



VRIJE  
UNIVERSITEIT  
AMSTERDAM

UNIVERSITY  
OF TWENTE.

[English version below](#)



## In deze editie:

- **Interne Call Alliantie VU-UT 2025**
- **Volg de nieuwe LinkedIn-pagina van de Alliantie VU-UT!**
- **Nieuwe voorzitter, vice-voorzitter en leden in Stuurgroep VU-UT**
- **Creative Technology aan de VU bekroond als Topopleiding**
- **Nieuwe specialisatie voor Creative Technology gestart**
- **Nieuwe Makerspace aan de VU: Tana introduceert de innovatieve ruimte voor studente**
- **Building 4 Belonging werkt aan inclusieve schoolomgevingen ter bestrijding van eenzaamheid**
- **Nieuwe coördinatoren voor de impactcoalitie Secure Societies**
- **Succesvol RISE with Women in STEM-evenement aan de VU**
- **Ruim 600 bezoekers tijdens VU DLAB Open House**

## Voorwoord

Terwijl de feestdagen naderen, kijken we terug op de stappen die we dit jaar binnen de Alliantie VU-UT hebben gezet. Met alle politieke en financiële onzekerheden was het een spannende tijd.

Desondanks hebben we 13 gezamenlijke onderzoeksprojecten gefinancierd, leidde een positieve evaluatie van Mechanical Engineering@VU tot een overeenkomst voor

onbepaalde tijd, en werd de Makerspace op de Vrije Universiteit (VU) gerealiseerd voor VU-UT-studenten. Daarnaast zijn we gestart met verkenningen naar onderwijs van de VU op de Universiteit Twente (UT), staan de impactcoalities klaar om het onderzoek verder uit te bouwen, en hebben we een weldoordacht marketingplan voor onze gezamenlijke opleidingen ontwikkeld. Deze vooruitgang geeft ons energie en motivatie om in 2025 samen verder te bouwen aan onze ambities.

Een belangrijk initiatief voor het komende jaar is de Call 2025, die we in deze nieuwsbrief lanceren. Met deze call stellen we €375.000 beschikbaar voor innovatief onderzoek, business development en voorstellen die leiden tot *flagship*-financiering.

Daarnaast verwelkomen we in deze editie nieuwe stuurgroepleden, twee coördinatoren voor de impactcoalitie *Secure Societies* en een nieuwe labtechnicus voor de Makerspace aan de VU. Ook op het gebied van evenementen was er in november en december veel te beleven: DLAB aan de VU hield een Open House, het RISE Student Team organiseerde in samenwerking met Women in STEM een inspirerend evenement om meer studenten te werven, en tijdens het *Humane By Design*-evenement van CreaTe@VU kregen studenten de kans om inclusieve, mensgerichte toekomstvisies te ontwikkelen.

In het nieuwe jaar lanceren we een frisse huisstijl voor de alliantie, compleet met een vernieuwde website en nieuwsbrief. Tot die tijd kun je alvast een kijkje nemen en je aanmelden bij onze nieuwe Alliantie VU-UT LinkedIn-pagina. Mis niets en blijf op de hoogte!

We wensen iedereen een fijne decembermaand en een goed begin van het nieuwe jaar!

### **Programmaleiding Alliantie VU-UT**

Maria Mennen & Amir Ametovic

## **Interne Call Alliantie VU-UT 2025**

De Alliantie VU-UT stimuleert innovatie en samenwerking tussen de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente. Met de Call 2025 is via een interne call € 375.000 beschikbaar om interdisciplinaire samenwerking te bevorderen en grote, ambitieuze onderzoeksprojecten te ondersteunen.

### **Seed Grant en Spark Grant**

- **Seed Grant:** Voor gezamenlijk onderzoek kan er per voorstel maximaal € 35.000 aangevraagd worden, mits voldaan wordt aan de gestelde criteria.
- **Spark Grant:** Onderzoekers die een mogelijke nieuwe samenwerking willen verkennen, kunnen tot € 10.000 aanvragen

Aanvragen voor de Seed Grants en Spark Grants kunnen worden ingediend via [vu-ut.nl/aanvraag-interne-call/](https://vu-ut.nl/aanvraag-interne-call/). De deadline hiervoor is **14 februari 2025**.

## High Profile Grant

Er is daarnaast ondersteuning beschikbaar voor groepen die voorstellen willen indienen voor prestigieuze (inter)nationale subsidies. Voor de High Profile Grants is er €25.000 per voorstel beschikbaar, met een maximum van twee voorstellen per jaar. Aanvragen voor deze subsidie kunnen het hele jaar worden ingediend.

De aanvraagprocedure verloopt als volgt:

1. Onderzoekers dienen hun voorstel in bij de coalitieleiders van de betreffende impactcoalitie.
2. De coalitieleiders vragen advies aan het VU-UT adviesteam.
3. Op basis van dit advies dragen de coalitieleiders het voorstel voor aan de programmaleiders VU-UT.
4. De programmaleiders dienen het voorstel in bij de stuurgroep.
5. De stuurgroep beslist over de toekenning.



## Volg de nieuwe LinkedIn-pagina van de Alliantie VU-UT!

De Alliantie VU-UT heeft een gloednieuwe LinkedIn-pagina! Hier delen we het laatste nieuws, updates over samenwerkingsprojecten, evenementen en nog veel meer.

Blijf op de hoogte van wat er speelt binnen de samenwerking tussen de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente. Volg ons nu om niets te missen en help ons netwerk te groeien door de pagina te delen met je collega's en netwerk.

Bezoek en volg de [Alliantie VU-UT-LinkedIn pagina](#).



## Nieuwe voorzitter, vice-voorzitter en leden in Stuurgroep VU-UT

Vanaf 1 januari 2025 krijgt de Stuurgroep VU-UT een nieuwe samenstelling: prof.dr. Freek van der Meer, decaan van de faculteit Geo-Information Science and Earth Observation (UT), treedt aan als voorzitter. Prof.dr. Aletta Kraneveld, decaan van de faculteit Bètawetenschappen (VU), wordt de nieuwe vice-voorzitter. Daarnaast verwelkomt de stuurgroep twee nieuwe leden, prof.dr.ir. Boudewijn Haverkort (UT) en prof.dr. Saskia Peerdeman (VU), die twee vertrekkende decanen opvolgen.

De volledige samenstelling van de Stuurgroep VU-UT per 1 januari is:

- Prof.dr. F.D. van der Meer, decaan faculteit Geo-Information Science and Earth Observation (UT), voorzitter
- Prof.dr. T. Bondarouk, decaan faculteit Behavioural Management and Social Sciences (UT)
- Prof.dr.ir. B.R.H.M. Haverkort, decaan faculteit Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science (UT)
- Prof.dr.ir. H.F.J.M. Koopman, decaan faculteit Engineering Technology (UT)
- Prof.dr. A.D. Kraneveld, decaan faculteit Bètawetenschappen (VU)
- Prof.dr. S.M. Peerdeman, decaan faculteit Geneeskunde (VU) en lid Raad van Bestuur Amsterdam UMC
- Prof.dr. R. van Woudenberg, decaan faculteit Geesteswetenschappen (VU)

Ook in deze vernieuwde samenstelling maakt de stuurgroep zich sterk om de Alliantie van de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente in 2025 weer verder te versterken en te verbreden.

# Creative Technology aan de VU bekroond als Topopleiding

De bacheloropleiding Creative Technology (CreaTe) aan de VU is door de [Keuzegids 2025](#) uitgeroepen tot 'Topopleiding'. Deze studie, waarin design, informatica en elektrotechniek samenkomen, is een samenwerking tussen de VU en de UT. Sinds afgelopen studiejaar wordt CreaTe naast Enschede ook in Amsterdam aangeboden. Vorig jaar ontving de opleiding aan de UT het predicaat 'Topopleiding', en dit jaar is CreaTe aan de VU met de titel bekroond.

Daarnaast heeft de bacheloropleiding Mechanical Engineering, eveneens een gezamenlijke opleiding van de VU en de UT, net als vorig jaar opnieuw de hoogste beoordeling gekregen in de categorie Werktuigbouwkunde.

De Keuzegids Bachelors vergelijkt jaarlijks alle geaccrediteerde opleidingen aan Nederlandse universiteiten. Op basis van studentenoordelen, accreditatiegegevens en de Nationale Studenten Enquête helpt de gids toekomstige studenten een weloverwogen studiekeuze te maken.

Voor meer details over de resultaten, bezoek de [VU-website](#). In onze eerste nieuwsbrief van volgend jaar zullen we meer aandacht besteden aan dit goede nieuws!



## Nieuwe specialisatie voor Creative Technology gestart

De nieuwe Creative Technology (CreaTe)-specialisatie *Humane By Design* is officieel van start gegaan. Deze module biedt studenten de kans om speculatief ontwerp te

gebruiken voor het ontwikkelen van inclusieve, menswaardige toekomstvisies.

*Humane By Design* werd voor het eerst gepresenteerd tijdens de Demo Dag op 7 november, waar teams van tweedejaarsstudenten hun ontwerpen tentoonstelden. Onder de gepresenteerde oplossingen bevonden zich onder andere ideeën voor toegang tot schoon drinkwater, wetgeving die geweld tegen vrouwen in games moet tegengaan en duurzame reisopties. Veel van de ontwerpen werden gepresenteerd via indrukwekkende audiovisuele displays, en één van de teams verraste het publiek zelfs met een muzikaal optreden.

*Humane By Design* is een van de drie specialisaties binnen CreaTe en wordt aangeboden in Amsterdam. In deze specialisatie leren studenten – zowel van de VU als de UT – diverse ontwerpfields te creëren, zoals interactieve installaties, VR-werelden, datafysicalisaties (tastbare data-representaties) en andere innovatieve ontwerpen om de maatschappij van morgen vorm te geven. De andere twee specialisaties, *Smart Technology* en *Interactive Media*, worden in Enschede aangeboden en staan ook open voor studenten van beide universiteiten.



## Tana aan de slag als Lab Manager in de nieuwe Makerspace aan de VU

Cayetana "Tana" Antón García is de nieuwe Lab Manager van de Makerspace aan de VU, een ruimte in het DLab waar VU-UT studenten van Mechanical Engineering en Creative Technology practica kunnen volgen, prototypes kunnen maken en zelf kunnen experimenteren: in deze ruimte kunnen studenten hands-on ervaring opdoen met technologieën zoals 3D-printen en lasercutten.

Tana speelt een sleutelrol in het ondersteunen van studenten bij het ontwikkelen van hun projecten. Samen met het team van DLAB en de community managers biedt ze

uitgebreide ondersteuning en bevordert ze samenwerking. Haar focus ligt op leren door te doen, duurzaamheid en het verder ontwikkelen van de Makerspace tot een dynamische en inspirerende leeromgeving.

Wil je meer weten over de Makerspace, Tana's visie en hoe deze ruimte studenten helpt bij het realiseren van hun innovatieve projecten? [Lees het volledige artikel op onze website.](#)



**Building 4 Belonging werkt aan inclusieve schoolomgevingen ter bestrijding van**

# eenzaamheid

Met een onlinebijeenkomst op 22 oktober is het vijfjarige NWA-project *Building 4 Belonging* van start gegaan, waarvoor 1 miljoen euro subsidie is toegekend door NWO. Een diverse groep belanghebbenden, onderzoekers en professionals uit disciplines zoals data science, architectuur, psychologie en psychiatrie werkt samen om schoolruimtes te ontwikkelen waar álle leerlingen – en in het bijzonder leerlingen met autisme – zich verbonden voelen.

Tijdens de bijeenkomst belichtte Carolien Rieffe het belang van informele momenten op scholen, deelde Elijah Delsink inzichten in de ervaringen van autistische studenten, presenteerde Magda Mostafa autismevriendelijke architectuur en introduceerde Dennis Reidsma *smartwatches* om sociale interacties in real-time te monitoren.

Het project sluit aan bij de missie van de impactcoalitie *Smart Societies* om technologie en menselijke verbinding te benutten voor meer gelijkheid en inclusie. In januari komt de projectgroep samen aan de Universiteit Twente om verder te bouwen aan deze ambitie.

## **Mis het niet: Lezing van Magda Mostafa op 13 januari**

Op 13 januari geeft Magda Mostafa een lezing over "*Spectrum Space: Sensory Decolonisation, Sensory Curation, and the Autistic Imaginary.*" Ontdek hoe de fysieke ruimte kan bijdragen aan het welzijn van autistische mensen. Meld je aan voor de lezing en leer meer over het belang van inclusieve architectuur voor autistische studenten. **Ontdek meer over [Magda Mostafa's lezing](#) en meld je direct aan.**

Wil je meer weten over *Building 4 Belonging* en hoe dit initiatief bijdraagt aan inclusieve schoolomgevingen? [Lees het volledige artikel op onze website.](#) De presentaties van Carolien, Elijah en Magda zijn nu ook terug te kijken op [YouTube!](#)





## Nieuwe coördinatoren voor de impactcoalitie Secure Societies

Marije Luitjens (VU) en Jiska Jonas (UT) zijn in november begonnen als de nieuwe coördinatoren van de impactcoalitie *Secure Societies*. Ze hebben een gezamenlijke visie: de samenwerking binnen de coalitie verder versterken, het netwerk uitbreiden en bijdragen aan een veiligere samenleving waarbij het burgerperspectief centraal staat. Hun doel is om nieuwe, innovatieve en inclusieve manieren te ontwikkelen om gezamenlijk een veiligere toekomst te creëren.

Met hun expertise, netwerk en enthousiasme willen Marije en Jiska de coalitie verder helpen groeien.

### Marije Luitjens

Marije Luitjens is docent en onderzoeker aan de VU, binnen de vakgroep *International Security* van de afdeling *Bestuurskunde en Politologie*. In 2023 behaalde ze haar *PhD in Peace and Conflict Studies* aan Dublin City University. Tijdens haar onderzoek ontwikkelde ze het analytische model *Peace System Analysis (PSA)*, waarmee ze een holistisch beeld schetst van de complexiteit van conflictgebieden en nieuwe kansen voor vrede ontdekt. Marije, met een achtergrond in antropologie, heeft dit model ontwikkeld door etnografisch veldwerk te doen in Kosovo en Medellín. Momenteel richt haar onderzoek zich op de praktische

toepassing van de PSA, waarbij ze samenwerkt met verschillende stakeholders uit de conflict- en vredeswereld.

### **Jiska Jonas**

Jiska Jonas-van Dijk is universitair docent aan de UT, binnen de vakgroep *Psychologie van Conflict, Risico en Veiligheid*. In februari 2024 promoveerde ze aan de Universiteit Maastricht met haar proefschrift over de psychologische impact van mediation op verdachten en het effect op recidive, in samenwerking met de Universiteit Twente. Haar huidige onderzoek richt zich op het verder verankeren van herstelrecht in de samenleving, onder andere door te onderzoeken hoe bereid partijen zijn deel te nemen aan herstelrechtprogramma's en hoe herstelrecht wordt ervaren door het publiek.

Marije en Jiska nodigen iedereen met ideeën voor samenwerking uit om contact op te nemen.

### **Contact opnemen:**

Marije Luitjens: [m.r.luitjens@vu.nl](mailto:m.r.luitjens@vu.nl)

Jiska Jonas: [j.jonas-vandijk@utwente.nl](mailto:j.jonas-vandijk@utwente.nl)



## Succesvol RISE with Women in STEM-evenement aan de VU

Op 5 december vond het RISE with Women in STEM-evenement plaats op de VU, georganiseerd in samenwerking tussen het [RISE Student Team](#) en [WiSTEM VU](#). RISE is het studententeam van de VU-UT-bacheloropleiding Mechanical Engineering en het eerste gezamenlijke studententeam van de VU en de UT. WiSTEM VU is een studenteninitiatief aan de VU dat zich richt op het vergroten van bewustwording en

ondersteuning van vrouwen in de wetenschappelijke wereld. Het evenement had als doel studenten te enthousiasmeren voor STEM-activiteiten en nieuwe leden te werven voor het RISE-team.

Het evenement begon met een informatiestand in het Hoofdgebouw, waar de indrukwekkende raketten van RISE veel nieuwsgierige bezoekers trok. Tijdens de lunchlezing deelde het RISE-team meer over hun projecten en gaf WiSTEM VU een korte introductie. Hoogtepunt van de dag was de workshop 'Hoe bouw je een raket?', waar 25 studenten eigen raketten maakten en lanceerden op het VU-plein.

De dag eindigde met een drukbezochte netwerkborrowel, waar studenten ideeën uitwisselden en nieuwe connecties legden in een ontspannen sfeer.

Met een hoge opkomst en veel enthousiasme kijkt de organisatie terug op een zeer geslaagd evenement!



## Ruim 600 bezoekers tijdens VU DLAB Open Huis

Met meer dan 600 enthousiaste bezoekers was het Open Huis van het [VU Demonstrator Lab \(DLAB\)](#) een groot succes. Het hoogtepunt van de dag was de bruisende Demomarkt, waar meer dan 40 innovatieve startups, Dream Teams en VU-UT Mechanical Engineering (ME) en Creative Technology (CreaTe) studenten hun creativiteit en expertise presenteerden.

### Startups en innovatie in actie

Op de Demomarkt stelden DLAB startups en -projecten hun oplossingen voor maatschappelijke en technologische vraagstukken tentoon. Van schaalbare AI-gedreven platformtechnologie tot een fysiek kaartspel dat samenwerking en dialoog

bevordert; het VU Demonstrator Lab staat symbool voor een dynamische en ondernemende cultuur. De opening van de DLAB Makerspace markeerde een belangrijke mijlpaal: een innovatieve werkplaats waar onder andere ME- en CreaTe-studenten hun ideeën tot leven kunnen brengen door middel van prototyping, 3D-printen en andere technologieën.

### **VU-UT samenwerking en Dream Teams**

Vooraf de bijdragen van de Dream Teams vielen op, van duurzame oplossingen tegen voedselverspilling tot baanbrekende innovaties op het gebied van gezondheid. Uiteraard was het VU-UT RISE-team ook aanwezig, met hun biobrandstof-ruimteraket, speciaal ontworpen om ruimteafval op te ruimen. Daarnaast presenteerden ME- en CreaTe-studenten realistische prototypes en innovatieve oplossingen voor echte problemen, waarmee ze de kracht van onderwijs, creativiteit en technologie toonden.

### **Een inspirerende dag voor bezoekers en partners**

Het Open Huis was niet alleen een showcase voor innovatie, maar ook een ontmoetingsplaats voor studenten, onderzoekers, ecosysteempartners, investeerders en ondernemende medewerkers. Bezoekers konden netwerken, deelnemen aan interactieve sessies zoals de Dragons' Den en workshops in de Makerspace, én waardevolle inzichten opdoen voor hun eigen ondernemende ambities.

Dankzij de energie en betrokkenheid van alle deelnemers en bezoekers werd het Open Huis een inspirerende viering van ondernemerschap. Het evenement benadrukte dat het VU Demonstrator Lab dé plek is voor ondernemerschap waar ideeën groeien, samenwerkingen ontstaan en studenten en onderzoekers de vrijheid krijgen om te experimenteren.

Bezoek de [VU DLAB-website](#) voor het laatste nieuws en om op de hoogte te blijven van toekomstige evenementen.



## TWEE UNIVERSITEITEN. EÉN AMBITIE. MEER MAATSCHAPPELIJKE IMPACT.

De Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente werken steeds nauwer samen aan onderwijs, onderzoek en valorisatie. In ons onderwijs streven we ernaar om studenten een brede academische en interdisciplinaire manier van denken mee te geven. Ons onderzoek is gericht op het ontwikkelen van oplossingen voor complexe maatschappelijke vraagstukken. Via deze nieuwsbrief en via [www.vu-ut.nl](http://www.vu-ut.nl) informeren we je over recente ontwikkelingen, de resultaten en de mensen.

BEKIJK DE VU-UT WEBSITE

Wil je meer informatie of heb je vragen over alliantie tussen de VU en de UT? Kijk dan op [www.vu-ut.nl](http://www.vu-ut.nl) of neem contact op met programmaleiders Maria Mennen ([m.m.mennen@vu.nl](mailto:m.m.mennen@vu.nl)) en Amir Ametovic ([a.ametovic@utwente.nl](mailto:a.ametovic@utwente.nl)).

[Uitschrijven](#)

*Dit is een geautomatiseerde e-mail. Universiteit Twente en Vrije Universiteit Amsterdam zullen jouw persoonsgegevens alleen gebruiken om je te informeren over de VU-UT samenwerking. VU en UT garanderen dat zij deze informatie niet zonder toestemming zullen delen met anderen en/of gebruiken voor andere doeleinden.*

[Nederlandse versie hierboven](#)



## In this edition:

- **Internal Call Alliance VU-UT 2025**
- **Follow the new LinkedIn page of the Alliance VU-UT!**
- **New chair, vice-chair and members in the VU-UT Steering Group**
- **Creative Technology at the VU recognized as a Top Program**
- **New specialisation in Creative Technology launched**
- **New Makerspace at the VU: Tana introduces the innovative space for students**
- **Building 4 Belonging works towards inclusive school environments to defeat loneliness**
- **New coordinators for the Secure Societies impact coalition**
- **Successful RISE with Women in STEM event at the VU**
- **More than 600 visitors at VU DLAB Open House**

## Foreword

As the holidays approach, it's the perfect time to reflect on the progress we've made this year within the Alliance VU-UT. Despite the political and financial uncertainties, it has been a productive and rewarding year.

We successfully funded 13 joint research projects, and the positive evaluation of Mechanical Engineering@VU led to an indefinite agreement. The Makerspace at the VU has also been established, creating new opportunities for VU-UT students. Additionally, we've begun exploring ways to bring the VU's educational offerings to the UT, further developed our impact coalitions to expand research efforts, and designed a strategic marketing plan for our joint programs. These achievements energise us and motivate us to continue building on our shared ambitions in 2025.

Looking ahead, an important initiative for next year is the Call 2025, which we are launching in this newsletter. Through this call, we are allocating €375,000 for innovative research, business development and proposals aimed at securing flagship funding.

In this edition, we are also excited to introduce our new steering committee members, two coordinators for the Secure Societies impact coalition and a new lab technician for the Makerspace at the VU. A lot has happened on the events front as well. In

November and December DLAB at the VU hosted an Open House, the RISE Student Team partnered with Women in STEM to organise an inspiring event to recruit more students, and during the Humane By Design event hosted by CreaTe@VU, students had the opportunity to develop inclusive, human-centered visions for the future.

In the new year, we will launch a new visual identity for the alliance, including a revamped website and newsletter. In the meantime, you can already visit and follow our brand-new Alliantie VU-UT LinkedIn page to stay updated and connected.

We wish everyone a wonderful December and a great start to the new year!

## **Program Management Alliance VU-UT**

Maria Mennen & Amir Ametovic

# **Internal Call Alliance VU-UT 2025**

## **Internal Call Alliance VU-UT 2025**

The VU-UT Alliance stimulates innovation and collaboration between Vrije Universiteit Amsterdam and University of Twente. With the 2025 Call, €375,000 is available through an internal call to promote interdisciplinary collaboration and support large, ambitious research projects.

### **Seed Grant and Spark Grant**

- **Seed Grant:** For joint research, a maximum of €35,000 can be requested per proposal, provided the specified criteria are met.
- **Spark Grant:** Researchers who wish to explore potential new collaborations can apply for up to €10,000.

Applications for Seed Grants and Spark Grants can be submitted via [vu-ut.nl/en/application-internal-call/](https://vu-ut.nl/en/application-internal-call/). The deadline for these applications is **14 February 2025**.

### **High Profile Grant**

Support is also available for groups wishing to submit proposals for prestigious (inter)national grants. For the High Profile Grants, €25,000 per proposal is available, with a maximum of two proposals per year. Applications for this grant can be submitted throughout the year.

The application process is as follows:

1. Researchers submit their proposal to the coalition leaders of the relevant impact coalition.
2. The coalition leaders request advice from the VU-UT advisory team.
3. Based on this advice, the coalition leaders submit the proposal to the VU-UT program leaders.
4. The program leaders submit the proposal to the steering committee.
5. The steering committee decides on the allocation.





## Follow the new LinkedIn page of the VU-UT Alliance!

The VU-UT Alliance has a brand new LinkedIn page! Here, we share the latest news, updates on collaborative projects, events and much more.

Stay informed about what's happening within the collaboration between the Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente. Follow us now to make sure you don't miss anything and help us grow our network by sharing the page with your colleagues and network.

Visit and follow the [Alliance VU-UT LinkedIn page](#).



## **New chair, vice-chair and members in the VU-UT Steering Group**

Starting 1 January, 2025, the VU-UT Steering Group will have a new composition: Prof. Dr. Freek van der Meer, Dean of the Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (UT), will take over as chair. Prof. Dr. Aletta Kraneveld, Dean of the Faculty of Science (VU), will become the new vice-chair. The Steering Group also welcomes two new members, Prof. Dr. Ir. Boudewijn Haverkort (UT) and Prof. Dr. Saskia Peerdeman (VU), who will succeed two outgoing deans.

The full composition of the VU-UT Steering Group as of 1 January is:

- Prof. Dr. F.D. van der Meer, Dean of the Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (UT), Chair
- Prof. Dr. T. Bondarouk, Dean of the Faculty of Behavioural, Management and Social Sciences (UT)
- Prof. Dr. Ir. B.R.H.M. Haverkort, Dean of the Faculty of Electrical Engineering, Mathematics, and Computer Science (UT)
- Prof. Dr. Ir. H.F.J.M. Koopman, Dean of the Faculty of Engineering Technology (UT)
- Prof. Dr. A.D. Kraneveld, Dean of the Faculty of Science (VU)
- Prof. Dr. S.M. Peerdeman, Dean of the Faculty of Medicine (VU) and Member of the Board of Amsterdam UMC
- Prof. Dr. R. van Woudenberg, Dean of the Faculty of Humanities (VU)

With this renewed composition, the Steering Group remains committed to further strengthening and expanding the Alliance VU-UT in 2025.

# Creative Technology at the VU recognised as a Top Program

The Bachelor's program in Creative Technology (CreaTe) at the VU has been named a 'Topopleiding' (Top Program) in the [Keuzegids 2025](#). This program, which combines design, computer science, and electrical engineering, is a collaboration between the VU and the UT. Since last academic year, CreaTe has also been offered in Amsterdam in addition to Enschede. The program received the Top Program title at the UT last year, and now it's been awarded the same honour at the VU.

Additionally, the Bachelor's program in Mechanical Engineering, also a joint degree between the VU and the UT, has once again received the highest rating in the category of Mechanical Engineering, just as it did last year.

The Keuzegids Bachelors compares all accredited programs at Dutch universities annually. Based on student feedback, accreditation data and the National Student Survey, the guide helps prospective students make an informed decision about their studies.

For more details on the results, visit the [VU website](#). We'll be sharing more about this great news in our first newsletter of the new year!



## New specialisation in Creative Technology launched

The new Creative Technology (CreaTe) specialisation *Humane By Design* has officially launched. This module offers students the opportunity to use speculative design to develop inclusive, human-centered visions for the future.

*Humane By Design* was first presented during the Demo Day on 7 November, where teams of second-year students showcased their designs. The presented solutions included ideas for access to clean drinking water, legislation to combat violence against women in video games and sustainable travel options. Many of the designs were presented through impressive audiovisual displays, and one team even surprised the audience with a musical performance.

*Humane By Design* is one of the three specialisations within CreaTe and is offered in Amsterdam. In this specialisation, students – from both the VU and the UT – learn to create various design fictions, such as interactive installations, VR worlds, data physicalisations (tangible data representations) and other innovative designs to shape the society of tomorrow. The other two specialisations, *Smart Technology* and *Interactive Media*, are offered in Enschede and are also open to students from both universities.



## **Tana takes on Lab Manager role in the new Makerspace at the VU**

Cayetana "Tana" Antón García is the new Lab Manager of the Makerspace at the VU, a space in DLab where VU-UT students from Mechanical Engineering and Creative Technology can attend practical courses, create prototypes and experiment hands-on with technologies such as 3D printing and laser cutting.

Tana plays a key role in supporting students as they develop their projects. Together with the DLAB team and community managers, she provides extensive support and encourages collaboration. Her focus is on learning by doing, sustainability and further developing the Makerspace into a dynamic and inspiring learning environment.

Want to learn more about the Makerspace, Tana's vision, and how this space helps students realise their innovative projects? [Read the full article on our website.](#)



## **Building 4 Belonging works towards inclusive school environments to defeat loneliness**

The five-year NWA project *Building 4 Belonging*, which launched on October 22 with €1 million in funding from NWO, brings together a diverse group of stakeholders, researchers, and professionals from fields like data science, architecture, psychology and psychiatry. Together, they aim to develop school spaces where *all* students – especially autistic learners – feel connected.

During the event, Carolien Rieffe highlighted the importance of informal moments at schools, Elijah Delsink shared insights into autistic students' experiences, Magda Mostafa presented autism-friendly architecture, and Dennis Reidsma introduced smartwatches to monitor real-time social interactions.

The project ties into the *Smart Societies* coalition's mission to use technology and human connection to foster equality and inclusion. In January, the project group will meet again at the University of Twente to continue building towards this ambition.

### Don't miss: Magda Mostafa's lecture on 13 January

On 13 January, Magda Mostafa will deliver a lecture titled "*Spectrum Space: Sensory Decolonisation, Sensory Curation, and the Autistic Imaginary.*" Discover how physical environments can enhance the well-being of autistic individuals – and why inclusive architecture benefits us all. **Learn more about [Magda Mostafa's lecture](#) and register now.**

Want to find out more about *Building 4 Belonging* and how this initiative contributes to inclusive school environments? [Read the full article on our website.](#) The presentations by Carolien, Elijah, and Magda are now available to watch on [YouTube!](#)



# New coordinators for the Secure Societies impact coalition

Marije Luitjens (VU) and Jiska Jonas (UT) began their roles as the new coordinators for the *Secure Societies* impact coalition in November. Together, they share a vision to strengthen collaboration within the coalition, expand the network, and contribute to a safer society that places the perspective of citizens at the centre. Their goal is to develop innovative and inclusive approaches to create a safer future collectively. With their expertise, networks and enthusiasm, Marije and Jiska aim to help the coalition grow.

## Marije Luitjens

Marije Luitjens is a lecturer and researcher at the VU, within the International Security department of the Faculty of Governance and Political Science. In 2023, she earned her PhD in Peace and Conflict Studies from Dublin City University. Her research led to the development of the analytical model *Peace System Analysis* (PSA), which provides a holistic view of the complexity of conflict zones and identifies new opportunities for peace. Marije, with a background in anthropology, developed this model through ethnographic fieldwork in Kosovo and Medellín. Her current research focuses on the practical application of PSA, collaborating with various stakeholders in the fields of conflict and peace.

## Jiska Jonas

Jiska Jonas-van Dijk is an assistant professor at the UT, within the Psychology of Conflict, Risk and Security department. In February 2024, she will defend her PhD thesis at Maastricht University, focusing on the psychological impact of mediation on suspects and its effect on recidivism, in collaboration with the University of Twente. Her current research examines how restorative justice can be further anchored in society, exploring factors such as participants' willingness to engage in restorative justice programs and the public's perception of restorative justice.

Marije and Jiska invite anyone with ideas for collaboration to get in touch.

## Contact Information

- Marije Luitjens: [m.r.luitjens@vu.nl](mailto:m.r.luitjens@vu.nl)
- Jiska Jonas: [j.jonas-vandijk@utwente.nl](mailto:j.jonas-vandijk@utwente.nl)



## Successful RISE with Women in STEM event at the VU

On 5 December, the *RISE with Women in STEM* event took place at the VU, organised through collaboration between the [RISE Student Team](#) and [WiSTEM VU](#). RISE is the student team of the VU-UT Bachelor's program in Mechanical Engineering and the first joint student team between the VU and the UT. WiSTEM VU is a student initiative at the VU dedicated to raising awareness and supporting women



in science and technology. The goal of the event was to inspire students to get involved in STEM activities and recruit new members for the RISE team.

The day kicked off with an information booth in the Main Building, where RISE's impressive rockets drew in many curious visitors. During the lunch lecture, the RISE team shared insights about their projects, followed by a brief introduction from WiSTEM VU. The highlight of the day was the How to Build a Rocket? workshop, where 25 students had the chance to create and launch their own rockets in the VU square.

The event concluded with a well-attended networking session, providing students with the opportunity to exchange ideas and make new connections in a relaxed setting.

With a high turnout and plenty of enthusiasm, the organisers reflected on the event as a great success!



## More than 600 visitors at VU DLAB Open House

With more than 600 excited visitors, the Open House at the [VU Demonstrator Lab \(DLAB\)](#) was a great success. The highlight of the day was the vibrant Demo Market, where more than 40 innovative startups, Dream Teams and students from VU-UT Mechanical Engineering (ME) and Creative Technology (CreaTe) showcased their creativity and expertise.

### Startups and innovation in action

At the Demo Market, DLAB startups and projects presented their solutions to societal and technological challenges. From scalable AI-driven platform technologies to a physical card game promoting collaboration and dialogue, the VU Demonstrator Lab is a lively example of an entrepreneurial culture. The opening of the DLAB

Makerspace marked an important milestone: an innovative workshop where ME and CreaTe students bring their ideas to life through prototyping, 3D printing and other technologies.

### **VU-UT collaboration and Dream Teams**

The contributions of the Dream Teams stood out, with sustainable solutions to food waste and groundbreaking innovations in healthcare. Of course, the VU-UT RISE team was also present, featuring their biofuel-powered space rocket, designed to clean up space debris. Additionally, ME and CreaTe students presented realistic prototypes and innovative solutions to real problems, demonstrating how education, creativity and technology can all come together.

### **An inspiring day for visitors and partners**

The Open House was not only a showcase of innovation but also a meeting place for students, researchers, ecosystem partners, investors and entrepreneurial staff. Visitors had the chance to network, join interactive sessions like the Dragons' Den, attend workshops in the Makerspace and gain valuable insights for their own entrepreneurial ambitions.

Thanks to the energy and involvement of all participants and visitors, the Open House became an inspiring celebration of entrepreneurship. The event highlighted that the VU Demonstrator Lab is the place where ideas grow, collaborations form and students and researchers have the freedom to experiment.

Visit the [VU DLAB website](#) for the latest news and to stay updated on upcoming events.



**TWO UNIVERSITIES. ONE AMBITION. MORE SOCIAL IMPACT.**

The Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente are working ever more closely together in the areas of education, research and valorisation. In our teaching, we strive to give our students a broad academic and interdisciplinary mindset and our research aims to develop solutions to complex social issues. Through this monthly newsletter and via [www.vu-ut.nl](http://www.vu-ut.nl) we want to let you know about recent developments and outcomes as well as our people.

[GO TO VU-UT WEBSITE](#)

Would you like more information or do you have any questions about the alliance between VU and UT? Then visit [www.vu-ut.nl](http://www.vu-ut.nl) or contact the programme leaders Maria Mennen ([m.m.mennen@vu.nl](mailto:m.m.mennen@vu.nl)) and Amir Ametovic ([a.ametovic@utwente.nl](mailto:a.ametovic@utwente.nl)).

[Unsubscribe](#)

*This is an automated e-mail. University of Twente and Vrije Universiteit Amsterdam will only use your personal information to inform you about VU-UT collaboration activities. VU and UT guarantee that they will not share this information with others and/or use for other purposes without your consent.*