

# WELKOM OP DE UNIVERSITEIT TWENTE

De Universiteit Twente is opgericht in 1961 op het toenmalige landgoed Drienerlo. De Universiteit Twente mag zich met trots de **ENIGE CAMPUSUNIVERSITEIT IN NEDERLAND** noemen. Onze campus heeft verschillende gezichten: van parkachtig landgoed en openluchtmuseum voor architectuur, tot broedplaats voor gouden ideeën en 'living lab'. Een plek waar **onderwijs, onderzoek, wonen, sport, cultuur** en **studentenleven** samenkomen.

Vandaag willen we graag laten zien wat er allemaal gebeurt in de wereld van de wetenschap. Medewerkers, studenten en partners tonen met trots waar zij dagelijks mee bezig zijn.

**GA SNEL NAAR:**



**CAMPUS** .....



SWIPE

**UNIVERSITY OF TWENTE.**

# WAT IS ER VANDAAG TE DOEN? LAAT JE VERWONDEREN DOOR MEER DAN 100 VERSCHILLENDE ACTIVITEITEN!

## Activiteiten/route

We hebben een divers aanbod met activiteiten voor je samengesteld. Je kunt **starten** bij gebouw **RAVELIJN**, **HORST** of **TECHNOHAL**. Als je het gebouw binnenloopt, word je meegenomen in de route aan de hand van pijlen. De kleuren laten zien in welk gebouw je de activiteit vindt als je op de kaart kijkt. Voor sport en cultuur kun je terecht in het gebied rond de **BOULEVARD**.

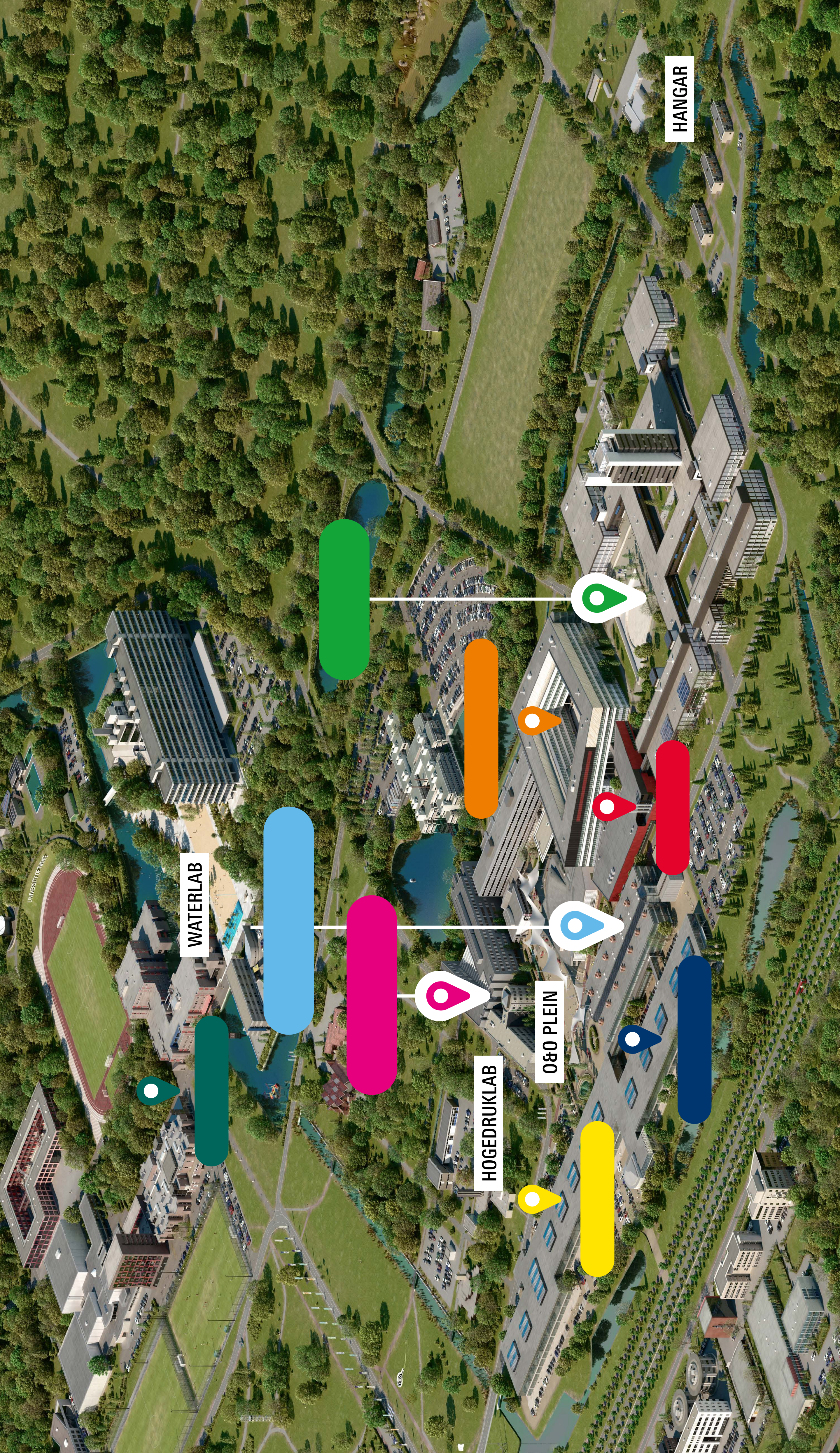
## 😊 Kinderactiviteiten; scoor je stempel

Ben jij de wetenschapper van de toekomst? Wil jij de Universiteit Twente leren kennen? Verzamelen bij de kinderactiviteiten stempels voor op jouw stempelkaart. Bij een volle stempelkaart kun je je eigen **Universiteit Twente diploma** ophalen en kun je een echte toga aantrekken! (Hal B).

## Eten & drinken

Trek gekregen van alle demonstraties, workshops en rondleidingen? Op het **O&O plein** en gebouw **Waaier** vind je een gezond en lekker aanbod voor jong en oud. Bij de **Boulevard** zijn Frosty's (vanaf 12.00 uur) en Subway geopend. Op verschillende plekken op de route zijn koffiepunten ingericht. Ook Starbucks op het O&O plein is geopend.





## START JE ROUTE BIJ EEN VAN DE DRIE STARTPUNTEN

Volg daarna de routebordjes op de campus!

UNIVERSITY OF TWENTE.

# RAVELIJN

## BEN JIJ KLAAR VOOR VR?



### **TRAIN JE PRESENTATIEVAARDIGHEDEN MET VR**

Wil jij je publiek boeien met een onvergetelijke presentatie? Dan is onze VR-training misschien iets voor jou. Zelf proberen? Kom dan naar onze demo.

### **VERLEG JE INTERACTIEVE GRENZEN IN HET BMS LAB**

Laat je onderdompelen in onze Virtual Reality-omgevingen, maak kennis met onze sociale robot Furhat of meet je hartslag en zuurstofverzadingsniveau.

### **SWIPE JE VERSLAVING WEG**

Hoe kan een app helpen om echt af te kicken van een verslaving?

# CARRÉ & HAL B

## ZET ZELF EEN ROBOT IN ELKAAR

### **SUPERGELEIDING: EEN KOUD KUNSTJE**

Elektrische weerstand kunnen we laten verdwijnen. Hoe? Dat laten we je graag zien en ervaren!

### **LOOP MEE IN ONS COLLECTIEF GEHEUGEN**

Wat zijn de hoogtepunten voor de UT geweest? Dat laten we graag zien in deze expositie.

### **HIER IS TEVENS DE FINISH VAN DE KINDERROUTE 😊**

### **BEZOEK EEN LAB VOL MET ROBOTS 😊**

Op de vakgroep RaM (Robotics and Mechatronics) ontwikkelen we allerlei robots. In onze labs zie je van alles bewegen, rijden en vliegen! In de robotspeeltuin kunnen kinderen spelen met kleine robotjes, of helpen om zelf een robot in elkaar te zetten.

### **METAALBEWERKING: HOE DOE JE DAT?**

Demonstratie van hoe je een tol maakt en grafeert met een CNC machine. Neem je eigen gepersonaliseerde tol mee naar huis!

### **BESTURING EN AUTOMATISERING 😊**

Maak kennis met PLC besturingen. Hiermee kun je allerlei leuke dingen laten bewegen.

### **KAN EEN CHOCOLADEZOEN ONTPLOFFEN? 😊**

Jazeker. Wij laten de vulling van een chocoladezoen met kracht naar buiten spuiten door een vacuümtechniek.

### **SOCIOCORNER**

Doorlopende PowerPointpresentatie waarop je kunt zien welke producten TCO allemaal al heeft gemaakt.

### **TIP: JE SCOORT HIER OOK EEN SOFTIJSJE**

### **HOE MAAK JE SOFTWARE DIE HET ALTIJD DOET?**

Ga samen met onze software specialisten op zoek naar fouten en verbeter deze zelf!

# CARRÉ & HALB

## HOE ZIET EEN ZIEKE LEVER ERUIT?

Bekijk het verschil tussen een gezonde en zieke lever onder een microscoop.

## KUN JIJ DE BALLETTJES VANGEN? 😊

Krijg jij de goede balletjes op de juiste plek? Test jouw behendigheid tijdens dit spel. De magneetjes helpen je de juiste balletjes vast te houden en zo letters te vormen.

## FLOWCYTOMETER

Kom bloedcellen herkennen, tellen en isoleren met behulp van een flowcytometer.

## HET MYSTERIE VAN PIEPSCHUIM EN ACETON

Bewonder hoe piepschuim oplost en zijn structuur verliest, doordat de aceton de moleculen splitst en de lucht laat verdwijnen.

## ONZICHTBARE INKT

Wil jij een geheime boodschap schrijven? Kom dan experimenteren met onzichtbare inkt.

## NYLON ROPE TRICK

Een spectaculair chemisch proces. Kom zien hoe we uit het niets een touw creëren dat zich eindeloos lijkt blijven te verlengen.

## HERKEN DE BLOEDCEL

Probeer echte en neppe rode bloedcellen van elkaar te onderscheiden uit microscopische beelden.

## DE FYSICA VAN NIKS

Hoe gedragen materialen zich wanneer ze worden blootgesteld aan vacuüm? Zie hoe een spekje en een druppel water reageren wanneer de luchtdruk wordt verlaagd.

## PROGRAMMEREN MET LUCHT

Zou een 3-D geprinte computer op perslucht kunnen werken? Dat klinkt misschien ingewikkeld. Kom kijken of het lukt. Maar laat je niet onder druk zetten, dat doet de computer wel!

# CARRÉ & HAL B

## PROGRAMMEER ZELF ROBOTS

Programmeren kun je leren. Wij helpen jou een programma voor robots te schrijven.



## MAAK KENNIS MET DEMCON

Tegenover de campus zit het bedrijf Demcon en zij laten graag zien wat zij doen. Je kunt bij deze stand bouwen, uitproberen en natuurlijk vragen stellen.

## MAAK KENNIS MET MICRONIT

Micronit duikt in de ongeziene wereld van de microtechnologieën. Ze ontwikkelt unieke microfluidische oplossingen voor levensveranderende bedrijven.

# HORST

## WAAG EEN KIJKJE IN JEZELF!

### DEMO: HET NUT VAN LICHT TIJDENS EEN OPERATIE

Licht gebruiken tijdens een operatie, hoe en waarom gebeurt dat? Hier vind je ook microscopen die je dingen laten zien waarvan je dacht dat ze nooit mogelijk zouden zijn.

### DEMO: WINDTUNNEL

Blijf jij overeind in de windtunnel? Een demonstratie over aerodynamica en geluid.

### BESTUUR MEDISCHE ROBOTS

Een robot die de operatie uitvoert? Ja dat kan, met hulp van een mens en voor minimaal invasieve operaties! Kom langs en bestuur en robotarm.

### ADEMEN OF NIET ADEMEN?

Hoe werken kunstlongen en hartpompen?

### BEZOEK HET LAB DAT NOG NIET BESTAAT 😊

Hoe? Met hulp van Virtual Reality and Augmented Reality. Dit wordt steeds meer ingezet om beter beslissingen te kunnen nemen omdat VR/AR helpt een beeld te vormen.

### DE KRACHT VAN SPUITGIETEN

Met vloeibaar plastic en precisiegereedschap creëren we allerlei vormen, waardoor producten tot leven komen.

### DEMO: EXOSKELETON

Ooit gehoord van een exoskeleton? Met dit pak kunnen mensen met bepaalde verlammingen weer bewegen. Ervaar en kijk zelf hoe dat werkt.

### HOIDESIGNER!

Kruip in de huid van een biomedische designer. Samen met jou gaan we op zoek naar nieuwe ideeën om patiënten in hun dagelijkse bezigheden te helpen. Ook laten we zien hoe we van idee naar prototype gaan.

### MENSEN BESTUREN MENSELIJKE ROBOTS

Bestuur zelf een robot met hulp van virtual reality.



# HORST

## **DURF JIJ DE STAP TE ZETTEN?**

Ben jij in balans? Train je balans met ons spel voor mensen die een beroerte hebben gehad.

## **DEMO VAN KLEINE, DRAADLOZE ROBOTS**

Een demonstratie van draadloze magnetische aandrijving van volledig ongebonden kleinschalige robots.

## **ELECTRIC SUPERBIKE TWENTE**

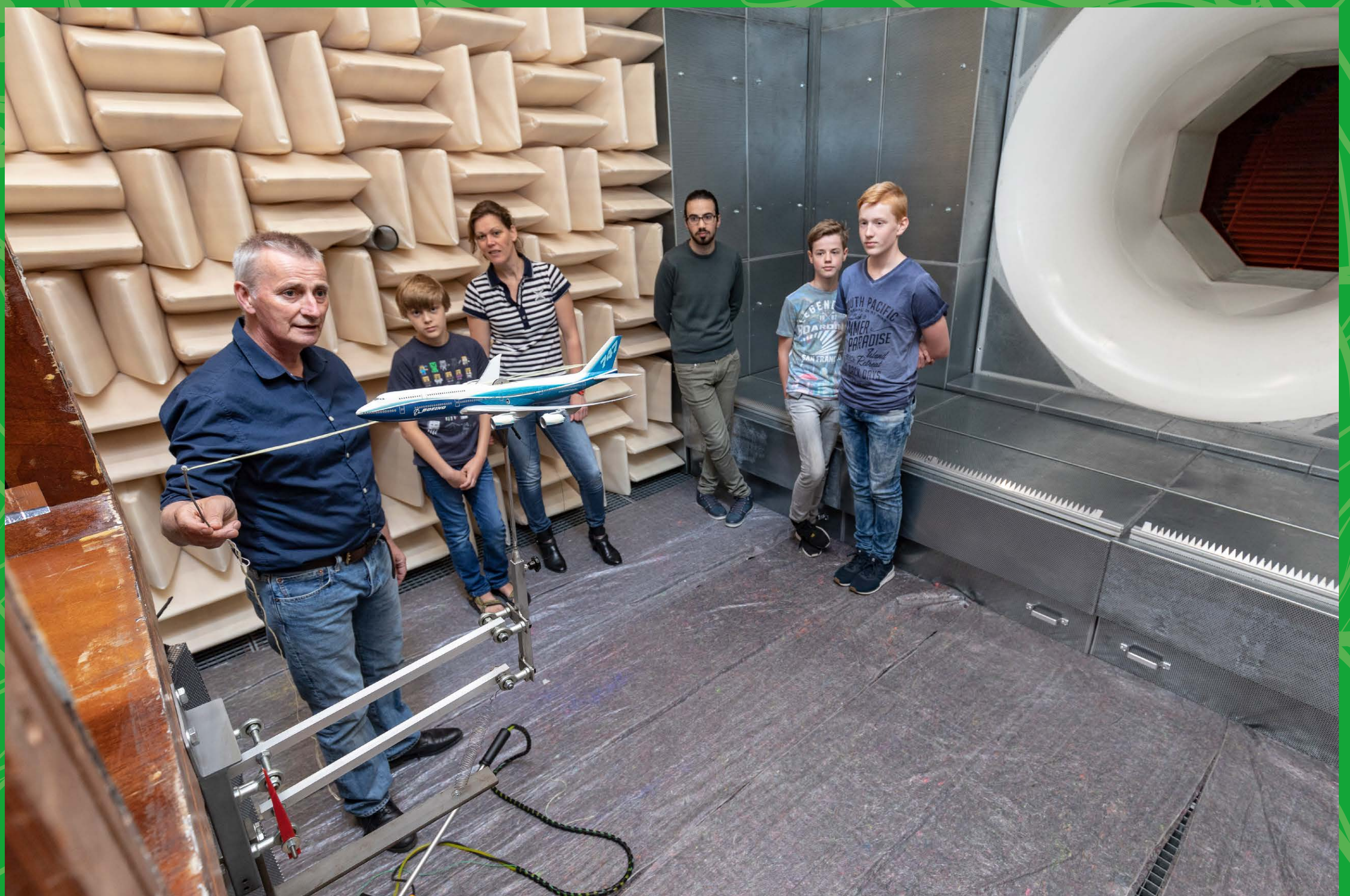
Bekijk en hoor meer over de elektrische Superbike van UT- en Saxion studenten.

## **DE HOGESNELHEIDSCAMERA**

Een waterballon lek prikken, een druppel die uiteenspat... Hoe kunnen we iets zien wat zo snel gaat? Dat zie je hier!

## **LUCHEFFECTEN DOOR WINDMOLENS**

Kom erachter wat het effect in de lucht is van een windmolenpark.



# HORST

## MAAK KRACHTIGE KRALLEN EN BUBBELS 😊

Ontdek de fascinerende wereld van kleine zachte alginaat-deeltjes! Ze zijn ook nog eens prachtig om onder de microscoop te bewonderen. Kom langs, maak ze zelf en neem ze mee naar huis.

## GELUID KUN JE ZIEN

Met een zogenaamde akoestische camera kun je geluid zien. In de demo laten we zien waar geluid vandaan komt, terwijl je dat niet zelf kunt waarnemen.

## HOE SPOREN WE PLASTIC OP IN ONS DRINKWATER?

Neem een kijkje door de microscopen en zie felgekleurde cellen die plastic kan opsporen in ons drinkwater.

## WAT IS HET VERSCHIL? METAAL VERSUS PLASTIC

Maak kennis met de vervanger van metaal: polymeer plastic. We vertellen je er alles over tijdens een quiz, demonstraties en voorbeelden van gerecyclede producten.

## KUNNEN WE ROBOTS MAKEN VAN KOFFIE, TEXTIEL OF PAPIER?

Leer meer over Soft Robotics: robots die veilig te gebruiken zijn en gemaakt van mensvriendelijk materiaal.

## VLOEISTOFROLLEN DOOR TAYLOR-COQUETTE-STROOM!

Door aan de de binnenste cilinder van twee cilinders te draaien, verandert de vloeistofstroming tussen deze cilinders van rustig naar turbulent. Met prachtige bewegende patronen als gevolg!

## DEMO: VORTEXKANON

Kom zien hoe we met een kanon grote wervelingen van lucht schieten. Dit brengen we met een rookmachine in beeld.

## SCHEIDING VAN GRANULAIRE DEELTJES

Granulaire deeltjes zijn kleine korrelige materialen. Help jij mee om ze van elkaar te scheiden? Hier zijn verschillende methodes voor.

# HORST

## **SCHLIERENOPTICA**

Verwonder je over de zichtbare luchtstromen die ontstaan wanneer warme lucht opstijgt van je hand of een kaarsvlam.

## **DEMO: WAVEFRONTSHAPING**

Met deze techniek kunnen we licht controleren. Met een stukje Scotch tape bundelen we licht, waardoor we microscopie in de huid mogelijk maken.

## **DEMO: HANDHELD LSCI**

Met dit systeem kun je de doorbloeding in de huid zien met behulp van een laser en een camera!

## **DE FOTOFOON**

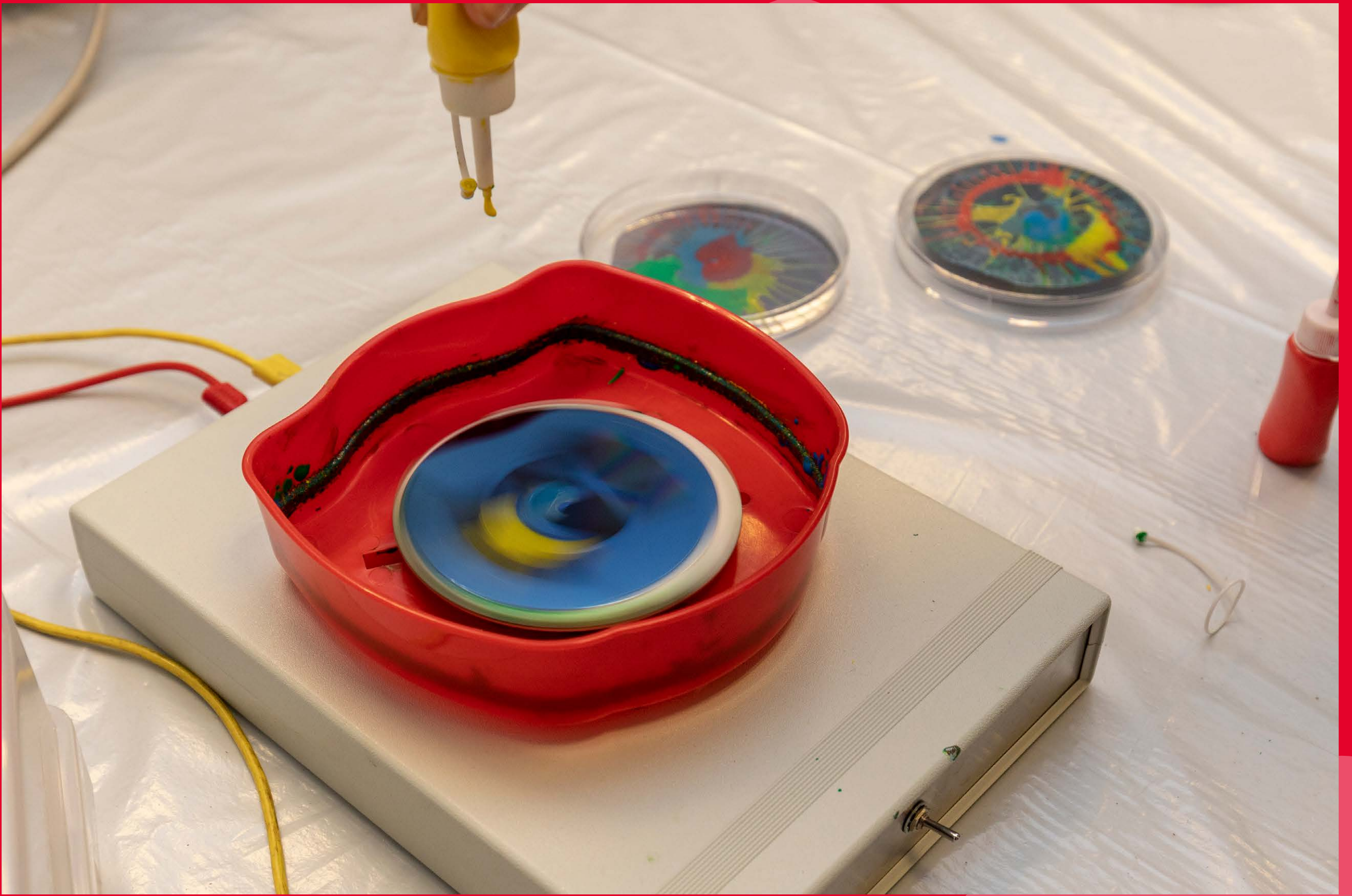
De fotofoon zet licht om in geluid. Een techniek die gebruikt kan worden om echo systemen beter te maken.

## **DEMO: ONDERZOEKSMETHODEN CHRONISCHE ZIEKTEN EN VRUCHTBAARHEIDSPROBLEMEN**

Bij de stand van Developmental BioEngineering en Applied Microfluidics for BioEngineering Research ziet u voorbeelden van cellen, mini-organen en modellen. Deze innovatieve technieken leiden tot nieuwe kennis, betere behandelmethoden en proefdier vermindering.

# NANOLAB

## MAAK ZELF EEN BATTERIJ



### NANOHOFJE (BUITEN)

- ▶ Quiz: Waarom spiegelt een spiegel rechts-links maar niet boven onder?
- ▶ Rondleiding: Ontdek de allerkleinste wereld in het Nanolab
- ▶ Demo: Kunnen wij lucht zien?
- ▶ Demo: Hoe kaatst licht rond?
- ▶ Maak zelf ijs met vloeibare stikstof.
- ▶ Wat is wafers sputteren? Kom het ervaren!
- ▶ Proefjes Science on Tour: zweeftrein, flotatieproef, vlammenorgel en magnetische buis.
- ▶ Van 13:00-16:00 uur: Laat je schminken! 😊
- ▶ Van 13:00-16:00 uur: Geniet van een heerlijk 'nano-ijsjes'. Van der Poel deelt uit.
- ▶ De zon als bron: demo's over het omzetten van zonne-energie.
- ▶ Een citroenbatterij, hoe werkt dat? Wij laten het zien.
- ▶ Maak kennis met de toekomstige CO<sub>2</sub>-neutrale waterstof-economie. Bekijk een elektrolyser en een speelgoedwaterstofauto!

# NANOLAB

## MINI-COLLEGES (BINNEN)

**11:30-11:45**

Waarom zijn supergeleidende materialen aantrekkelijk?

**12:00-12:15**

Chips maken met de lithografie machines van ASML

**12:30-12:45**

Hoe maak je van een polymeer een nanodeeltje?

**13:00-13:15**

Wat quantummechanica zo interessant maakt

**13:30-13:45**

Energie-opslag in een spinbatterij

**14:00-14:15**

Chemie geïnspireerd door de Natuur: Functionele Virussen en Lijmen zoals Mossels

**14:30-14:45**

Chips maken met de lithografie machines van ASML

**15:00-15:15**

Gepersonaliseerde organen-op-chip voor verbeterde immunotherapieën

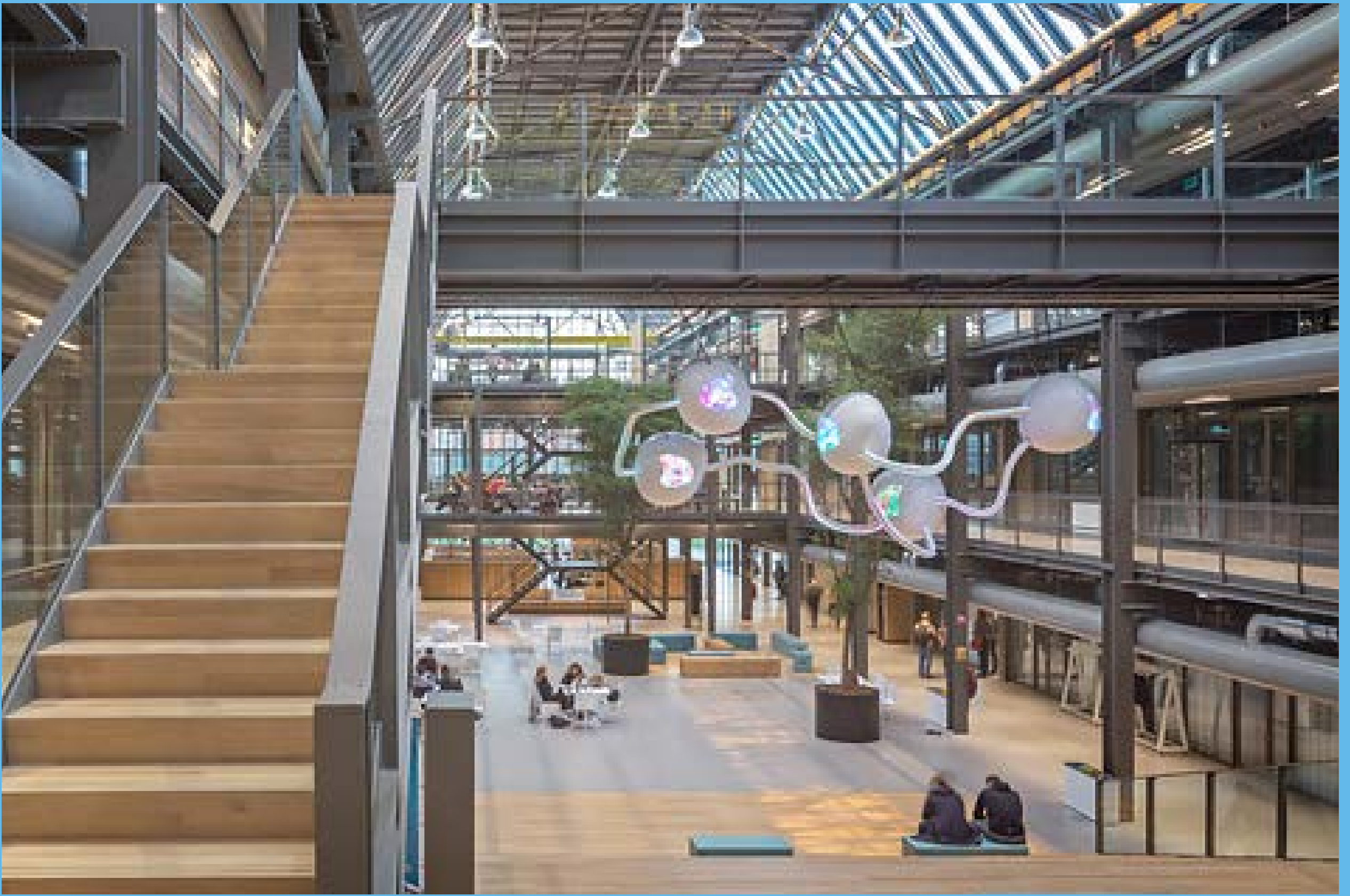
**15:30-15:45**

Hoe werkt een quantumcomputer en wat kunnen we ermee?

## VOSSENJACHT

Je kunt in het Nanolab, Carre en de ZuidHorst op zoek gaan naar vossen. Daar kun je letters verzamelen. Spoor jij 12 letters op waarmee je een zin vormt? Haal dan je traktatie op bij het Nanolab!

# TECHNOHAL ONTMOET METIMAN



## KINDERSPEELPLAATS 😊

Voor kinderen tot ongeveer 8 jaar oud is er een speelplaats vol leuke activiteiten in het midden van het gebouw.

- ▶ In een groot **MRI-luchtkussen**, waar kinderen in kunnen liggen (niet klimmen), wordt een eenvoudige opdracht uitgevoerd.
- ▶ In de **Foto-booth** kunnen kinderen een actiefoto maken in een doktersjas.
- ▶ Er komt een **enorme kleurplaat** (2,5 mtr x 2,5 mtr) die aan het einde van de dag natuurlijk volledig ingekleurd is.
- ▶ Een **UV-spiegel** laat zien welke (schadelijke) effecten UV-licht op je huid heeft en bescherming door zonnebrandcrème.
- ▶ Navigatiesysteem voor aanprikken **bloedvaten** 'Vasculuminator'.
- ▶ **Burger wetenschappen**: Onderzoek is voor iedereen! Vandaag kun je zien welke onderzoekers jouw hulp nodig hebben. Meld je aan voor toekomstig onderzoek of deel jouw onderzoeksídee!

# TECHNOHAL

## WETENSCHAPSPLEIN

- ▶ Demo's uit het Interaction Lab. Dit is een plek die verschillende onderzoeksgebieden verbindt waarbij **interactieve technologieën** betrokken zijn.
- ▶ Hoe kan een **biopsierobot** een stuk weefsel van mensen verwijderen?
- ▶ Ontmoet '**Metiman**'. Deze neppatiënt kan allerlei ziekten simuleren.
- ▶ Fantoom-expositie: Hoe zien **menselijke organen** eruit?
- ▶ Een simulatie van een hemodialyse-therapie uitgevoerd door een **kunstmatige nierinnovatie**.
- ▶ Het beeldvormen van de **menselijke bloedsomloop**
- ▶ Hoe kan de mobiele alcoholvermijding trainen '**Brein de baas**' probleemdrinkers helpen om hun drinkproblemen te verminderen?
- ▶ Hoe wordt **beweging** vastgelegd met de Xsens MVN? Dit IMU-pak bestaat uit 17 sensoren die op verschillende lichaamssegmenten kunnen worden geplaatst.
- ▶ Hoe kunnen we patiënten met een hoog risico op het ontwikkelen van **chronische pijn** helpen om detectiedrempels te identificeren, waardoor een eerdere behandeling mogelijk is.



# TECHNOHAL

## TECHNOHAL TOUR

- ▶ **Operatiekamer:** Iedereen kent de operatiekamer (OK) vanuit het ziekenhuis. Maar wat voor technische snufjes zijn hier tegenwoordig allemaal te vinden en waarom hebben wij op de UT een operatiekamer? Een van onze studenten zal je er op onze hybride OK van alles over vertellen!
- ▶ **Intensive Care:** Stap binnen op ons nagebouwde Intensive Care met neppatiënten waar artsen in opleiding trainen.
- ▶ **Ultrasound:** Echo's alleen voor kijken naar baby's? Nee hoor. We laten je graag zien in onze simulatieruimte wat je er allemaal mee kan.
- ▶ **Laparoscopie:** Als je benieuwd bent hoe goed jouw hand-oogcoördinatie nou eigenlijk is, kom dan hier een kijkje nemen.
- ▶ **E-Health House:** Het is belangrijk dat iemand zo snel mogelijk vanuit het ziekenhuis weer naar huis gaat. Nog belangrijker is dat dit veilig is. In ons E-health House ziet u hoe dat kan met allerlei sensoren en andere hulpmiddelen, zoals de interactieve LED tafel.

## DOE MEE MET ONDERZOEK, HELP DE WETENSCHAPPER

Zou je wel eens zelf onderzoek willen doen, of willen weten hoe het is om in een scanner te liggen? Dit is je kans! Hier kom je te weten waarom we jou nodig hebben.

## DEMO: DE TOEKOMST ONDER JOUW HUID 😊

Leer meer over het prikken zonder naalden



# LANGEZIJD ERVAAR DE AARDE VANUIT DE RUIMTE

## DWAAL DOOR WERELDSTEDEN 😊

Wereldsteden zijn net levensechte doolhoven. Dit spel is gebaseerd op echte plattegronden van echte steden. Vind jij de juiste weg?

## VULKANEN EN GEVAREN 😊

Waarom explodeert de ene vulkaan wel en de andere niet? Laat zelf een vulkaan uitbarsten en leer meer over de rotsen en gevaren.

## RENOVATIE LANGEZIJD

Ons meest recent opgeknapt gebouw op de campus is de Langezijds. Een duurzame- en inspirerende werk- en studieomgeving voor faculteit ITC. Benieuwd hoe dat eruit ziet? ITC laat je het graag zien.

## VEROORZAAK EEN AARDBEVING 😊

Nee, niet een echte natuurlijk... Ga met een seismeter aan de slag en zie op een scherm wat er gebeurt. Veroorzaak jij de zwaarste aardbeving?



# LANGEZIJD

## INSPIRERENDE PLEK: THE DESIGN AND INTERACTIVE SPACE FOR CO-CREATING

DISC is de plek op de campus waar we samen de toekomst uittekenen en visies samen brengen. Hier laten we zien hoe.

## KUN JE WARMTE ZIEN?

Ja! Met behulp van infrarood camera's. Deze gebruiken we om de aarde in de gaten te houden. Ben jij de nieuwe 'Thermal Hero' en help je ons een mysterie op te lossen?

## STRIJD JE MEE VOOR HET KLIMAAT? 😊

Een educatief bordspel dat kinderen meer leert over de gevolgen en uitdagingen van klimaatverandering, zoals overstromingen.

## ONTDEK DE MAGIE VAN VIDEOPRODUCTIES! 😊

Wil jij ervaren hoe het is om voor de camera te staan, te spelen met een green screen en de touwtjes in handen te hebben als camera operator? Kom dan zeker langs bij het Videoteam!

## EXPOSITIE DUURZAME CAMPUS

Hoe maken we onze campus duurzaam? Dat laten we je graag zien.

## ONDERZOEK IN PRAKTIJK: DIGITAL TWIN APPLICATIONS

Wat gebeurt er als het waterpeil stijgt of wat is het effect van stedelijke warmte in Enschede? Dankzij de 3D visualisatie 'Digital Twin' kom je er achter tijdens het Open Huis.

# BOULEVARD GA OVERAL NAAR BINNEN

## **PRE-U – DE HEMS 10**

Klaargestoomd worden voor de universiteit? Pre-University organiseert workshops & masterclasses om zo op laagdrempelige wijze kennis te maken met wetenschap en technisch onderwijs.

## **VRIJHOF CULTUUR – VRIJHOF 47**

Neem een kijkje in onze theaters; de Agora en het Amfitheater of kom naar de opening van de expositie van de WAK (Week van de amateurkunst). Bekijk ook de vaste collectie van Paul Citroen. Tijdens het Open Huis maken wij ook ons theaterprogramma voor seizoen 2023-2024 bekend.

## **CULTUURVERENIGINGEN**

In de Vrijhof en Bastille kunnen de 16 verschillende cultuurverenigingen ruimte geven aan hun creativiteit. Theatervereniging NEST en enkele dansverenigingen laten vandaag zien wat ze in huis hebben. En je mag zelf meedansen.

## **SPORTCENTRUM/ SPORTVERENIGINGEN – GEBOUW 49**

Kom langs en moedig onze studenten aan bij het Nederlands Studenten Kampioenschap Zwemmen. Of doe mee aan een korte workshop Boogschieten. Liever een keer de boulderingwand uitproberen? Het kan allemaal op 3 juni.

## **STUDENT UNION – BASTILLE 48**

Op de campus wordt veel door de studenten zelf bepaald, georganiseerd en geregeld. Kom kijken in de E-sports Lounge. Of bij Incubase. Hier kom je meer te weten over de ondernemersmentaliteit van de start-ups wat ze doen en hoe ze zijn ontstaan. Ook is er een kleine markt waar je kunt praten met de besturen en comités over hun activiteiten als bestuur.

## **BIBLIOTHEEK – VRIJHOF 47 (OPEN 13.00 - 16.00 UUR)**

Breng een bezoek aan het gewoonlijk gesloten boekenmagazijn en gebruik de ingenieuze boekenglijbaan. Of bekijk de inspirerende voorbeelden van hoe studenten de bibliotheek tot hun ideale studieplek maken.

# THE GALLERY

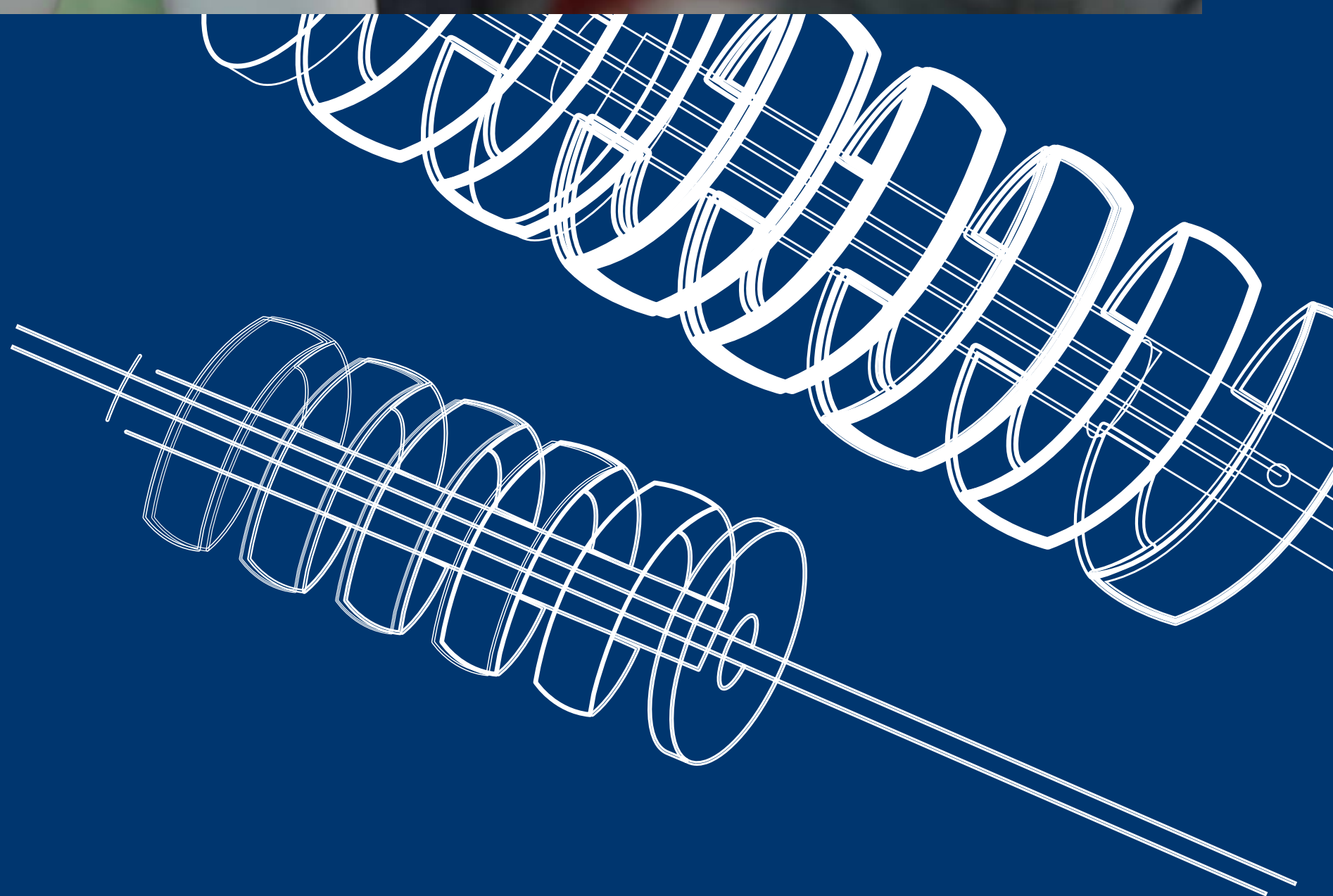
## BEPAAAL DE WEG DIE JIJ BEWANDELT

### ONTDEK JOUW TOEKOMST IN HET DESIGNLAB 😊

Hier bepaal jij de weg die je bewandelt. Onderweg leer je meer over duurzaam koken, maken we de tuin van de toekomst, praten we over vriendschap met robots, verzamel je objecten gemaakt in workshops én maak je je eigen tijdcapsule!

### BATTLEBOTS 😊

Doe mee met een masterclass robots bouwen en ga het gevecht met andere robots aan.



# HIGHLIGHTS

## MIS OOK DIT NIET OP DE CAMPUS!

### ACTIVITEITEN O&O PLEIN

### IMPRESSIE BOUWPROJECTEN

Een tentoonstelling over renovatieprojecten van gebouwen op de campus.

### VERKOOP MERCHANDISE

Bemachtig hier je eigen UT-trui of iets anders moois.

### WAAR BEN JIJ NIEUWSGIERIG NAAR?

Wetenschap in de samenleving, ofwel; Citizen Science. Welke uitdagingen zie jij? Praat er met ons over onder genot van een ijsje of popcorn.

### ONDERZOEK ON THE ROAD: DE EXPERIVAN 😊

Een mobiele lab waar je kan zien hoe makkelijk wij onderzoek in het veld doen. Speel bijv. Het spelletje Where's Waldo met hulp van eye-tracking technologie!

### CAMPUSTOUR

Wil je de campus met eigen ogen zien? Doe dan de campustour! Onze campus biedt een fascinerende leer-, leef- en werkomgeving met evenveel faciliteiten en bedrijvigheid als die van een kleine stad.



# HIGHLIGHTS

## MIS OOK DIT NIET OP DE CAMPUS!

### WATERLAB

#### SCHOON WATER MET MEMBRANEN

Het zuiveren van water wordt steeds ingewikkelder. De membranen spelen hierin een belangrijke rol. Maak en test in ons nieuwe Waterlab zelf je membraan!

### HOGEDRUKLAB

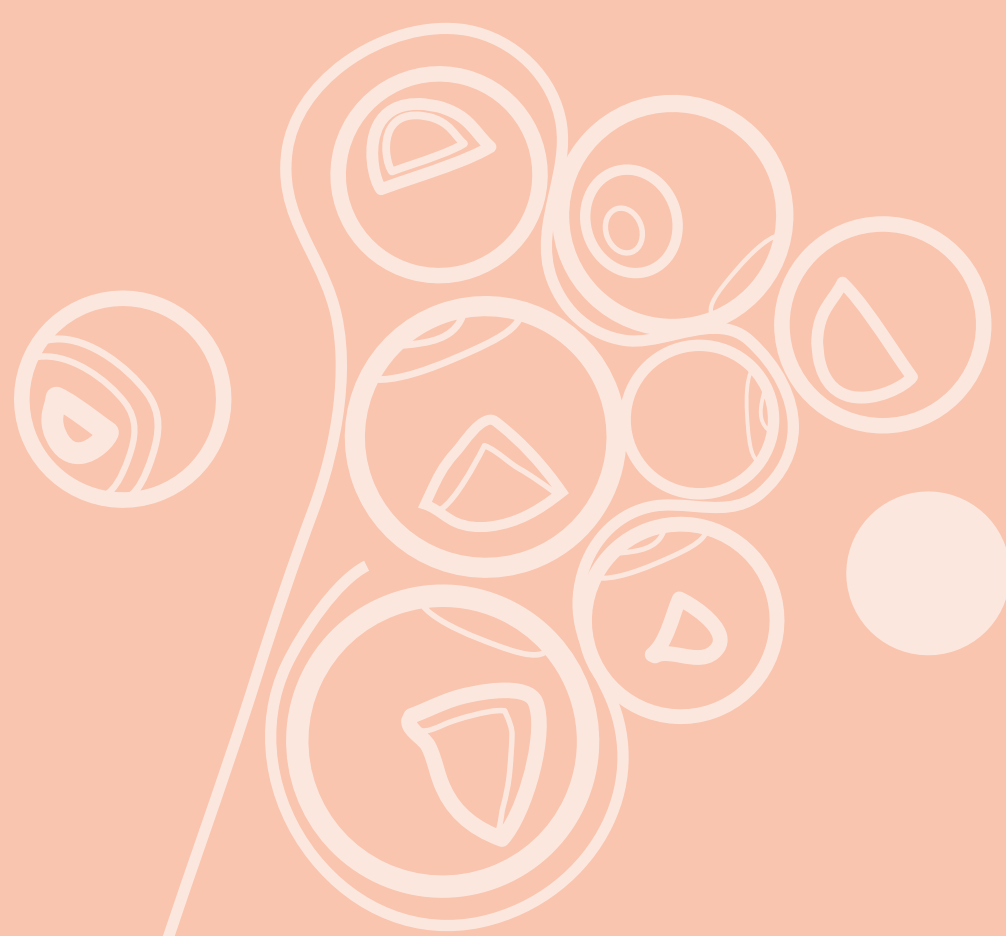
#### RONDLEIDING DOOR HOGEDRUKLAB 😊

Met leuke proefjes en spelletjes voor kinderen!

### HANGAR

#### PRODUCTIETECHNIEK: DOE HET ZELF

Ga zelf aan de slag! Hier kan je zelf lassen, laseren, plaatbewerken of schuim uitsnijden.





# TOT ZIENS!

We zien je graag terug op de Universiteit Twente en staan altijd open voor jouw vragen, opmerkingen of suggesties.

## We zijn te bereiken via onderstaande



[www.utwente.nl](http://www.utwente.nl)



[info@utwente.nl](mailto:info@utwente.nl)



[www.instagram.com/utwente](http://www.instagram.com/utwente)



[www.linkedin.com/school/university-of-twente](http://www.linkedin.com/school/university-of-twente)



[www.facebook.com/utwente](http://www.facebook.com/utwente)

## STA JIJ OP DE FOTO?

Zo snel mogelijk na het Open Huis worden de foto's online gezet. Houd onderstaande kanalen goed in de gaten. Wie weet sta jij er ook op!

### Word jij op de foto gezet, maar wil je dit niet?

Vraag dan gerust aan onze fotograaf of hij deze foto wil verwijderen. Dit is geen enkel probleem.