


TE DOEN TIJDENS DE OPEN DAG

- > **Doen**
In het Atrium vind je informatie over multidisciplinaire projecten, ondernemen, leren/werken, huisvesting en studentenorganisaties. Wil je specifiek iets weten over onze opleidingen? Breng dan een bezoek aan de opleiding van je keuze en woon een opleidingspresentatie bij. Zie het programma voor activiteiten en locaties.
- > **Rondleiding**
Maak kennis met ons hele gebouw, van collegezaal naar werkplaats, van studielandschap tot de Soos. De rondleidingen starten doorlopend 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. Wellicht draag jij straks ook je steentje bij aan innovatie?

Tijdens de Open Dag nemen onze studenten je mee via Instagram:
 [instagram.com/thehagueuniversity](https://www.instagram.com/thehagueuniversity)



Open Dag Programma

**Zaterdag
13 november 2021
10.00 tot 15.00 uur**

Al onze locaties zijn vandaag geopend.

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Stel dat jij wilt werken aan jouw toekomst

Welke opleiding ga je kiezen? Wat voor baan zou je daarna willen? Je kunt jammer genoeg niet in de toekomst kijken, maar weet je wel wat je interesses en sterke punten zijn? De Haagse Hogeschool kan je helpen met het kiezen van een opleiding die bij je past. Nu en in de toekomst. Kijk op dehaagsehogeschool.nl/studiekeuze voor de mogelijkheden.

Stel dat jij na je bachelor hogerop wilt

Als je een hbo-studie afrondt, krijg je de titel 'Bachelor'. Dan kun je verder studeren aan een masteropleiding bij hogescholen en universiteiten in binnen- of buitenland. De Haagse biedt een aantal masters en post-hbo-opleidingen aan.

- > Op dehaagsehogeschool.nl vind je een actueel overzicht van het complete aanbod onder Masteropleidingen of Post-hbo-opleidingen.

Hulp bij jouw studiekeuze

We hopen dat je vandaag een goede stap hebt gezet in het maken van jouw studiekeuze. Kun je nog wel een beetje hulp gebruiken? Iedere dinsdag tussen 12.00 en 13.00 uur kun je jouw vragen stellen tijdens ons inloopspreekuur bij de Student Services op de hoofdlocatie. Of neem deel aan onze studiekeuzeworkshop.

- > Kijk voor ons complete aanbod op dehaagsehogeschool.nl/studiekeuze

LET OP: Aanmelden uiterlijk 1 mei 2022*

Voor je in september 2022 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 2022. Lees hier meer over op dehaagsehogeschool.nl/aanmeldenvoor1mei.

* Voor duaal/deeltijd/Ad/masters/professional courses kun je je aanmelden tot 15 augustus.



Loop een dagje mee!

Meer informatie en aanmelden via hhs.nl/meelopen

Markeer jouw interesses!

- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____
- ✓ _____

ALGEMENE PRESENTATIE, STUDEREN IN HET HBO

Aanvang 10.30, 11.30 en 12.30 uur
Locatie 0.136 op de begane grond (BG)

DE OPLEIDINGS-
PRESENTATIES VAN
DE OPLEIDINGEN
STARTEN ELK
HEEL UUR.

OPLEIDINGEN / ACTIVITEITEN	LOCATIE	VERDIEPING
Elektrotechniek		
Opleidingspresentatie	1.015	1
Demonstraties door studenten	1.122 en 1.132	1
Werkend Leren, Elektrotechniek dual	Studielandchap (1.044)	1
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	Studielandchap (1.044)	1
Mechatronica		
Opleidingspresentatie	2.138	2
Project demonstraties, studenten en docenten	Studielandchap (1.044)	1
Robot demonstraties	0.087	BG
Werkplaats demonstraties	0.067	BG
Technische Bedrijfskunde		
Opleidingspresentaties door docenten en studenten	2.072	2
Ga in gesprek met studenten en docenten	Studielandchap (2.055)	1
HBO-ICT		
Opleidingspresentatie	2.015	2
HBO-ICT in vogelvlucht	2.003	2
Boeken/verslagen	2.007	2
Studieadviseur voor 1 op 1 vragen	2.007	2
Technische Natuurkunde		
Opleidingspresentatie	2.087/2.088	2
Presentatie studievereniging Ångström	2.101	2
Demonstratie van experimenten door studenten	2.132 2.134 2.119	2 2 2
Posterpresentaties in studielandschap	2.101	2
Toegepaste Wiskunde		
Opleidingspresentatie	1.013	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		
Opleidingspresentatie	0.126	BG
Werkplaatsen & Techniekdemonstraties & Manufacturing	0.067	BG
Demonstraties Energielab en materialen	0.089	BG
Robotica	0.087	BG
Studenten, boeken en projecten	0.052	BG
Proefles: voel je vrij om binnen te lopen	1.075 en 1.081	1

Algemeen		
Learning Lab Sustainable Mobility (studentproject FormulaStudent)	Atrium	BG
Decaan en studeren met een functiebeperking	D1.091	1
Schakelen, In- en doorstromen		
Atrium	Atrium	BG
· Design Engineering - werken en leren	Atrium	BG
Studentenleven		
Atrium	Atrium	BG
· DUWO- Studentenhuisvesting	Atrium	BG
· NOVA- Studentenvereniging	Atrium	BG
· VeRA - Verenigingen Raad Delftse studentenverenigingen	Atrium	BG
Algemene presentatie, studeren in het HBO	0.136	BG



Sluit je aan bij één van de LEARNING LABS



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.

> Gelijkspanning

In dit programma wordt onderzoek gedaan naar en onderwijs bedacht over slimme en duurzame energienetten van de toekomst, uitgaande van nieuwe en vernieuwende gelijkspanningstechnologie. Nederlandse bedrijven en onderzoekers staan hiermee in wereldwijde belangstelling. Onze studenten dragen daar aan bij in projecten over bijvoorbeeld monitoringssystemen voor energiegebruik binnenshuis en slimme huishoudelijke apparatuur. Gelijkspanning brengt je verder!

> Technologie voor Gezondheid

In dit Learning Lab staat het zoeken naar oplossingen om de kwaliteit van leven te verhogen centraal. Studenten doen projecten waarin de techniek oplossingen biedt om gezondheid te bevorderen, kwaliteit van wonen en werken te verbeteren en mensen te stimuleren en uit te dagen gezonder te leven. Het gaat om het bedenken van innovatieve oplossingen voor problemen en het meten en monitoren hiervan. Denk bijvoorbeeld aan het ontwerpen van een zelfnavigerende rolstoel of een beter werkende zorgrobot voor in huis.

