



We zijn blij dat we onze enthousiaste studenten weer het land in kunnen sturen om leuke workshops en andere activiteiten te verzorgen! Wil je als decanenkring, docenten vakgroep of andere onderwijsprofessional onze campus bezoeken? Laat het ons zeker weten, jullie zijn van harte welkom en wij denken graag mee over een interessant en leerzaam programma!

Ook blijven we hard aan het werk om nieuwe workshops en lesmateriaal voor docenten en decanen te ontwikkelen. Deze zijn zo opgezet dat ze eenvoudig zijn te integreren in jullie eigen curriculum van het vwo. In onze volgende nieuwsbrief voor de zomervakantie hierover meer.

In deze nieuwsbrief meer informatie over o.a. de 1 mei deadline, online proefstuderen, de Innovation Challenge en de extra fysieke (yes!) open dag op 21 mei.

Met vriendelijke groet,

Marjan van Ganzenwinkel & Marjoleine van Kollenburg  
Team studievoorlichting & aansluiting  
[studievoorlichting@tue.nl](mailto:studievoorlichting@tue.nl)  
[TU/e webdeel voor docenten en decanen](#)

*Met deze nieuwe nieuwsbrief willen we je informeren over belangrijke updates*

over ons aanbod, interessante onderwijsontwikkelingen en ander relevant TU/e nieuws.

---

## In de agenda: deadline voor inschrijven 1 mei

Langzaam aan stevenen we af op 1 mei: de inschrijfdeadline voor onze opleidingen. Inschrijven is mogelijk via Studielink. Goed om te weten:

- Voor aanmelding bij Studielink heeft een scholier een eigen DigiD nodig. Is deze nog niet in het bezit? Het duurt na aanvraag 5 werkdagen voordat ze een inlogcode ontvangen.
- Het e-mailadres waarmee een scholier zich aanmeldt in Studielink, is ook het e-mailadres waarnaar de TU/e de komende tijd berichten stuurt. Zorg dat ze deze inbox regelmatig checken, ook de ongewenste inbox!

### *Opleidingen met selectie*

Heb je scholieren die zich hebben ingeschreven voor een opleiding met selectie en de selectieprocedure ook hebben doorlopen? Op 15 april ontvangen ze een rangnummer. Valt dit nummer binnen het aantal beschikbare plaatsen? Zorg dat ze hun plek voor de deadline accepteren in Studielink.

---

## Open Dag 21 mei

Zaterdag 21 mei is er een extra open dag op de campus! Omdat we in februari een online open dag hadden, bieden we scholieren toch graag een extra kans de sfeer op de campus te komen ervaren en persoonlijk vragen te stellen aan onze studenten en docenten. Al onze bacheloropleidingen zijn aanwezig, er zijn rondleidingen over de campus, de studententeams presenteren zich en natuurlijk is er een grote informatiemarkt.

**MEER  
INFORMATIE »**

---

## Online proefstuderen

Wist je dat wij ook online proefstudeermodules aanbieden zodat scholieren zich nog verder kunnen verdiepen in een bacheloropleiding? In deze modules maken ze kennis met een aantal eerstejaarsvakken om te beoordelen of de inhoud bij ze past. Het niveau van de modules sluit aan bij de vakken van vwo 6. In het platform dat we ook voor onze studenten gebruiken, wordt met korte video's de theorie uitgelegd. Daarna volgen opdrachten die ze zelf kunnen nakijken. Bovendien ontvangen ze na deelname een certificaat. Na de bacheloropleidingen Mechanical Engineering, Sustainable Innovation en Architecture, Urbanism & Building Sciences biedt de bachelor Industrial Engineering nu ook een proefmodule aan! Benieuwd naar deze modules? [Bekijk ze hier](#)

---



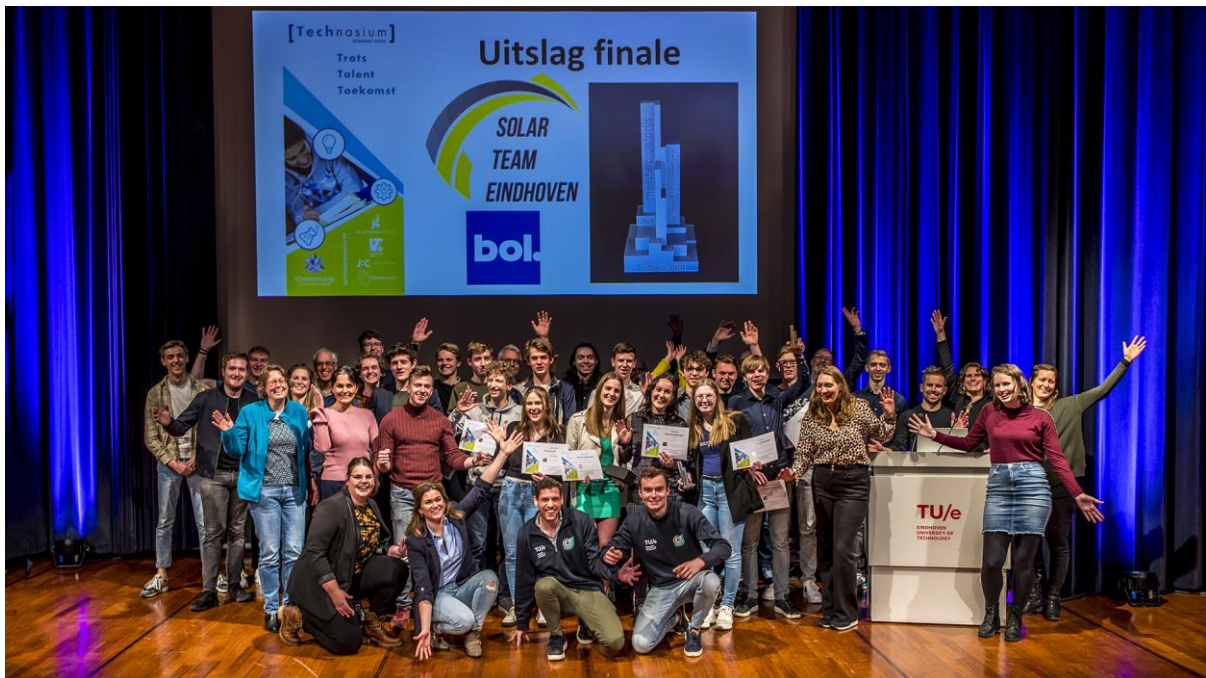
## Innovation Challenge

Na de succesvolle voorgaande edities organiseren de opleidingen Psychology & Technology, Sustainable Innovation en Industrial Engineering wederom de Innovation Challenge voor 5- en 6- vwo-scholieren! Honderden scholieren uit verschillende regio's in het land hebben door middel van de Innovation Challenge al een bijzondere invulling gegeven aan hun profielwerkstuk.

*De challenge: voorspel hoe mensen in 2040 een technologie gebruiken* Leerlingen

kunnen individueel of in groepjes tot vier personen aan de slag met de opdracht. De Innovation Challenge is ook inzetbaar als profielwerkstuk! Ze worden inhoudelijk begeleid door enthousiaste studenten van de opleidingen en op de achtergrond gecoacht door TU/e-docenten. Het eindresultaat is een presentatiepitch en verslag. Een deskundige jury beoordeelt het werk van de scholieren. De winnaar ontvangt een reischeque ter waarde van €500,-. Aanmelden kan tot 31 mei 2022.

**MEER  
INFORMATIE »**



## Meesterproeffinale op TU/e campus

Na twee jaar een online meesterproeffinale kon dit schooljaar weer een feestelijke finale plaatsvinden. De Blauwe Zaal op de TU/e campus was hiervoor het speelveld van de meesterproeffinale 2022.

Binnen het Technasium volgen leerlingen het vak Onderzoek & Ontwerpen, daarin werken ze in teamverband voor een opdrachtgever uit de praktijk. In het eindexamenjaar wordt dit vak afgesloten met de meesterproef. Leerlingen werken driekwart schooljaar lang aan een groot project, waarin ze kunnen laten zien wat ze waard zijn en waarin de brug wordt geslagen naar het hoger onderwijs. Bij deze meesterproef wordt expertbegeleiding vanuit het hoger onderwijs geboden.

Het beste team van de school werd uitgenodigd om hun school te verdedigen tijdens de meesterproeffinale. De jury bestond uit medewerkers en studenten van de TU/e. Daarnaast kon het publiek een stem geven voor de publieksprijs.

Benieuwd naar de winnaars en hun projecten?

**BEKIJK ZE HIER »**

---



## TU/e Workshops voor leerlingen

Benieuwd naar hoe onze Solar Engineering Challenge er in het echt uit ziet? Kijk dan [hier](#)!

---

## Terugblik Studiemiddag O&O

Op 3 februari 2022 vond de O&O studiemiddag plaats, een online middag waar we met O&O docenten uit het hele land kennis uitwisselden over de ontwerpcyclus, competenties van de engineer van de toekomst en waar oud Technasium leerlingen hun ervaringen deelden. De sessies waren heel leerzaam en interessant voor de O&O docenten, met de concrete acties en ideeën gaan we aan de slag. De studiemiddag smaakte naar meer en krijgt zeker vervolg!

---





## **BOOST your project voor technasium**

Zo'n 15 scholieren van verschillende scholen uit de regio kwamen naar de campus om samen met studenten teams HART en VIRTUe hun projecten te bespreken, maar ook om te leren over de projecten van de 2 studenten teams van de TU/e en om te leren van elkaar! We begonnen de middag een lunch op de campus om elkaar beter te leren kennen. Daarna heeft ieder groepje hun plan van aanpak kort samengevat en konden zowel wij (de opdrachtgevers), als de scholieren daarop feedback geven. Alle groepjes kregen daarna een rondleiding bij zelfvoorzienende huis dat VIRTUe heeft opgezet op de campus van de universiteit en dat meedoet aan de Solar Decathlon Europe in Wuppertal! De scholieren kregen ook een rondleiding over de campus waar ze natuurlijk vragen mochten stellen over studententeams, studeren in Eindhoven, en meer! En als laatste kregen ze ook nog een kans om het prototype van Team HART uit te proberen, een mouw die gesproken taal kan omzetten in trillingen! Met dit alles hebben we geprobeerd de scholieren een super leuke middag te bezorgen die ze hopelijk heeft geïnspireerd en gemotiveerd om aan de slag te gaan met hun opdrachten!

---

## Lesmodule Zon&Wind

Naast de Solar Engineering Challenge, kunnen leerlingen binnenkort in een leerlijn aan de slag met het ontwerpen van een zonneauto. De leerlijn Zon & Wind zit momenteel in de laatste fase van ontwikkeling, voordat deze online wordt aangeboden. Het gaat hierbij om materiaal dat digitaal plug and play beschikbaar wordt gesteld om in de les in te zetten. Ben je hierin geïnteresseerd en zou je graag wat meer lezen, volg dan de link hieronder.

**MEER INFO »**

---

## En meer...

- [Instagram 'Van Scholier tot Engineer'](#)
- 

## Agenda

- [21 mei 2022 – Bachelor Open Dag](#)
- [Doorlopend – Bachelor Proefstudeerdagen](#)

### NAVIGATION ADDRESS

De Zaale

Eindhoven

[+31 \(0\)40 247 9111](tel:+31(0)402479111)

[Contact](#)

### POSTAL ADDRESS

PO Box 513

5600 MB Eindhoven

**FOLLOW US**



---

[Disclaimer](#) [Privacy](#)

**TU/e**