

UNIVERSITY
OF TWENTE.



[Nederlandse versie hieronder](#)



In this issue:

- New video for Creative Technology
- €300,000 available in call 2023
- Pupils at work in masterclass Mechanical Engineering
- Pupils, students and staff positive about collaboration
- Wanted: CreaTe ambassadors
- RISE student team takes off on a high note

New video for Creative Technology

Hot off the press: the new joint programme video for Creative Technology is ready. The video will be posted among others on the joint [CreaTe site](#), on VU campus online and on the Creative Technology programme page of VU Amsterdam. We are very happy with the result and would love to hear your reactions.

Watch the video [here](#)



€300,000 available in call 2023

With the internal call budget is again available in 2023 to promote the collaboration between VU Amsterdam and the UT in teaching and research. The call is an appeal to all staff to link education with research and to young talent (max. 5-7 years after PhD) to submit a proposal that in elaboration and/or realisation will set the stage for further research, valorisation or the delivery of a product or service. In 2023 a total around €300,000 is available. The budget is intended for personnel costs, costs for equipment or other supplies, Open Access publications, graphic design, travel, accommodation costs and so on.

Click [here](#) for more information and [here](#) for the application form.



Pupils at work in masterclass Mechanical Engineering

A group of twenty pupils started working on the assignment 'Design your own Battle Bot' in a masterclass Mechanical Engineering at VU Amsterdam. During the masterclass, the pupils immersed themselves in the world of engineering and devised a lift system with which they would try to knock each other down in the final battle. The 4, 5 and 6 VWO pupils came from different schools in the Amsterdam area.

[Read more](#)



Pupils, students and staff positive about collaboration

85% of the staff and more than half of the students at the Vrije Universiteit Amsterdam and the University of Twente are very positive about the collaboration between the two universities. Among pupils, over a third finds the collaboration very interesting. This is according to a market survey conducted in November 2022 among pupils, students and a number of VU Amsterdam and UT staff involved in the collaboration.

[Read more](#)



BACHELOR CREATIVE TECHNOLOGY

NU OOK IN
AMSTERDAM



UNIVERSITY OF TWENTE.

Creative Technology @VU @UT – Ambassadors Wanted

The start of the bachelor's Creative Technology (CreaTe) in 2023 at VU Amsterdam is getting closer and closer. Project manager Alma Schaafstal is to set up the branch on behalf of UT and regularly blogs about the road to Amsterdam. 'It already feels like a while ago, but really...the new year has just begun. For me, 2023 began with a

wonderful holiday. A nice time to be with your family and also a great time to look back and forward. And especially forward!

[Read more](#)



RISE student team takes off on a high note

Developing re-usable biofuel rockets to clean up space debris. That is the ambitious mission of RISE (Rocketry Innovations and Space Engineering). RISE is a student team from the VU Amsterdam-UT bachelor's programme Mechanical Engineering. The team presented itself on the VU Amsterdam campus with their first test rocket, which was actually launched, to recruit fellow students to join the team. RISE already has at least one major supporter.

[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](#)



In deze editie:

- Nieuwe video voor Creative Technology
- € 300.000 beschikbaar in call 2023
- Scholieren aan de slag in masterclass Mechanical Engineering
- Studiekiezers, studenten en medewerkers positief over samenwerking
- CreaTe ambassadeurs gezocht
- Studentteam RISE neemt hoge vlucht

Nieuwe video voor Creative Technology

Vers van de pers: de gezamenlijke opleidingsvideo voor Creative Technology is klaar. De video wordt onder meer geplaatst op de gezamenlijke [CreaTe site](#), op VU campus online en op de opleidingspagina van CreaTe van de VU. We zijn erg blij met het resultaat en horen graag jullie reacties.

Bekijk de video [hier](#)



€ 300.000 beschikbaar in call 2023

Ook in 2023 is er via een interne call budget beschikbaar om de samenwerking tussen de VU Amsterdam en de UT op het gebied van onderwijs en onderzoek te bevorderen.

De call is een oproep aan alle medewerkers om onderwijs met onderzoek te verbinden en aan jong talent (max. 5-7 jaar na PhD) om een voorstel in te dienen dat bij uitwerking en/of realisatie een aanzet is voor verder onderzoek, valorisatie of de oplevering van een product of dienst. Voor 2023 is er in totaal circa € 300.000 beschikbaar. Het budget is bedoeld voor personele kosten, kosten voor apparatuur of andere benodigdheden, Open Acces-publicaties, Graphic design, reizen, verblijfskosten enzovoorts.

Klik [hier](#) voor meer informatie en [hier](#) voor het invulformulier.



Scholieren aan de slag in masterclass Mechanical Engineering

Een groep van twintig scholieren is op de VU Amsterdam in een masterclass Mechanical Engineering aan de slag gegaan met de opdracht ‘Ontwerp je eigen Battle Bot’. Tijdens de masterclass verdiepten de scholieren zich in de wereld van engineering en bedachten ze een liftsysteem waarmee ze elkaar in de eindstrijd omver probeerden te werpen. De 4, 5 en 6 vwo scholieren kwamen van verschillende scholen uit de omgeving Amsterdam.

[Lees meer](#)



Studiekiezers, studenten en medewerkers positief over samenwerking

85% van de medewerkers en meer dan de helft van de studenten van de Vrije Universiteit Amsterdam en de Universiteit Twente zijn zeer positief over de samenwerking tussen beide universiteiten. Onder de studiekiezers vindt ruim een derde de samenwerking heel interessant. Dit blijkt uit een marktonderzoek dat in november 2022 is uitgezet onder studiekiezers, studenten en een aantal medewerkers van de VU Amsterdam en de UT die betrokken zijn bij de samenwerking.

[Lees meer](#)



BACHELOR **CREATIVE TECHNOLOGY**

NU OOK IN
AMSTERDAM



UNIVERSITY OF TWENTE.

CreaTe ambassadeurs gezocht

De start van de bachelor Creative Technology (CreaTe) in 2023 aan de VU Amsterdam komt steeds dichterbij. Alma Schaafstal is projectleider van het opzetten van de nevenvestiging namens de UT en blogt regelmatig over de weg naar Amsterdam. 'Het voelt al weer als even geleden, maar echt...het nieuwe jaar is nog maar net bezig. Voor mij begon 2023 met een heerlijke vakantie. Een fijn moment om met familie te zijn en ook een mooi moment om terug en vooruit te kijken. En dan

vooral vooruit!

[Lees meer](#)



Studentteam RISE neemt hoge vlucht

Herbruikbare raketten op biobrandstof ontwikkelen om ruimte-afval op te ruimen. Dat is de ambitieuze missie van RISE (Rocketry Innovations and Space Engineering). RISE is een studententeam van de VU-UT bacheloropleiding Mechanical Engineering. Het team presenteerde zich op de VU-campus met hun eerste testraket, die ook daadwerkelijk is gelanceerd, om medestudenten te werven voor deelname aan het team. RISE heeft in ieder geval al één belangrijke supporter

[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 brede 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](#)