



Jaarverslag Universiteitsfonds Delft 2022

Hoe ver je Delftse studietijd ook achter je ligt, je blijft altijd een ingenieur met Delftsblauwe wortels. Dat betekent dat je voor de rest van je leven onderdeel uitmaakt van de grote TU Delft alumni-gemeenschap. Een wereldwijd netwerk waar je als ingenieur altijd op kan bouwen maar ook aan kan bijdragen.

En je blijft altijd welkom bij TU Delft, of dat nu is om een rol als mentor te bespreken of om een impressie te krijgen van het baanbrekende onderzoek van nu. Je blijft verbonden met de kennis, voortdurende innovatie en het wereldwijde netwerk waarvan TU Delft het brandpunt vormt.

TU Delft wil je leven blijven verrijken, dat betekent 'TU Delft for Life'. Dat begint met het moment dat je de campus voor het eerst bezoekt, tijdens je carrière en dat geldt nog steeds op het moment dat je de werkvloer verlaat en opnieuw bepaalt waar je je tijd en aandacht aan wilt besteden. De blauwe vlam blijft branden.

Als Directeur Alumni-relaties & Universiteitsfonds zie ik dat ingenieurs en universiteit veel voor elkaar kunnen betekenen en wat TU Delft for Life in de praktijk inhoudt.

Zo hebben we in 2022, het jaar waarin we de 180e verjaardag van TU Delft vierden, 39 alumni-evenementen georganiseerd waar meer dan 3500 alumni uit bijna 44 landen aan deelgenomen hebben. Alumnus Jan-Maarten Geertman, directeur net zero production bij Heineken, is verkozen tot TU Delft Alumnus van het Jaar 2022. Hij ontving deze eervolle prijs tijdens de TU Delft for Life Xperience Day, die met de pandemie achter ons, weer eens 'ouderwets' op campus kon plaatsvinden.

In het lustrumjaar dat in het teken stond van het versnellen van de energietransitie organiseerden we de campagne *Tech for Energy*. Vanuit deze campagne zijn in 2022 drie nieuwe Delfts lustrumlabs mede mogelijk gemaakt. Met de vrij besteedbare bijdragen van ruim 160 Goede Vrienden kunnen TU Delft en het Universiteitsfonds direct inspringen op kansen en behoeften: dit jaar zijn er 95 aanvragen voor ambitieuze studenten gehonoreerd met een bijdrage. Zo verrijken we het studentleven van honderden studenten die alles uit hun tijd in Delft willen halen. En middels het Graduate Entrepreneur Fund weten zich eind 2022 twintig Delftse en Rotterdamse start-ups gesteund.

Inmiddels ben ik ruim een jaar directeur Alumni-relaties en Universiteitsfonds. Ik heb al met vele van jullie kennism gemaakt. Veel alumni die vormgeven aan de TU Delft for Life-gedachte. Mooi! Ik zie veel kansen om alumni nog meer bij de ontwikkelingen binnen TU Delft te betrekken. Ik kijk ernaar uit u bij één van de vele activiteiten op TU Delft te ontmoeten en nader kennis te maken. Wilt u meer weten? Laat het ons weten. We luisteren met veel plezier en vertellen u graag meer.

Jasper Peterich
Directeur Alumni-relaties en Universiteitsfonds Delft



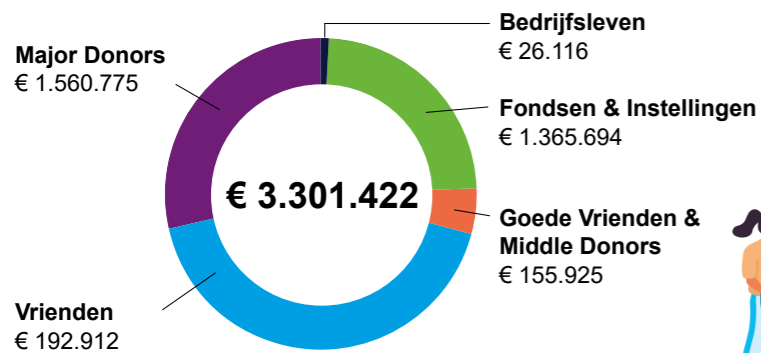
Inhoudsopgave

2022 in cijfers	4
Voor de ingenieurs van de toekomst	6
Voor onderzoek met impact	10
Voor de besten van TU Delft	12
Hartelijk dank	14
TU Delft for Life	18
Jaarrekening	22
Organisatie	23

Universiteitsfonds Delft 2022 in cijfers

Inkomsten uit fondsenwerving en beleggingen

Fondsenwerving

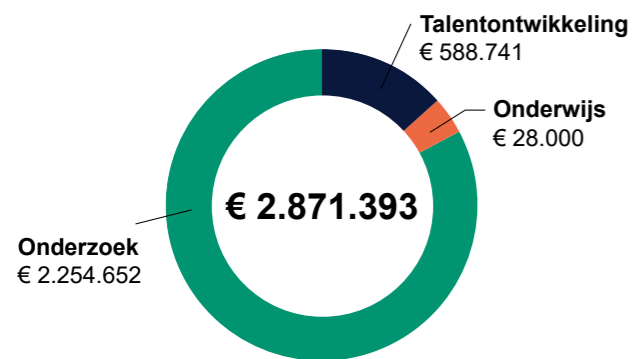


Beleggingen

€ -2.510.701

- Justus & Louise van Effen Fonds
€ -1.869.622
- Universiteitsfonds
€ -641.079

Fondsen besteed



Toezeggingen donaties

€ 12.819.250

Nieuwe meerjarige toezeggingen
€ 2.365.652 (onderdeel van totaal)

Talentontwikkeling	€ 588.741
Studentprojecten-en hulp	€ 89.728
Graduate Entrepreneur Fund	€ 436.519
Awards	€ 53.041
Crowdfunding	€ 9.453

Onderwijs	€ 28.000
Sustainable Aviation	€ 25.000
Verpakking & Milieu	€ 3.000

Onderzoek	€ 2.254.652
Climate Engineering	€ 355.000
Veiligheid in de Gezondheidszorg	€ 238.993
Veilig wateronderzoek	€ 350.000
Excellence Fund	€ 400.000
Tech for Energy	€ 228.000
Project Zandmotor	€ 250.000
Anders	€ 432.659

Events

Online en offline

39



Deelnemers

3.591

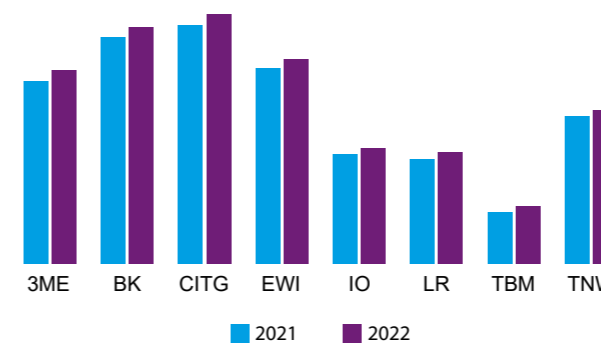


Wonend in
44 landen

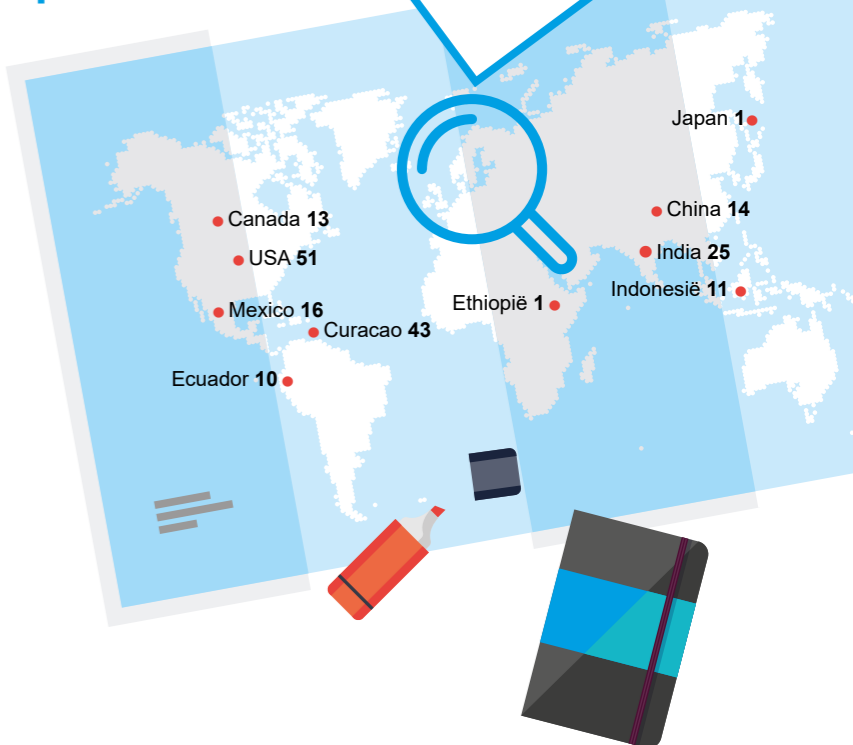
Geregistreerde alumni

2022	2021
92.948	88.003

Geregistreerde alumni naar faculteit



Deelnemers per land



Voor de ingenieurs van de toekomst

Funding Ambitious Student TU Delft (FAST)

Het FAST fund helpt ambitieuze TU Delft studenten hun impactvolle studiegerelateerde projecten te realiseren. Alle grants worden mogelijk gemaakt door giften van donateurs en Goede Vrienden van het Universiteitsfonds.

De FAST commissie bestaat uit vier TU Delft studenten. Zij zijn het eerste aanspreekpunt voor studenten met vragen over de grants en houden een wekelijks spreekuur. Ze worden hierbij aangestuurd door een medewerker vanuit het Universiteitsfonds. Er zijn vijf categorieën waarvoor grants kunnen worden aangevraagd: studieverenigingen, studie en onderzoek in het buitenland, evenementen, competities en conferenties en *Ambitious Ideas*.

In 2022, zijn er totaal 154 aanvragen in behandeling genomen, waarvan 95 toegekend voor een totaal bedrag van € 95.000.

FAST: aantal aanvragen en goedkeuringen 2022

	Aantal aangevraagd	Aantal goedgekeurd
Studieverenigingen	30	29
Studie & Onderzoek	58	37
Competities & Conferenties	25	25
Evenementen	13	2
Ambitious ideas	28	2
Totaal	154	95

Justus & Louise van Effen Fonds

Het Justus & Louise van Effenfonds is gestart in 2010 en wordt gefinancierd vanuit de nalatenschap van Justus en Louise van Effen. Alumnus Justus van Effen geloofde sterk dat technologische ontwikkelingen bijdragen aan het oplossen van maatschappelijke vraagstukken. Het fonds geeft jaarlijks Excellence Scholarships en Research Grants uit aan excellente master studenten.

Excellence Scholarships voor buitenlandse masterstudenten aan TU Delft

De Justus & Louise van Effen Excellence Scholarships geven excellente internationale masterstudenten de kans om hun ingenieursdiploma aan TU Delft te behalen. Deze tweejarige beurs bestaat uit ca. € 60.000 voor non-EU studenten en ca. €28.000 voor EU studenten, ter vergoeding van het volledig collegegeld en een bijdrage aan de kosten voor levensonderhoud. Deze indexatie wordt gedaan door TU Delft aan de hand van de daadwerkelijke hoogte van het collegegeld en geïndexeerde kosten van levensonderhoud.

In 2022 heeft het fonds aan 20 studenten een beurs uitgereikt. Middels deze donatie heeft TU Delft inmiddels maar liefst 208 excellente internationale studenten kunnen faciliteren in hun komst naar Delft.

Inkomende MSc studenten land van herkomst 2022



Research Grants voor TU Delft studenten aan een buitenlandse universiteit

Het Justus & Louise van Effenfonds stelt ook Research Grants beschikbaar voor huidige master studenten aan TU Delft die aan een buitenlandse universiteit een onderzoeksproject willen uitvoeren. De buitenlandse universiteit moet behoren tot de wereldwijde top-20 voor Engineering en Technology Universities. De opgedane ervaring nemen studenten weer mee in het vervolg van hun studie aan de TU Delft. De beurs bestaat uit een maandelijkse toelage van €750 en een vergoeding van internationale reiskosten.

In het academische jaar 2022-2023 zijn er dusver zeven studenten met een beurs aan een buitenlandse universiteit gestart, o.a. aan University of Cambridge, MIT en ETH Zurich. Inmiddels hebben 102 studenten met deze grant hun onderzoek aan een buitenlandse topuniversiteit kunnen uitvoeren.



Robotica aan Harvard

"Vooral bij onderzoek wordt over landsgrenzen gewerkt. Kennis in de academie is 'open-source', dat motiveerde mij om de kans te pakken om bij een buitenlandse universiteit onderzoek naar robotica te doen," zegt Anne Kemmeren. Zij studeert aan de faculteit Werktuigbouwkunde (3ME) en doet een Thesis-project aan Harvard University. "Dit onderzoek combineert de leukste elementen van mijn dubbele master in werktuigbouwkunde en systeem- & regeltechniek. Ik onderzoek hoe meerdere robots in een onbekende omgeving met elkaar kunnen coördineren. Veel baanbrekend onderzoek op dit vakgebied wordt onder andere gedaan bij Harvard."

"Ik had maximaal geld kunnen lenen bij DUO, maar een grote studieschuld is later als starter in Nederland niet prettig. Zonder beurs had ik voor de afweging gestaan of mijn buitenlandervaring dat waard zou zijn. Afgezien daarvan is deze beurs ontzettend fijn, omdat ik vanwege mijn visumtype niet mag werken in Amerika."

Aantal uitgaande studenten sinds 2010

Universiteit	Aantal
California Institute of Technology	3
Carnegie Mellon University	2
Cornell University	2
EPFL Lausanne	3
ETH Zürich	12
Georgia Institute of Technology	6
Harvard University	10
Massachusetts Institute of Technology	11
Nanyang Technological University	1
Northwestern University	3
National University of Singapore	2
Princeton University	2
Stanford University	9
The University of Michigan	2
University of California	10
University of Cambridge	3
University of Illinois at Urbana Champaign	2
University of Michigan	4
University of Oxford	2
University of Texas at Austin	3
Totaal	95

Aantal uitgaande studenten sinds 2010

Van welke faculteiten	Aantal
3ME	29
CITG	7
EEMCS	2
EWI	10
LR	29
TBM	4
TNW	21
Totaal	102

Uitgaande studenten 2022 naar

Universiteit	Aantal
California Institute of Technology	1
EPFL Lausanne	2
ETH Zurich	1
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	1
University of Cambridge	1
University of Michigan, Ann Harbor	1
Totaal	7

Met het programma FAST (Funding Ambitious Student TU Delft) maakt het Universiteitsfonds Delft ambitieuze ideeën van Delftse studenten mogelijk. Een uitdagend onderzoeksproject in het buitenland, meedoen aan een technologische competitie, je onderzoek presenteren op een internationale conferentie. Allemaal mogelijk met steun vanuit het fonds.

Alles uit je tijd in Delft halen. Dat is het idee achter FAST. TU Delft studenten met ambitie en vernieuwende, impactvolle ideeën kunnen een bijdrage aanvragen. Sinds het begin van FAST zijn al meer dan 1000 studentenprojecten ondersteund. Bijdragen lopen uiteen van een paar honderd euro om een conferentie te bezoeken tot maximaal € 15.000 voor een groot ambitieus project.

In 2022 zijn drie Ambitious Projects gehonoreerd:



Safe Refugees

Studenten van de faculteit Bouwkunde ontwerpen 'overgangshuizen'. Deze huizen kunnen worden geplaatst in landen die veel vluchtelingen uit Oekraïne opvangen en kunnen naar Oekraïne worden verplaatst als mensen terugkeren terwijl hun land nog in opbouw is.

"Dankzij deze beurs konden wij drie succesvolle workshops voor Oekraïners in Warschau geven. De financiële bijdrage dekte de kosten van materialen, modellen en de voorbereiding van de workshops. De workshops vormen een onschatbare bron van kennis over de huisvestingsbehoeften van verschillende leeftijdsgroepen"



Symbiotic Urban Movement (SUM)

SUM werkt aan het optoppen van oude portiekflats. Door extra verdiepingen toe te voegen op al bestaande portiekflats is er meer leefruimte. Ook werkt Sum aan het vergroenen van de portiekflats.

Met dit idee wil SUM de woningmarkt in binnen- en buitenland laten zien dat slopen niet meer nodig is en dat het haalbaar is om de bestaande gebouwen te renoveren en energetisch te upgraden en daar ook nieuwe woningen aan toe te voegen.

Agora Solutions

Agora solutions heeft datamodellen ontwikkeld om te zorgen voor een duurzame opschaling van zeevrieteelt. De kennis over de impact ervan op het ecosysteem is op dit moment beperkt. Met meer veldwerk onderzoeken kan er voor worden gezorgd dat dit op een duurzamere manier gaat.



Ook in 2022

Energietransitie in het onderwijs >

Tijdens de TU Delft for Life | Xperience Day op 9 juni presenteerden studenten hun ideeën over de toekomst van de energietransitie. Alle faculteiten nomineerden hun meest aansprekende resultaten uit het onderwijs vanaf het eerste jaar tot en met de master. Studenten met de beste ideeën werden voor hun inzet en creativiteit door het Universiteitsfonds beloond met een geldprijs en de Energy Challenge Award 2022.



Ir. Henk Westra Fonds voor Volkshuisvesting



Het in 2022 opgerichte ir. Henk Westra Fonds biedt studenten en wetenschappers van de faculteit Bouwkunde subsidies voor projecten, stages en onderzoek die in het belang van volkshuisvesting zijn. Henk Westra (1943-2011), alumnus TU Delft, was een volkshuisvester in

hart en nieren en heeft gedurende zijn leven vanuit verschillende functies bijgedragen aan oplossingen voor onze woonvoorziening. Dat laatste wil zijn weduwe voorzetten met dit Fonds op Naam.

Ir. Michael H. Wisbrun Fonds



Het Ir. Michael H. Wisbrun Fonds is in 2022 opgericht in naam van TU Delft alumnus Michael Wisbrun, die in 1976 afstudeerde in Mechanical Engineering, Logistics, Materials, and Supply Chain Management. Het fonds is opgericht ter ere van Michaels enorme inzet als voorzitter van het Universiteitsfonds Delft

tussen 2013 en 2022. In zijn voorzittersrol heeft Michael vorm gegeven aan de ambitie van het fonds om een innoverende verbinder te worden tussen TU Delft, haar alumni, organisaties en filantropen middels attractieve propositities. En om een substantiële bijdrage te kunnen leveren aan TU Delft als top wereldspeler.

Hoodie-actie voor Studentvrienden

Tijdens de OWEE (openingsweek TU Delft) konden eerstejaars studenten kennismaken met het Universiteitsfonds Delft. Het fonds was aanwezig op de Beestenmarkt met een mooie actie. Met een donatie van tien euro konden studenten 'Studentvriend' worden en ontvingen zij de speciale TU-hoodie cadeau. De donaties gaan naar het FAST fonds, het fonds voor ambitieuze studenten die meer uit hun studie willen halen. Ruim 70 studenten hebben zich door de actie bij het Universiteitsfonds aangesloten. Met acties als deze wil het fonds toekomstige Delftse ingenieurs eerder bij het fonds betrekken.



Word Studentvriend en ontvang de **TU-hoodie** als **welkomstcadeau!**

Voor onderzoek met impact



Tech for Energy

Gedurende geheel 2022 heeft het Universiteitsfonds de campagne *Tech for Energy* | *samen versnellen we de energietransitie* in de spotlight gezet. Hiermee vroegen de universiteit en het Universiteitsfonds aandacht voor onderzoek in Delft en de ambitie van TU Delft om in Nederland een voortrekkersrol op het gebied van de energietransitie te nemen.

Delftse alumni werden uitgenodigd om kennis te maken met de wetenschappers achter dit onderzoek en een bijdrage te leveren aan hun belangrijke werk. En daar werd gehoor aan gegeven. In totaal gaven alumni en donateurs €227.868,- aan de campagne.

Met deze bijdrage zijn drie Delftse labs op het gebied van de energietransitie gesteund:

24/7 Energy Lab

Stel je eens voor dat iedere buurt een lokaal energiesysteem heeft. Zonder uitstoot van CO₂ en zonder belasting van het landelijke energienetwerk. Dat zou een echte duurzame oplossing zijn! Aan TU Delft wordt er gewerkt aan de ontwikkeling van dit systeem. We bouwen aan een installatie met opwekking van groene elektronen door zon en wind, energieopslag in batterijen en in waterstof én conversie van waterstof in elektronen.

Floating Renewables Lab

Op zee is er veel ruimte voor het opwekken van duurzame energie. Probleem is dat de meeste gebieden dieper zijn dan 60 meter, te diep voor het plaatsen van vaste installaties. Drijvende windturbines, zonnepanelen en andere energieopwekkers bieden de oplossing. Omdat de technologie die nodig is om dat op grote schaal te doen nog in de kinderschoenen staat, heeft dr.ir. Axelle Viré in Delft het initiatief genomen voor het Floating Renewables Lab.

< Controle Room of the Future

Voor de energietransitie is een digitale transformatie nodig van het elektriciteitsnet. Het betekent dat het hele netwerk, zowel de vraag- als aanbodkant slimmer moet worden en met elkaar moet communiceren. Maar hoe krijg je zo'n grote verandering voor elkaar? In de Control Room of the Future werkt Palensky aan de digitale transformatie van het elektriciteitsnet. Hoe completer en sneller de digital twin is, hoe sneller innovatie gaat.



Ook in 2022

Twee internationale topwetenschappers naar Delft met behulp van TU Delft Excellence Fund

Met steun van het TU Delft Excellence Fund zijn in 2022 twee internationale topwetenschappers naar Delft gekomen:



Prof. Sebastian Geiger is een toonaangevende wetenschapper op het gebied van duurzame geo-energietechnologie met een prominente rol in de energietransitie.

Middels een bijdrage uit het Excellence Fund kan hij het GEoscience Twin for SubSurface Energy Lab (GETTSS Energy lab) starten. Dit laboratorium wil het expertisecentrum worden in het hart van Europa's onderzoek naar duurzame geo-energie, van ondergrondse civiele techniek en van de relevante industrie.

Geiger's onderzoek richt zich op het ontwikkelen en toepassen van agile workflows om de vele uitdagingen aan te pakken die inherent zijn aan het karakteriseren en modelleren van geologisch complexe, en vaak gebroken, geo-energieservoirs op verschillende schalen, en het simuleren van het brede scala aan vloeiende bewegingen erdoorheen, waarbij de nadruk ligt op heet water maar ook op de beweging van CO₂ en waterstof.

Prof. dr. Stephane Hess is een vooraanstaande wetenschapper op het gebied van Decision Modeling, Artificial Intelligence (AI) en mobiliteitsonderzoek.

TU Delft behoort nu al tot de leidende universiteiten in Europa in onderzoek op het gebied van Decision Modeling, Artificial Intelligence (Machine Learning) en mobiliteitsonderzoek. Op het snijvlak van deze drie onderzoeksgebieden kan TU Delft een positie in de wereldtop bereiken. Met de komst van Stephane Hess wil TU Delft dit potentieel verzilveren en op die manier bijdragen aan belangrijke maatschappelijke thema's als Digital Society en Urbanisation & Mobility.

Werken aan een veiliger zorgsysteem

Naar schatting is er in Nederlandse ziekenhuizen elk jaar sprake van 1.000 potentieel vermijdbare sterfgevallen en 10.000 gevallen van vermijdbaar letsel. Koos Visser stelde in 2020 het Dr.ir. J.P. Visser Fonds voor Veiligheid in de Gezondheidszorg op onder de hoede van het Universiteitsfonds. Met dit fonds is het Centrum voor Veiligheid in de Gezondheidszorg in het leven geroepen. Het centrum ontwikkelt en test nieuwe meetmethodes, modelleertechnieken en interventies voor menselijke en organisatorische factoren die van invloed zijn op de veiligheid in hoog-risicosectoren, waaronder de zorgsector. Het centrum is ingebed in de faculteit Techniek, Bestuur en Management bij de sectie Veiligheidskunde.

Waterstof als brandstof en energiedrager

Maarten de Groot is veertig jaar verbonden geweest aan TU Delft, waarvan de laatste tien bij Civiele Techniek en Geowetenschappen. Zijn kennis en belangstelling liggen bij energie en waterstof. Hij heeft daarom in 2021 besloten een Fonds op naam op te richten; het Maarten de Groot Fonds. De focus van het Maarten de Groot Fonds ligt op onderzoek dat duurzaamheid in bebouwde omgeving bevordert, in het bijzonder op de mogelijke toepassing van waterstof als brandstof en als energiedrager. Het onderzoek wordt uitgevoerd onder de verantwoordelijkheid van The Green Village van TU Delft.



"Ik kijk er erg naar uit om mijn samenwerking met TU Delft te verdiepen, voortbouwend op de vele vruchtbare uitwisselingen die ik de afgelopen jaren heb gehad. TU Delft heeft een unieke mix van onderzoekers binnen de verschillende onderzoeksterreinen waarop ik actief ben, en door onze samenwerking een meer formele basis te geven, kunnen we de komende jaren ongetwijfeld veel belangrijke samenwerkingsverbanden aangaan."

Voor de besten van TU Delft

TU Delft Best Graduate 2022: Saskia van Heumen

Elk jaar organiseert het Universiteitsfonds de TU Delft Best Graduate Award Ceremony. Acht faculteiten van de TU Delft selecteren hiervoor hun beste afstudeerder.



Op 22 november 2022 vertelden de ingenieurs ieder hun persoonlijke verhaal achter hun innovatieve onderzoek en presenteerden ze de resultaten van hun afstudeerscriptie. De prestigieuze titel TU Delft Best Graduate 2022 werd uitgereikt aan ir. Saskia van Heumen, afgestudeerd aan de Faculteit Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek & Technische Materiaalwetenschappen (3mE).

Saskia ontwikkelde een methode om lymfevaten in patiënten nauwkeurig in beeld te brengen. Dit zal precisiechirurgie mogelijk maken die de levenskwaliteit van ernstige lymfoedeempatiënten zal herstellen. Eén uit

“De TU Delft Best Graduate Award winnen is de kers op de taart. Met zeven andere goede kandidaten had ik niet verwacht te winnen. Zonder de steun van mijn familie en vrienden had ik dit niet kunnen bereiken.” - **Saskia van Heumen** >

zeven vrouwen in Nederland krijgt borstkanker. Een groot deel van deze vrouwen ontwikkelt lymfoedeem als gevolg van chemotherapie. Heel vervelend, want dat beperkt het gebruik van de arm.

Alle acht beste afstudeerders ontvangen de Best Graduate Medal en Certificate of Excellence als erkenning voor hun afstudeerwerk, persoonlijke toewijding, algemene studieresultaten en de manier waarop ze deze hebben bereikt.

Kees Vuik ontvangt Leermeesterprijs 2022

De Leermeesterprijs 2022 werd uitgereikt aan Professor Kees Vuik, hoogleraar Numerieke Wiskunde bij de faculteit Electrotechniek, Wiskunde en Informatica (EWI).

Het Universiteitsfonds Delft reikt sinds 1994 jaarlijks de prestigieuze Leermeesterprijs uit aan een hoogleraar verbonden aan de TU Delft. Professor Vuik werd voorgedragen door professor Lucas van Vliet, decaan van de faculteit EWI, door Studievereniging W.I.S.V. Christiaan Huygens, door oud-promovendi en studenten die hij momenteel begeleidt.

De Leermeester ontvangt de zilveren Leermeesterpenning en een bijbehorende cheque van € 15.000. Ook stelt KLM twee vliegtickets voor een bestemming naar keuze ter beschikking aan de Leermeester.



Hartelijk dank

Donateurs

In 2022 kent het Universiteitsfonds Delft 3.906 unieke donateurs die samen 10.067 donaties hebben gedaan, dit is inclusief crowdfunding. Twee keer per jaar ontvangen alle donateurs van het fonds het 'Vriendenbericht' waarin een selectie van de verschillende projecten waaraan onze donateurs bijdragen, wordt uitgelicht. Het Vriendenbericht verschijnt in juni en december. Donateurs ontvangen daarnaast vier keer per jaar de digitale nieuwsbrief.

Fonds op Naam

Het Universiteitsfonds heeft aan aantal Fondsen op Naam onder haar hoede. Een Fonds op Naam is een bijzondere manier voor particulieren om structureel met een zelf bepaald doel bij te dragen aan onderzoek, onderwijs of talentontwikkeling binnen de TU Delft.

Het Universiteitsfonds heeft in 2022, twee nieuwe Fondsen op Naam mogen verwelkomen, namelijk het ir. Michael H. Wisbrun Fonds en het Fonds voor Klimaat en Energietransitie.

Vermogensfondsen

In 2022 ontving het Universiteitsfonds weer substantiële bijdragen van charitatieve vermogensfondsen. Stichting Zabawas is al 5 jaar donateur voor de verdere ontwikkeling van de Zandmotor als waterbouwkundig veldlaboratorium. In september 2022 mocht het Universiteitsfonds en wetenschappers van de TU Delft dit succesvolle programma met het bestuur van Stichting Zabawas evalueren. Naar aanleiding daarvan heeft het bestuur besloten om de ondersteuning via het Universiteitsfonds voor 5 jaar te continueren.

Vanaf 2019 ondersteunt Stichting Goeie Grutten de aanstelling van een PhD kandidaat, die de ontwikkeling van koolstofmaterialen voor electrokatalytische processen onderzoekt. Daarnaast is Stichting Goeie Grutten begin 2022 gestart met de ondersteuning van het 24/7 Energy Lab op de The Green Village. Dit is een 'seasonal storage system', waarin een lokaal, zelfvoorzienend en geïntegreerd CO₂-vrij energiesysteem voor de gebouwde omgeving

gerealiseerd wordt. In de zomer van 2022 mochten het Universiteitsfonds en The Green Village het bestuur van Goeie Grutten ontvangen en de eerste positieve resultaten van dit innovatief systeem laten zien. Tevens koos het bestuur van Goeie Grutten deze unieke locatie om hun 5-jarig bestaan in het najaar van 2022 met al hun relaties te vieren.

Al een aantal jaar ondersteunt een groot familiefonds het TU Delft Water for Impact onderzoeksprogramma onder leiding van Prof. dr.ir. Doris van Halem. Na het succesvol afronden van een haalbaarheidsstudie voor het opzetten van African Water Corridor eind 2020 zijn belangrijke onderwijs- onderzoeks- en pilot projecten langs de bestaande Development Corridors in Mozambique, Ghana en Uganda vanaf 2021 gestart.

De afgelopen 9 jaar heeft Stichting Postacademisch Technisch Onderwijs (PATO) stimuleringsbijdragen beschikbaar gesteld voor open en online onderwijs op het gebied van de energietransitie. In 2022 is er een aanjaagsubsidie ontvangen voor de ontwikkeling van vijf online courses op het gebied van circular built environment. Vervolgens zijn deze courses gelanceerd. Ingenieurs van over de gehele wereld, die betrokken zijn bij stedenbouw, ruimtelijk ontwerp of stads- en landschapsarchitectuur leren in deze reeks cursussen van TU Delft hoe ze alle ruimtelijke aspecten kunnen integreren in de ontwikkeling van regionale circulaire strategieën.



^ Stichting Refreeze the Arctic Foundation

Eind november heeft het Universiteitsfonds Delft een meerjarige schenkingsovereenkomst gesloten met Stichting Refreeze the Arctic Foundation. Hierdoor is het mogelijk om innovatieve methodes te ontwikkelen om wolken aan te passen en zo opwarming van de aarde tegen te gaan. Wolken zijn een belangrijk onderdeel van ons klimaatstelsel. Als wetenschappelijk directeur van het TU Delft Climate Action Programma en hoogleraar Atmospheric Remote Sensing doet Prof. dr.ir. Herman Russchenberg vooral onderzoek naar wolken en zal dit innovatief onderzoek gaan leiden.

Donatie van nabestaanden

Ir. L.F. Hazelzet overleed op 7 februari 2022 aan de gevolgen van Alzheimer en vasculaire dementie. Hij studeerde van 1958 tot 1963 Elektrotechniek aan TU Delft. Zijn loopbaan startte hij bij IBM om vervolgens zijn eigen bedrijf in de automatisering, Info'Products, met succes op te richten en uit te breiden. De heer Hazelzet droeg TU Delft en de wetenschappelijke onderzoeken van de universiteit een warm hart toe. Vanwege de grote impact die de ziekte van Alzheimer op zijn leven heeft gehad steunen zijn nabestaanden het Delftse onderzoek 'Algoritmes tegen Alzheimer', zodat er in de toekomst behandeling van dementie mogelijk gemaakt kan worden.



Netwerk van Goede Vrienden en Bedrijfsvrienden

Goede Vrienden vormen een exclusief netwerk van (veelal) alumni en andere betrokkenen die TU Delft een warm hart toedragen. Met hun structurele steun doen zij mee met de Delftse ambitie 'impact voor een betere samenleving'. De vrij besteedbare bedragen van Goede Vrienden geven ons de kans om snel en flexibel in te springen op kansrijke onderzoeks- en studentenprojecten en onvoorziene uitdagingen. Ook in 2022 heeft het Universiteitsfonds nieuwe Goede Vrienden mogen verwelkomen. Hun aantal steeg naar 164 en 17 bedrijfsvrienden die iets terug willen doen voor de ingenieurs van de toekomst.

Het jaarlijkse Taste of Excellence Diner kon in 2022 eindelijk weer doorgang hebben. Met bijna 150 gasten, bestaande uit Goede Vrienden, donateurs, wetenschappers, Best Graduates met hun familie en bestuursleden vierden we de uitkomst van de Best Graduate 2022 en de impact die we samen hebben gemaakt. Het was fijn om na lange tijd weer bij elkaar op de TU Delft campus te zijn en mooie momenten van het afgelopen jaar te kunnen delen. Of zoals een donateur het verwoordde "Mijn Delftse batterij is weer opgeladen."

Graduate Entrepreneur Fund

Het Graduate Entrepreneur fund is een platform voor en door ondernemende studenten van TU Delft en Erasmus Universiteit Rotterdam, dat is opgericht samen met



ondernemende alumni van beide universiteiten. Deze krachtige samenwerking biedt start-ups en scale-ups naast faciliteiten en financiering ook coaching en een relevant netwerk. Het levert unieke groeikansen aan start-ups en scale-ups in verschillende sectoren zoals technologie, geneeskunde en sociale wetenschappen.

Het Graduate Entrepreneur Fund bestaat uit een Pre-seed Fund en een Seed Fund. Het Pre-seed Fund heeft eind 2022 in 20 nieuwe start-ups geïnvesteerd. Het Universiteitsfonds Delft en het Erasmus Trustfonds werken samen om met donaties van alumni invulling te geven aan dit Pre-seed Fund. Het Seed Fund richt zich op investeringen in de meest kansrijke start-ups, zodat zij doorgroeien naar scale-ups. Het Seed Fund is een separate entiteit met professionele fondsmanagers en bijbehorende governance. Eind 2022 zijn 21 Delftse alumni als donateur toegetreten tot het Graduate Entrepreneur Pre-Seed Fund.

Graduate Entrepreneur Fund donateurs in 2022

Arco van Nieuwland • Arend van de Stadt • Bartel Huibregtsen • Bas Meeuwissen • Benno van Dongen • Daan van Helsdingen • Dick Gommer • Gert Jan van der Hoeven • Godfried van Lanschot • Hans van Ierland • Menno Antal • Michiel Wentges • Michiel Westermann • Peter Fröhlich • Tijo Collot d'Escury • Ali Niknam • Johan Blank • Peter Doodeman • Gijs Dullaert • Sjeff Peeraer • Rob Defares • Ralph van den Broek • Eric Jan Huyskes en Caroline van Doorne • Joop Heijenrath • Paul Geertman • Jaap Kerstjens • Eric Joost Ernst • Bart Jan Keijzer • Sven Smit • Bastiaan Soeteman • Ronald van der Mark • Rudolf Jordaan • Jip Duijn • Anco Noordhuis

Bedrijfsvrienden Universiteitsfonds Delft

- Roland Berger BV
- Strukton Rail BV
- Tennet TSO BV
- Vereenigde Octrooibureaux N.V.
- IMC Trading BV
- Trelleborg Ridderkerk BV
- De Atoom Alliantie
- KLM

TU Delft Excellence Fund

Grenzen van de technische wetenschap verleggen. Nieuwe generaties maatschappelijk betrokken ingenieurs opleiden. Dat is de missie van TU Delft. Die actieve rol is nodig voor het oplossen van de mondiale uitdagingen van nu en morgen. Dat begint allemaal bij het aantrekken en vasthouden van topwetenschappers. Het TU Delft Excellence Fund helpt daarbij. Met donaties van alumni en vrienden van TU Delft draagt het Excellence Fund bij aan de excellence strategie van TU Delft.

Het Excellence Fund stelt TU Delft in staat om topwetenschappers aan te trekken, die als vliegwiel dienen voor de versterking van het TU Delft ecosysteem. Het Excellence Fund richt zich op alumni en vrienden van TU Delft die een substantiële donatie kunnen overwegen.

Excellence Fund Founders in 2022

De Founders van het TU Delft Excellence Fund zijn nauw betrokken bij het TU Delft ecosysteem en ondersteunen de excellentiestrategie van TU Delft met een zeer substantiële bijdrage, waarvoor het Universiteitsfonds Delft hen buitengewoon erkentelijk is.

Onze dank aan:

- Menno Antal
- Gert Jan van der Hoeven
- Tijo Collot d'Escury
- Marc Schuurin
- Richard Kraaijeveld van Hemert & Paul Nederlof
- Hans van Ierland
- Folkert Schukken & KOO Siu-Ling
- Serge Kremer
- Chris de Ruyter van Steveninck & Marlene Sybrandy
- Frans Haafkens
- Gijs Dullaert & Estelle Loyson
- Michiel Westermann & Jomien Westermann-Buitenhuis
- Jeroen Hegge
- Michiel Kottling
- Bas Meeuwissen
- Daan van Helsdingen
- Mickey Huibregtsen
- Kristiaan Nieuwenburg
- Godfried van Lanschot
- Michael Wisbrun
- Gert Jan Hubers
- Richard Blickman
- Joost Pâques
- Brian Joseph
- Sven Smit
- Harry Dolman
- Maikel Lobbezoo

- Hugo van der Goes
- Benno van Dongen
- Freek de Bruijne
- Wieger Wiegersma
- Otto Staleman
- Joris Heerkens
- Bastiaan Soeteman
- Peter Spaans
- Frederik Nieuwenhuys
- Ed van Dijk
- Stépan Breedveld & Annika Breedveld-Hofman
- Ton Buechner
- Joris Deur
- Arjan Göbel
- Laurens van den Acker & Pietermel Kroes
- Arend van de Stadt
- Dick Gommer
- Frederik Gerner
- Paul van Keep

- Christian Fung-A-You & Eugénie Meier
- Joop Heijenrath
- Sjoerd Hora Siccama
- Daan van Vliet
- Felix Herrmann
- Jos van der Hijden
- Jeroen Kok
- Thijs Jan Huizer
- Jurjen van de Wiel
- Michiel Staatsen & Daniëlle Klaassen
- Karin Sluis
- Dirk Schraven



De initiële focus ligt daarbij op een donatie van € 100.000 maar elke donatievariant vanaf € 25.000 is bespreekbaar. Donateurs worden lid van het Delft Leaders Programme waarin kennis, beleving en community centraal staan. In 2022 bestaat de groep donateurs uit 60 betrokken en bevolgen Founders. Samen hebben zij bijgedragen aan het aantrekken van inmiddels vijf topwetenschappers aan TU Delft.

Goede Vrienden per 31 december 2022

Het Universiteitsfonds Delft kan zijn werk niet doen zonder de gulle bijdrage van onze Goede Vrienden.

Onze dank gaat uit naar:

- Dhr. ir. H.J.P. van Aken
- Dhr. ir. J.M.C. Albers
- Dhr. ir. W. Ankersmit
- Dhr. prof.dr.ir. F.A. Basi
- Dhr. ir. D.J.M. Bax
- Dhr. ir. J.E. Beerman
- Dhr. ir. F.W. van den Berg
- Dhr. ir. E.K. de Boer
- Dhr. ir. K. de Boer
- Dhr. ir. M.H. Boersma
- Dhr. dr.ir. F.M.C. van Bohemen
- Dhr. ir. G.J.A. Bolder
- Dhr. ir. J.R. Borggreve
- Dhr. ir. M.M.L. Bos
- Dhr. ir. H.J. Bouma
- Dhr. ir. J.P. Braber
- Dhr. ir. J.C. Breen
- Dhr. ir. K. Broersma
- Dhr. ir. J.F.J. Brons
- Dhr. ir. E. Brouwer
- Dhr. ir. S.H. Brouwer
- Dhr. ir. W. van Campen
- Dhr. ir. J.F. Cramwinckel
- Dhr. prof.ir. H.A. Crone
- Dhr. ir. C.W. Dekker
- Dhr. ir. J.L. Dekker
- Dhr. ir. P. Dekker
- Dhr. ir. R.T. Dencher
- Dhr. ir. B.A.M. van Dongen
- Dhr. ir. A.E.J. Doyer
- Dhr. ir. A.J. Driessen
- Dhr. ir. P. van Duursen
- Dhr. ir. B.M. van Ee
- Dhr. ir. D. Elsevier van Griethuysen
- Dhr. ir. K. van den Ende
- Dhr. ir. M.E.E. Enthoven
- Dhr. drs. A.C.D. Fockema Wurfbaan
- Dhr. ir. B.C. Fortuyn
- Dhr. prof.ir. P.C. van der Geest
- Mevr. ir. C.E.G. van Gennip
- Dhr. jhr. ir. M.O.M. van der Goes
- Dhr. ir. H. Gommer
- Dhr. ir. K. de Groot
- Mevr. ir. D.B. te Gussinklo Ohmann
- Dhr. ir. P. Hagedoorn
- Dhr. ir. B. van Halen
- Dhr. ir. J.L.M. Heijenrath

- Dhr. ir. D. van der Hoek
- Dhr. ir. M.H.H. Höfelt
- Dhr. ir. L.C.A. van Holk
- Dhr. ir. J.A.R. Hombroek
- Dhr. ir. R.J. ten Hoor
- Dhr. ir. C.M. van Hooren
- Dhr. ir. E.S. Hora Siccama
- Dhr. ir. P.C.G. Houwen
- Dhr. ir. D.N. van Hoytema
- Mevr. ir. M.B.A. Huussen
- Dhr. ir. T. Imaro
- Dhr. prof.dr.ir. F.W. Jansen
- Dhr. ir. H.L. Jansen
- Dhr. ir. H.A. Joanknecht
- Dhr. ir. W.W. Jongepier
- Dhr. ir. N. Jonkman
- Dhr. ir. W. Jouwsma
- Dhr. ir. G.M.C. Kam
- Dhr. ir. S.D. Kamminga
- Dhr. ir. J.C. Katoen
- Dhr. ir. H. Kimmels
- Dhr. ir. J.J. Koomen
- Dhr. ir. R.P. Koppe
- Dhr. ir. P. Koppen de Neve
- Dhr. ir. M.M. ter Kuile
- Dhr. ir. G.M. Lammerts van Bueren
- Dhr. ir. A.A.G. Land
- Dhr. ir. A. de Liefde
- Dhr. ir. J.H.M. Lindenbergh
- Dhr. ir. drs. P.J.A.T. Loijson
- Dhr. ir. D. van Loon
- Dhr. ir. R.M.J. van der Meer
- Mevr. ir. E.J. Meijs
- Dhr. ir. J.E. Metselaar
- Dhr. ir. R.J.L. Montijn
- Dhr. ir. P.M. Nijhout
- Dhr. ir. A.T. Noordhuis
- Dhr. ir. R.M. Noppeney
- Dhr. ir. N. Obbohat MBA
- Dhr. ir. J.A.A. Ochtman
- Dhr. prof.dr.ir. G. van Oortmerssen
- Dhr. ir. R.Th. Overakker
- Mevr. ir. H.R.A. Overdijkink
- Dhr. ir. W.E. Pannenberg
- Mevr. ir.drs. M.M. van Parijs
- Dhr. prof.dr.ir. H.J. Pasmaan
- Dhr. ir. C.C. Pels Rijcken
- Dhr. ir. E.J. Peters
- Dhr. ir. N. Peters
- Dhr. ir. E.M.W.M. Philips
- Dhr. ir. R.J. Proeme
- Dhr. ir. J.J. Prooi
- Dhr. ir. R.G.L. van der Put
- Dhr. ir. S.G.J. van Reedt Dortland
- Dhr. jhr. ir. C.J.A. Reigersman
- Dhr. ir. W.R. Remmelts
- Dhr. ir. J.J.E. Rietema
- Dhr. prof.ir. J.C. Rijsenbrij
- Mevr. ir. S.E. Rijtema
- Dhr. ir. M.J.J.M. Ruesen
- Dhr. ir. M.J.L. Sanders
- Dhr. ir. T.E. Santegoeds
- Dhr. ir. F.C. Schoof
- Dhr. ir. G.P. van der Schoot
- Dhr. ir. D.M. Schraven
- Dhr. ir. F. Schukken
- Mevr. ir. K.A.D. Schuurman
- Dhr. ir. C.J.C. Smeets
- Mevr. ir. C.Q.M. Smits van Oyen
- Dhr. E. van Spaendonck
- Dhr. ir. J.W.C.M.G. Steeman
- Dhr. ir. A. Stikker
- Dhr. H. Stoewer
- Dhr. ir. F.G. Stork
- Dhr. ir. K.W. Talsma
- Dhr. ir. R.P.A.M. Teunissen
- Dhr. prof.ir. J.W.J. baron van Till
- Dhr. ir. C.A. Tjeenk Willink
- Dhr. ir. A.J.N. Valk
- Dhr. ir. M.C. van Veen
- Dhr. ir. J.J.M. Veraart
- Dhr. ir. H.W. Verschuur
- Dhr. dr.ir. J.H. Visser
- Dhr. ir. D.A. van den Wall Bake
- Dhr. ir. Th.H. Walthie
- Dhr. ir. P.J.C. ter Weer
- Dhr. ir. M.C. Westermann
- Dhr. ir. A.C. Westerveld
- Dhr. ir. P.J. Wever
- Dhr. ir. J.G. Wiegand
- Dhr. ir. T. Willems MSc
- Dhr. ir. A.E. Willeumier
- Dhr. drs.ir. M.J. te Winkel
- Dhr. ir. M.H. Wisbrun
- Dhr. ir. Th. Ykema
- Dhr. ir. J. Zuidam
- FS de Zwart Holding
- De Steenlanden B.V.
- Stichting Savelstee
- Stichting Noord Wolfsbergen
- K.J.R. Management B.V.
- Innovation Booster
- Archeus Consulting BV
- SVDBA B.V.
- StijnvandenBoogaard Architecture
- Ingenieursbureau van der Meer & Verweij
- REDevelopment Vastgoed B.V.
- Inuteq BV
- Westhove Energie BV



Energy Transition Talks

In het kader van de viering van het lustrum werden alumni uitgenodigd voor de online Energy Transition Talks. Een serie van een drietal lezingen binnen het TU Delft for Life programma, in samenwerking met TU Delft Online Learning. Technische oplossingen, waaronder de overgang naar hernieuwbare energiebronnen, op elektriciteit gebaseerde technologieën en intelligente energiesystemen, spelen een belangrijke rol om de energietransitie te versnellen.

TU Delft experts prof. dr. Olindo Isabella, prof. dr. Peter Palensky en dr. Axelle Vire gaven online lezingen in februari en maart en lieten alumni kennis maken met huidige en toekomstige ontwikkelingen op het gebied van energietransitie. Ruim 500 alumni registreerden zich voor deze online lezingen en de kwaliteit van deze evenementen werd door hen beoordeeld met een gemiddelde van een 8 (op een schaal van 10).



Alumni geven input voor visitatieonderzoeken

Sinds 2021 verzorgt TU Delft alumni relaties een jaarlijks onderzoek onder alumni die 1, 4 of 8 jaar geleden zijn afgestudeerd. Dit onderzoek is opgezet in samenwerking met de kwaliteitszorg afdelingen van alle faculteiten.

De alumni wordt om feedback gevraagd over hun opleiding en de aansluiting van de opleiding op de arbeidsmarkt. Doordat dit onderzoek jaarlijks wordt uitgevoerd is alumni input ten behoeve van visitatieonderzoek voor alle TU Delft opleidingen altijd beschikbaar en up-to-date en hoeven alumni niet door de opleidingen afzonderlijk benaderd te worden.

International women's day 2022

Veel alumnae van TU Delft zijn begaan met het thema Diversiteit en Inclusiviteit. Vanuit hun positie kunnen zij bijvoorbeeld een kijkje geven op het bedrijfsleven en wat er rondom deze thema's speelt. Zo ook tijdens het event International Women's Day 2022 van TU Delft. In het panel nam alumna Mira Huussen deel aan de discussie.

< TU Delft young alumni event bij NS op 5 april 2022

Na twee jaar online events kon eindelijk weer een fysiek alumni-event georganiseerd worden. Speciaal voor recent afgestudeerden werd samen met de NS op dinsdag 5 april in Utrecht een evenement over de digitale revolutie op het spoor georganiseerd. Er werd gesproken over 'Using automatic train operation & data-driven maintenance to enhance the Dutch train service', 'An integrated simulation platform to support the digital railway revolution' en de uitdagingen van vervoer door een Europees hyperloopnetwerk. Met sprekers als TU Delft alumnus Michel van den Braak, hoogleraar Rob Goverde en medeoprichter van Hardt Hyperloop Tim Houter, was het een avond vol inspiratie, kennisdeling en netwerken.

Career Cafés voor studenten en young alumni

Op 21 april en 18 mei hebben twee Career Cafés plaatsgevonden. Enerzijds voor young alumni (2-5 jaar na afstuderen) en anderzijds voor studenten en young alumni (tot 1 jaar na afstuderen). In totaal hebben 59 alumni coaches en bijna 150 young alumni zich voor beide events aangemeld. Op 26 juli organiseerde het Career Centre nog een online workshop "Am I on the right path? - navigating your career and finding fulfilment" waar bijna 30 young alumni aan hebben deelgenomen.

TU Delft for Life | Xperience Day

Na twee coronajaren, vond op 9 juni de TU Delft for Life | Xperience Day op de campus plaats in combinatie met de Student Energy Challenge ter ere van het 180-jarige jubileum van TU Delft. Ruim 400 alumni die gemiddeld 39 jaar geleden zijn afgestudeerd kwamen naar de campus. Alumni konden deelnemen aan 7 tours in het thema van energie transitie. Tijdens de Student Energy Challenge ontmoetten studenten en alumni elkaar.

Alumnus van het Jaar 2022 >

In het avondprogramma werd Jan-Maarten Geertman, director net zero production bij Heineken, officieel uitgeroepen tot Alumnus van het Jaar 2022. "Jan-Maarten Geertman is de belichaming van wat we 'TU Delft for Life' noemen. Als duurzaam ingenieur brengt hij (Delftse) kennis naar de samenleving en als betrokken alumnus heeft hij nooit het contact met onze universiteit verloren, maar stelt zijn ervaring in dienst van nieuwe generaties ingenieurs", aldus Tim van der Hagen, Rector Magnificus/Collegevoorzitter.

DSC-reünies

Op woensdag 11 juni kwamen 30 DSC-reünisten, die in 1971 aan de TU Delft zijn gaan studeren, naar de campus en op woensdag 15 juni bijna 45 DSC-reünisten die in 1970 gestart zijn, waaronder Michael Wisbrun, tot 1 juli 2022 voorzitter van het Universiteitsfonds Delft. Zij werden ontvangen in de Berlagezalen van de faculteit Bouwkunde, waar ze vroeger wiskundeles hadden. In de middag volgden tours naar The Green Village en de Dreamhall.



Toronto, 22 juni 2022



RVO/4TU startup missies naar Parijs en Toronto en matching alumni events

De RVO en de 4TU Federatie organiseerden in juni twee startup missies naar de VivaTech conferentie in Parijs en Collision in Toronto om veelbelovende Nederlandse startups te ondersteunen in hun internationale bekendheid en hun netwerk te vergroten. Naast 40 reguliere Nederlandse startups, waren er met beide missies zestien 4TU startups mee, waarvan er zes van TU Delft zijn.

Dit was een mooie gelegenheid om lokale alumni in Parijs (15 juni) en Toronto (22 juni), de RVO en de aanwezige Nederlandse startup community samen te brengen voor netwerkevents. In Parijs genoten 86 alumni van een boottocht over de Seine en in Toronto werd er door 42 alumni genetwerkt op een rooftopbar. Er zijn goede nieuwe connecties gelegd en een basis voor verdere samenwerking in de toekomst met RVO en 4TU.



Delft Matters

In juni is de eerste editie gelanceerd van Delft Matters (nieuwe naam voor Delft Integraal/Outlook). Dit magazine, voorheen alleen gericht op alumni, heeft naast een nieuwe naam ook een herziene bladformule en richt zich nu ook op (master)studenten en (wetenschappelijke) staf en verschijnt tweemaal per jaar. Een belangrijk communicatiemiddel voor het aanjagen van trots bij de TU Delft community. In Delft Matters lees je hoe en waar de gehele TU Delft gemeenschap impact maakt voor een betere wereld. Delft Matters informeert, verbindt en activeert. Centraal staan oplossingen voor de maatschappij via techniek, innovatie en samenwerking.

Event in a Box Lustrum editie

In de zomer- en herfstmaanden vonden op acht locaties over de hele wereld de "Event in a Box Lustrum editie" plaats. Lokale vrijwilligers hosten deze informele alumni bijeenkomsten, waarbij Alumni-relaties de communicatie verzorgt en een doos met versnaperingen, versiermaterialen en een (lustrum) spel regelt en naar de locaties verstuurt.

Van kleine bijeenkomsten met vijf alumni tot grotere events met 50 oud studenten werden georganiseerd in Calgary, Stockholm, Bangalore, Mexico-City, Quito, Palo Alto, Curaçao en Taipei.

Summer Science campagne

In samenwerking met TU Delft | Extension School for Continuing Education, werd in augustus een speciale zomercampagne gelanceerd waarbij ruim 48.000 alumni een email ontvingen over een leven lang ontwikkelen. Onderwerpen die onder andere werden uitgelicht betroffen speciale alumni korting op online programma's van TU Delft, een leven lang toegang tot de bibliotheek en uitleg over het STAP budget van het UWV. Een mooie kans om het uitgebreide aanbod van TU Delft op het gebied van online programma's uit te lichten.

Thema Opening Academisch Jaar 'for Life'

Dit jaar was het thema bij de opening van het Academisch Jaar 'for Life'. Door het tonen van videofilmjes van families die met meerdere generaties aan TU Delft hebben gestudeerd, kreeg het motto 'TU Delft for Life' ook een gezicht. Alumni werden tevens uitgenodigd om aanwezig te zijn bij het event, waar zo'n 75 personen gebruik van hebben gemaakt.

Eneco event young alumni

In samenwerking met Eneco en alumna Lennart Kaland werd er voor recent afgestudeerde alumni een evenement georganiseerd op 6 oktober in het teken van de energie transitie. Hoe ziet de duurzame toekomst van het energiesysteem in Nederland eruit? Wat hebben we nodig om succesvol over te stappen naar een duurzamere samenleving?

Kees-Jan Rameau, Chief Strategic Growth Officer van Eneco besprak de ambities van 'One Planet' die zijn bedrijf heeft en wat er nodig is om onze collectieve ambities te bereiken. Marco Stecca, PhD'er van het Electrical Sustainable Power Lab van TU Delft deelden zijn kennis en ervaring. Andere Eneco experts en TU Delft alumni Jan Keenan, Jasper Feuth, Rutger Smit, deelden ook enkele inzichten vanuit hun disciplines.



Alumni Netwerk Energy Transition

Op 19 oktober 2022 vond de kick off van het Alumni Netwerk Energie Transitie plaats. Dit netwerk is gelanceerd op verzoek van een groep alumni en wordt getrokken door alumni ambassadeurs. Het is relevant netwerk van professionals werkend in het brede vakgebied energietransitie met het doel kennis en ervaring te delen.

In 2023 wordt het netwerk verder uitgebreid en drie vervolgbijeenkomsten gepland.

Start-up evenement Slush Helsinki

Tijdens 's werelds grootste start-up evenement Slush werd op 16 november 2022 een alumni bijeenkomst in Helsinki georganiseerd rondom de finale van de studenten start-up competitie '4TU Student Impact Challenge'. Alumni uit de regio, alumni die aan Slush deelnamen en de leden van de Nederlandse RVO missie waren aanwezig bij het event dat door de ambassadeur Govert Jan Bijl de Vroe werd geopend.



Event in a box Sint editie

Tweemaal per jaar wordt voor alumni communities in het buitenland Event in a box georganiseerd. In december is dat met het thema Sinterklaas. Vanuit Delft wordt een volle doos met Sint snoepgoed en een ludieke opdracht naar de verschillende locaties gestuurd die zich hebben

aangemeld. De vrijwilligers ter plaatse organiseren verder de alumni bijeenkomst. Het doel is om de band met TU Delft warm te houden en de vrijwilligers een steuntje in de rug te geven om deze bijeenkomsten te organiseren.

In totaal namen 140 alumni deel aan de Sint editie op een van de volgende locaties: Mexico-City, Calgary, Istanbul, Stockholm, Bangalore, Shanghai, Shenzhen en Taipei.

Blijf op de hoogte!

Als TU Delft alumna maak je deel uit van een wereldwijde gemeenschap van meer dan 110.000 Delftse ingenieurs.

TuDelftforLife.nl is de ontmoetingsplaats voor alle alumni van TU Delft. Breid je netwerk uit, kom in contact met oud-studiegenoten en blijf op de hoogte van het laatste nieuws en evenementen.

Maak eenvoudig een account aan en blijf verbonden!



BALANS	UfD balans per 31/12/2022	J&L balans per 31/12/2022	Totaal balans per 31/12/2022	UfD balans per 31/12/2021	J&L balans per 31/12/2021	Totaal balans per 31/12/2021
ACTIVA						
Totaal financiële vaste activa	€ 4.195.145	€ 8.519.874	€ 12.715.019	€ 4.392.664	€ 13.830.502	€ 18.223.166
Totaal voorraden	€ 1.652		€ 1.652	€ 3.802		€ 3.802
Totaal vorderingen en overige activa	€ 382.934		€ 382.934	€ 263.439		€ 263.439
Totaal liquide middelen	€ 3.473.260	€ 1.381.265	€ 4.854.525	€ 3.466.809	€ 1.208.903	€ 4.675.712
Totaal Activa	€ 8.052.991	€ 9.901.139	€ 17.954.130	€ 8.126.714	€ 15.039.405	€ 23.166.119
PASSIVA						
Totaal eigen vermogen	€ 7.307.923	€ 8.012.726	€ 15.320.649	€ 7.561.851	€ 11.109.070	€ 18.670.921
Totaal langlopende schulden	€ 2.000		€ 2.000	€ 2.000		€ 2.000
Totaal kortlopende schulden en overig	€ 743.068	€ 1.888.413	€ 2.631.481	€ 562.863	€ 3.930.335	€ 4.493.198
Totaal Passiva	€ 8.052.991	€ 9.901.139	€ 17.954.130	€ 8.126.714	€ 15.039.405	€ 23.166.119

Staat van Baten en Lasten Universiteitsfonds Delft

	Realisatie UfD 2022	Realisatie J&L 2022	Totaal realisatie 2022	Realisatie UfD 2021	Realisatie J&L 2021	Totaal realisatie 2021
BATEN						
Totaal donaties	€ 3.301.422		€ 3.301.422	€ 3.012.126		€ 3.012.126
Totaal overige baten	€ 286.516		€ 286.516	€ 353.099		€ 353.099
Totaal Baten	€ 3.587.938		€ 3.587.938	€ 3.365.225		€ 3.365.224
LASTEN						
Totaal afdrachten en doelbestedingen	€ 2.871.393	€ 1.153.440	€ 4.024.833	€ 1.607.009	€ 960.000	€ 2.567.009
Totaal overige lasten	€ 312.245	€ 1.370	€ 324.615	€ 345.140	€ 4.855	€ 349.995
Totaal Lasten	€ 3.183.638	€ 1.165.810	€ 4.349.448	€ 1.952.149	€ 964.855	€ 2.917.004
Saldo van Baten en Lasten	€ 404.300	€ -1.165.810	€ -761.510	€ 1.413.076	€ -964.855	€ 448.221
Saldo van financiële Baten en Lasten	€ -672.101	€ -1.930.534	€ -2.602.635	€ 363.368	€ 2.242.889	€ 2.606.257
Totaal Saldo	€ -267.801	€ -3.096.344	€ -3.364.145	€ 1.776.443	€ 1.278.034	€ 3.054.477

Het bestuur bestond in 2022 uit:

- Ir. Michael H. Wisbrun, voorzitter (uit op 1 juli)
- Ir. Karin M. Sluis, voorzitter (in op 16 mei)
- Ir. Menno A. Antal
- Prof.dr.ir. Tim H.J.J. van der Hagen
- Ir. Nienke Maas (uit op 1 juli)
- S.D.T. (Ditri) Zandstra
- Prof.dr.ir. Lucas J. van Vliet
- Ir. Sander Koster (uit 9 november)
- Ir. Didi G. te Gussinklo Ohmann
- Ir. Joop L.M. Heijenrath
- Ir. Anthony N.H. Meijer zu Schlochtern (in op 16 mei)
- Ir. Benno A.M. van Dongen (in op 16 mei)

Alle bestuursfuncties van het Universiteitsfonds zijn onbezoldigd.

Afscheid bestuursleden Nienke Maas en Michael Wisbrun

Onze grote dank gaat ook naar Nienke Maas en Michael Wisbrun. Na respectievelijk twaalf en negen jaar intensief samenwerken, nemen zij afscheid van het Universiteitsfonds bestuur.

Het Universiteitsfonds Delft is Nienke en Michael veel dank verschuldigd voor de tijd en energie die zij in hun bestuurlijke taken voor het Universiteitsfonds gestoken hebben.

Het team Alumnirelaties en fondsenwerving bestond in 2022 uit de volgende medewerkers:

- Jasper Peterich, directeur (per 15 februari)
- Angeline Westbroek, teamleider alumnirelaties
- Cindy de Visser, hoofd fondsenwerving
- Eelco Akkerboom, relatiemanager fondsen en stichtingen
- Ingrid Janssen, relatiemanagement & development
- Jacqueline Kalkman, administratie en event support
- Leonie Kalkman, relatiemanagement & development (per 1 augustus)
- Lisette Forbs-Wells, relatiemanagement & development (per 1 oktober)
- Machteld von Oven, relatiemanagement & development
- Tineke Hoogeboom, fondsenwerver particuliere donateurs (uit dienst per 1 december)
- Anouk Dijkstal, alumni relatiemanager
- Ben van Arkel, databaseer
- Danielle van Spil-Cortjens, communicatiemedewerker (per 15 november)
- Janneke Hermans, alumni relatiemanager
- Mechteld van Beijeren, alumni relatiemanager
- Minke Korving, communicatiemedewerker (per 1 november)
- Renske Vugts, informatiemanager
- Suzanne Aandewiel, communicatieadviseur
- Anja Voskuil, secretaresse (per 1 maart)
- Chantal Strijker, ondersteuning (per 1 oktober)



In memoriam Rudy van der Meer

Recentelijk bereikte ons het droevige nieuws dat op 19 maart 2023 TU Delft alumnus Rudy van der Meer is overleden. Ir. van der Meer studeerde in 1971 af in scheikundige technologie.

Rudy van der Meer heeft zich als voorzitter van het Universiteitsfonds Delft van 2005 tot 2013 ingezet voor het ondersteunen van talentvolle studenten van TU Delft. Op die manier heeft hij hen aangemoedigd het beste uit zichzelf te halen. Daarmee versterkte hij de loopbaan en persoonlijke ontwikkeling van veel Delftse ingenieurs. Daarnaast konden het bestuur en het team van het Universiteitsfonds altijd op Rudy rekenen voor advies en inzet voor TU Delft. Sinds 2014 bleef hij als Goede Vriend verbonden aan het Universiteitsfonds Delft.

Rudy van der Meer vervulde een groot deel van zijn leven topfuncties bij Akzo Nobel, in het bijzonder als lid van de Raad van Bestuur. Daarnaast was hij voorzitter van de Raad van Commissarissen van EBN, Imtech en de Coöperatie VGZ. Met Rudy is ons, als TU Delft community, een vooraanstaande Delftenaar ontvallen.

We zullen ons hem met warmte en respect blijven herinneren.

TU Delft for Life

Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt TU Delft door bij te dragen aan onderzoek, onderwijs, talentontwikkeling en ondernemerschap.


Met giften van alumni, studenten, stichtingen en bedrijven zetten we alles in het werk om talentvolle studenten en wetenschappers te helpen hun ambities waar te maken en maatschappelijke impact te realiseren..

Meer weten?

Meer informatie over het Universiteitsfonds vindt u op onze website.

Vragen? Neem gerust contact met ons op.

 ufonds@tudelft.nl

 +31(0)15 278 64 09

 universiteitsfondsdelft.nl

 [Ufonds](https://www.facebook.com/Ufonds)

 [ufonds](https://twitter.com/ufonds)

IBAN NL48 ABNA 0441 4822 95



ANBI-status

Stichting Universiteitsfonds Delft heeft de status van Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI). Daardoor mag zij vrij van schenkingsrecht schenkingen, bijdragen en legaten ontvangen. Schenkingen en bijdragen aan het fonds mogen onder de huidige fiscale wetgeving in aanmerking worden genomen voor de inkomstenbelasting en vennootschapsbelasting, met inachtneming van de betreffende regelingen.