: 16.30, 17.30 en 18.30 uur	0.126	BG
Werkplaatsen & Techniekdemonstraties & Manufacturing	0.067	BG
Demonstraties Energielab, Materiaallab en Robotica	0.087 en 0.089	BG
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	Studielandschap (0.052)	BG
Vragen 1 op 1 over Werktuigbouwkunde duaal	Studielandschap (0.052)	BG
Studenten vertellen, werkstukken en boeken bekijken en studievereniging Impuls	Studielandschap (0.052)	BG
Proefles Werktuigbouwkunde van 15 minuten: 17.15 en 19.15 uur	1.074	1

Algemeen		
Learning Lab Sustainable Mobility (studentproject FormulaStudent)	Atrium	BG
Rondleiding naar de BetaFactory	Atrium	start in het Atrium BG
Demo's in RE/manufacturing Lab	0.097	BG
Decaan en studeren met een functiebeperking	1.091	1
Schakelen, In- en doorstromen	Atrium	BG
· Dosign Engineering - werken en leren	Atrium	BG
Informatiemarkt	Atrium	BG
Algemene presentatie, studeren in het HBO om 17.00, 18.00 en 19.00 uur	0.136	BG



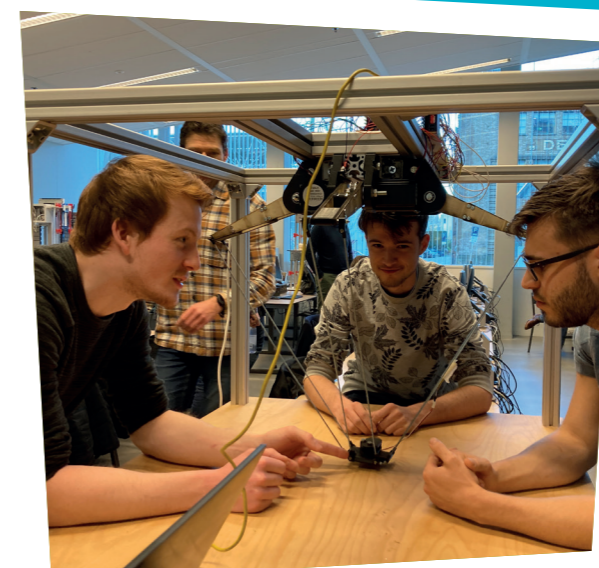
Sluit je aan bij één van de LEARNING LABS



LEARNING LABS

WERK IN MULTIDISCIPLINAIRE PROJECTTEAMS AAN INNOVATIE!

Meer info in het Atrium



Samenwerken met studenten van verschillende opleidingen. Op de vestiging Delft worden de volgende multidisciplinaire projecten uitgevoerd:

› Sustainable Mobility

In dit Learning Lab worden duurzame oplossingen voor mobiliteitsproblemen van de stad ontwikkeld en uitgewerkt. Studenten van het Formula Student project werken aan een elektrische raceauto. De technieken die we daarin ontwikkelen, kunnen we ook inzetten voor andere stedelijke vraagstukken. Zo ontwerpen we een ligfiets voor mensen met een beperking, volledig voorzien van sensoren om de inspanning te verlichten. Je werkt samen in teams die uit verschillende nationaliteiten bestaan. De voertaal is Engels.

› DC-Power Laboratory

In dit Learning Lab wordt onderzoek gedaan naar en onderwijs bedacht over slimme en duurzame energienetten van de toekomst, uitgaande van nieuwe en vernieuwende gelijkspanningstechnologie. Vermogenselectronica speelt hier een belangrijke rol, duurzame bronnen wekken van nature gelijkspanning op en met de juiste omzetter is deze energie direct thuis te gebruiken. Nederlandse bedrijven en onderzoekers staan hiermee in wereldwijde belangstelling. Onze studenten dragen daar aan bij in projecten over bijvoorbeeld energie opslag voor binnenshuis en slimme huishoudelijke apparatuur. Gelijkspanning brengt(t) je verder!

› RE/Manufacturing Lab

In het Re/Manufacturing Lab komen onderwijs en onderzoek op het domein van Industry 4.0 bij elkaar. Met dwarsverbanden door alle opleidingen van onze Faculteit Technologie, Innovatie & Samenleving en de onderzoeksgroep van het lectoraat Smart Sustainable Manufacturing. Praktijkvragen komen van maakbedrijven in de regio. De oplossingen zijn toepassingen van de zogenaamde 'sleuteltechnologieën': Engineering-, fabricage- en digitale technologieën. Uiteraard met aandacht voor duurzaamheid, flexibele manufacturing en 'Factory-as-a-Service'.