

[Nederlandse versie hieronder](#)

NEWS

Interface for student data exchange ready

This month, the Interface project UT-VU was completed with the start of the student data exchange between UT and VU Amsterdam. The interface ensures fast, secure and automated exchange. This currently applies to students who are enrolled at the UT and are studying Mechanical Engineering (ME) at the VU Amsterdam. As soon as a student completes the registration at the UT for ME in Amsterdam, the involved data is automatically shared with VU Amsterdam. This gives students immediate access to the facilities of VU Amsterdam, including the education schedule. This first step is not only a technical improvement but also symbolizes the strong and sustainable connection between VU Amsterdam and UT. Several study programmes have been taken into account in the development of this interface. In the future, the interface can therefore be extended to both directions for all possible forms of joint education between UT and VU Amsterdam. To this end, a Management Agreement interface for collaborative education UT-VU Amsterdam 2022 has also been signed by both universities this month.

For more information, please contact project leader [Reini Zoetemeijer](#)

Programme closing ceremony 1 July 2022: First class of Mechanical Engineering students at VU

Amsterdam graduates

This summer, the first class of Mechanical Engineering students will graduate in Amsterdam. We will celebrate this on **Friday afternoon 1 July 2022**. The graduating students will come together with their families, teachers who stood at the basis of the ME programme, deans of the faculties involved and the Executive Boards of both universities to mark this milestone.

The programme will be moderated by none other than Diederik Jekel, a well-known physicist, science journalist, presenter and alumnus of the UT. He will host an attractive programme including an exhibitions of student projects, a quiz, a photo moment and of course a closing with drinks.

We are very proud of this first batch of graduates as true pioneers within the VU Amsterdam - UT collaboration. With the launch of this first joint bachelor's programme in Amsterdam in 2019, the collaboration between Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente officially got off to a flying start. It is an important first step in spreading engineering education more widely across the country and in contributing to the education of more highly educated, broadly oriented, and socially involved engineering professionals. The demand for such professionals in society is enormous. For more information please check [our website](#)

Over 25 projects boost collaboration

At the beginning of this year, the Internal Call, the call Exchange and joint appointments were set out. The total requested budget far exceeded the available budget. In order to meet a large part of the requests, the steering committee has more than doubled the budget for the Internal Call. As a result, almost 25 of the total 35 submitted proposals have been awarded! This gives a big push to the development of research, education, valorisation and to the exchange of employees within our collaboration. All those involved have already been notified. Although differing in extent, almost all faculties of VU Amsterdam and UT are now involved in the collaboration. [Here](#) you can find an overview of the approved proposals.

Smart Societies; Good ideas and execution power

'For us, Smart Societies stands for a good connection of technology with people. How can you use technology to make society smarter and to assure progression? In addition, our name also has a positive and cheerful tone and therefore also represents a real can do mentality. Our researchers work with a lot of entrepreneurial spirit.' According to coalition leaders Joost Kok and Guus Schreiber of Smart Societies in a joint interview about success against all odds, a shared spirit and the entire scientific spectrum.

[Read more](#)

Save the date: VU Amsterdam will visit UT on 22 September

On 7 April, a delegation from the UT visited the colleagues at VU Amsterdam to take the collaboration a step further.

On Thursday 22 September, we will organize such a working visit again, but then colleagues from the VU Amsterdam will be able to visit their colleagues at the UT. More information about the programme and how you can attend will follow in the next newsletter.



Creating Secure Societies combines expertise for urgent police issues

A great step forward was taken by the coalition Creating Secure Societies (CSS) on 28 April. During an online meeting, researchers from VU Amsterdam and UT gathered to discuss social safety issues related to the police.

At the police a first inventory of urgent issues has taken place. The coalition's research focuses on resilience and security. In general, the challenges for the police are in the areas of undermining, crisis management, polarisation and technology.

[Read more](#)

Creative Technology @VU @UT - A good vibe and home base

The start of the bachelor programme Creative Technology (CreaTe) at VU Amsterdam in 2023 is getting closer. CreaTe is a technical study programme accessible for VWO profiles and has been successful for many years in Enschede. Alma Schaafstal is project leader for the establishment of UT's bi-location on behalf of the UT and blogs fortnightly about the process on the way to Amsterdam.

'The past few weeks have partly been holiday weeks. That meant time for reflection and time to walk in the hills to muse about important next steps in the formation of the bi location. The reflection was mainly about the identity of CreaTe and about the fact that a program is so much more than, put in black and white, the curriculum and the teaching and examination regulations.

[Read more](#)



TWO UNIVERSITIES. ONE AMBITION. MORE SOCIAL IMPACT.

As Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente, we are working ever more closely together on education, research and valorisation. On the cutting edge of all possible disciplines, we educate technical talent with a versatile academic orientation and come up with solutions to complex social issues. In this monthly newsletter and via www.vu-utwente.nl, we inform you about developments, the results and the people.

[GO TO VU-UT WEBSITE](http://www.vu-utwente.nl)

Would you like more information or do you have any questions about the collaboration between VU Amsterdam and the UT? Then visit www.vu-utwente.nl or contact the programme leaders Maria Mennen (m.m.mennen@vu.nl) and Amir Ametovic (a.ametovic@utwente.nl)

This is an automated e-mail. University of Twente and Vrije Universiteit Amsterdam will only use your personal information to inform you about VU Amsterdam - UT collaboration activities. University of Twente and Vrije Universiteit Amsterdam guarantee that it will not share this information with others.

[Unsubscribe](#)

[English version above](#)



NIEUWS

Interface voor uitwisseling studentgegevens gereed

Met de livegang van de studentgegevensuitwisseling tussen de UT en VU Amsterdam is deze maand het project *Interface UT-VU* opgeleverd. De interface zorgt voor een snelle, veilige en geautomatiseerde uitwisseling. Vooralsnog geldt dit voor studenten die ingeschreven zijn aan de UT en Mechanical Engineering (ME) aan de VU Amsterdam studeren. Zodra een student de inschrijving aan de UT voor ME in Amsterdam definitief afrondt, worden de gegevens automatisch gedeeld met VU Amsterdam. Daarmee kan een student direct gebruik maken van alle Amsterdamse faciliteiten, waaronder het onderwijsrooster. Deze eerste stap is niet alleen een technische vooruitgang, maar symboliseert ook de sterke en duurzame verbinding tussen de VU Amsterdam en de UT. Bij de ontwikkeling van de interface is rekening gehouden met meerdere opleidingen. In de toekomst kan de interface dan ook worden uitgebreid naar beide richtingen voor alle mogelijke vormen van gezamenlijk onderwijs tussen de UT en de VU Amsterdam. Daarvoor is er deze maand ook een Beheerovereenkomst Interface samenwerkend onderwijs UT-VU Amsterdam 2022 ondertekend door beide universiteiten.

Neem voor meer informatie contact op met projectleider [Reini Zoetemeijer](#)

Eerste lichting studenten Mechanical Engineering aan VU Amsterdam studeert af

Deze zomer studeert de eerste lichting studenten Mechanical Engineering in Amsterdam af. Dit vieren we op **vrijdagmiddag 1 juli 2022**. Afgestudeerden komen samen met hun familie, de docenten en andere betrokkenen die aan de basis stonden van de opleiding, de decanen van de faculteiten en de twee Colleges van Besturen om deze mijlpaal te vieren.

Het programma wordt gemodereerd door niemand minder dan Diederik Jekel, een bekende natuurkundige, wetenschapsjournalist, presentator en alumnus van de UT. Hij presenteert een aantrekkelijk programma met onder meer een presentatie van studentenprojecten, een quiz, een fotomoment en natuurlijk een afsluiting met een borrel.

Met de lancering in 2019 van de gezamenlijke bacheloropleiding Mechanical Engineering in Amsterdam ging de samenwerking tussen de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente officieel, voortvarend en succesvol van start. Het was een belangrijke eerste stap om techniekonderwijs op academisch niveau geografisch breder te spreiden en om bij te dragen aan de opleiding van meer hoogopgeleide, breed georiënteerde en maatschappelijk betrokken techniek professionals. De vraag hiernaar in de samenleving is enorm. We zijn dan ook ontzettend trots op deze eerste lichting afgestudeerden, als echte pioniers binnen de samenwerking van de VU Amsterdam met de UT. Meer informatie over ons programma is te vinden op [onze website](#).

Ruim 25 projecten geven samenwerking een push

Begin dit jaar is de Interne Call en de call Uitwisseling en gezamenlijke benoemingen uitgezet. Het totaal aangevraagde budget oversteeg het beschikbare budget ruim. Om tegemoet te komen aan een groot deel van de aanvragen heeft de stuurgroep het budget voor de Interne Call meer dan verdubbeld. Hierdoor zijn bijna 25 van de in totaal 35 ingediende voorstellen gehonoreerd! Dit geeft een flinke push aan de ontwikkeling van onderzoek, onderwijs, valorisatie en aan de uitwisseling van medewerkers binnen onze samenwerking. Alle betrokkenen hebben inmiddels bericht gehad. Vrijwel alle faculteiten van de VU Amsterdam en de UT zijn nu variërend qua omvang in de samenwerking betrokken. [Hierbij een overzicht van de goedgekeurde voorstellen.](#)

Smart Societies; Goede ideeën en realisatiekracht

'Smart Societies staat voor ons betreft voor een goede verbinding van techniek met mensen. Hoe kun je met techniek en technologie de samenleving slimmer maken en verder helpen? Daarnaast heeft onze naam ook een positieve en vrolijke toon en vertegenwoordigt daarmee eveneens een echte *can do* mentaliteit. Onze onderzoekers bouwen met veel ondernemerszin.' Aldus coalitieleiders Joost Kok en Guus Schreiber van Smart Societies in een gezamenlijk interview over succes *against all odds*, een gedeelde spirit en het complete wetenschappelijke spectrum.

[Lees meer](#)

Save the date: VU Amsterdam bezoekt UT op 22 september

Op 7 april bezocht een delegatie van de UT de collega's bij de VU Amsterdam om de samenwerking weer een stap verder te brengen. Op donderdag 22 september organiseren we een dergelijk werkbezoek weer, maar dan kunnen collega's vanuit de VU Amsterdam de collega's aan de UT bezoeken.

In de volgende nieuwsbrief volgt meer informatie over het programma en hoe je je kunt aanmelden.



Creating Secure Societies bundelt expertise voor urgente politievraagstukken

Een mooie stap vooruit. Die heeft de coalitie Creating Secure Societies (CSS) gezet op 28 april. Tijdens een online meeting kwamen onderzoekers van de VU Amsterdam en de UT samen om sociale veiligheidsvraagstukken bij en van de politie te bespreken. Een eerste inventarisatie van urgente vraagstukken heeft bij de politie plaatsgevonden. De coalitie richt zich met onderzoek op weerbaarheid door veerkracht en veiligheid. Op hoofdlijnen liggen de uitdagingen bij de politie op de thema's ondermijning, crisis management, polarisatie en technologie.

[Lees meer](#)

Creative Technology @VU @UT – Een goede vibe en een thuisbasis

De start van de bachelor Creative Technology (CreaTe) in 2023 aan de VU Amsterdam komt steeds dichterbij. CreaTe is een technische opleiding die toegankelijk is met alle vwo-profielen en is al vele jaren succesvol in Enschede. **Alma Schaafstal** is projectleider van het opzetten van de nevenvestiging namens de UT en blogt tweewekelijks over de weg naar Amsterdam. 'De afgelopen weken waren deels vakantieweken. Dat betekende tijd voor reflectie en tijd om wandelend in de heuvels te mijmeren over belangrijke volgende stappen in de vorming van de bi-locatie. De reflectie ging vooral over de identiteit van CreaTe en over het feit dat een programma zoveel meer is dan, even zwart-wit gesteld, het curriculum en het onderwijs- en examenreglement.'

[Lees meer](#)



TWEE UNIVERSITEITEN. EÉN AMBITIE. MEER MAATSCHAPPELIJKE IMPACT.

Als Vrije Universiteit Amsterdam en Universiteit Twente werken we steeds nauwer samen aan onderwijs, onderzoek en valorisatie. Op het snijvlak van alle mogelijke disciplines leiden we technisch talent op met een veelzijdige academische oriëntatie en dragen we oplossingen aan voor complexe maatschappelijke vraagstukken. In deze maandelijkse nieuwsbrief en via www.vu-utwente.nl informeren we over de ontwikkelingen, de resultaten en de mensen.

[BEKIJK DE VU-UT WEBSITE](#)

Wil je meer informatie of heb je vragen over samenwerking tussen de VU Amsterdam en de UT? Kijk dan op www.vu-utwente.nl of neem contact op met de programmeiders Maria Mennen en Amir Ametovic (resp. m.m.mennen@vu.nl en a.ametovic@utwente.nl)

Dit is een geautomatiseerde e-mail. Universiteit Twente en Vrije Universiteit Amsterdam zullen uw persoonsgegevens alleen gebruiken om u te informeren over samenwerkingsactiviteiten tussen VU Amsterdam en UT. Universiteit Twente en Vrije Universiteit Amsterdam garanderen dat zij deze informatie niet zullen delen met anderen.

[Unsubscribe](#)