

Datum 1 september 2022
Email Onderwijsorganisatie-3me@tudelft.nl
Onderwerp Ontvangst en informatie voor 1^e jaars Werktuigbouwkunde

Aan: «NAAM» [studentnummer «STNR»]

Beste «ROEPNAAM»,

Graag heten wij je hartelijk welkom bij de Faculteit Werktuigbouwkunde, Maritieme Techniek en Technische Materiaalwetenschappen (afgekort 3mE), waar je begin september de bacheloropleiding **Werktuigbouwkunde** zult starten. Wij hopen dat je een mooie, leerzame en boeiende periode tegemoet gaat!

LET OP:

Voor een goede start aan je opleiding is het van belang om je inschrijving snel te voltooien! Dat doe je door de machtiging dat de TU Delft het collegegeld kan innen in orde te maken. Zodoende ben je op tijd ingedeeld in een projectgroep, waarover je eind augustus verder wordt ingelicht.

Handige sites/app

Aan het begin van je studie komt er veel op je af: Je hebt al via veel kanalen informatie gekregen. Om je wegwijs te maken zijn er een vijftal belangrijke websites en één handige app, die je het een stuk makkelijker zullen maken in de eerste weken van je studie.

1. [Studiestart \(tudelft.nl\)](#)
Wegwijs op de TU Delft - Belangrijke informatie over studeren en het studentenleven aan de TU Delft. Kies onderaan de pagina je opleiding en vind informatie over de Ontvangstweek (OWee), het eerstejaarsweekend van de **Werktuigbouwstudieverening 'Gezelschap Leeghwater'**.
2. [3mE | Studentenportaal \(tudelft.nl\)](#)
De studentenportal van de faculteit 3mE – Informatie over je studie en belangrijke zaken zoals boeken, plattegronden en reglementen. Maak daar je startpagina van!
3. [Brightspace \(tudelft.nl\)](#)
De samenwerk- en leeromgeving van de TU Delft – Website voor alle vakgerelateerde informatie. [Hier](#) kun je een online rondleiding vinden.
4. [Studiegids \(tudelft.nl\)](#)
De studiegids van de TU Delft – Voor gedetailleerde vakinformatie, o.a. vakinhoud, leerdoelen en verantwoordelijke docenten per vak en opleiding.
5. [MyTimeTable](#)
Roosterapplicatie – Het jaar is opgedeeld in 2 semesters, elk opgedeeld in 2 kwartalen. Vanaf midden augustus kun via deze website het rooster van het eerste semester (kwartaal 1 en 2) vinden via: Add timetable – Programme of Study – 3mE – “**3mE-BSc-WB-jr 1**”.
6. Download de [MyTUDelft app](#) in je Apple App Store of Google Play Store.
Hier raadpleeg je makkelijk je rooster, studievoortgang en persoonlijke gegevens en kun je je inschrijven voor vakken en tentamens. Via deze app ben je gelijk op de hoogte als er cijfers binnen zijn.

Voor specifieke zaken over de opleiding en over de inhoud van de opleiding verwijzen we je graag naar de website van de Bacheloropleiding [Werktuigbouwkunde](#).

Ontvangstdag Werktuigbouwkunde

Op maandag 5 september aanvang 8:30 uur organiseert de Faculteit 3mE een ontvangstdag. Het programma ontvang je deze week per e-mail (zie het grijze kader hierboven). We laten je dan weten in welke projectgroep je bent ingedeeld en hoe je rooster er precies uit ziet. Het is bijzonder belangrijk bij deze ontvangst aanwezig te zijn, dus houd de datum alvast vrij in je agenda.

Officiële start van het onderwijs

Op de ontvangstdag zal de helft van jullie (afhankelijk van in welke projectgroep je zult worden ingedeeld) al hun eerste handtekenonderwijs hebben als onderdeel van het vak Werktuigkundig Ontwerpproject. Je hebt daarvoor het volgende materiaal nodig:

- Een (liefst grote) geodriehoek (22 cm);
- Een potlood met hardheid HB, B of 2B;
- Een puntenslijper;
- Een gum voor de eerste tekenles;
- Een liniaal is ook handig maar niet per se nodig.

Zorg er daarom voor dat je dit alvast aanschaft en meeneemt naar de eerste dag van het onderwijs.

Graag tot ziens op maandag 5 september bij Werktuigbouwkunde. We wensen je nog een fijne vakantie toe!

Namens de opleidingsdirectie,

Sabrina van de Velde – *Onderwijscoördinator 3mE*

Ron van Ostayen – *Opleidingsdirecteur BSc WB*

AANVULLENDE INFORMATIE

Ontvangstweek (OWEE) en Eerstejaarsweekend van de Studievereniging

Elk jaar wordt er voorafgaand aan het collegejaar een fantastisch weekend georganiseerd voor alle komende Werktuigbouwkundestudenten. Dit weekend is niet alleen heel gezellig, ook krijg je de kans om toekomstige studiegenoten te leren kennen! Daarnaast kun je alvast een groepje vormen voor tijdens de OWEE.

Lees alles over de TUD Ontvangstweek op owee.nl/owee-2022 en over het eerstejaarsweekend van de Studievereniging "Gezelschap Leeghwater" op [Eerstejaarsweekend - Gezelschap Leeghwater](#).

Wij adviseren je van harte om je aan te melden voor deze evenementen!

Boeken

Boeken bestel je online op de [verkoopwebsite van de studievereniging](#). Het eenvoudigste is om het hele eerstejaarspakket te bestellen, dan heb je onmiddellijk alle boeken die je nodig hebt in de eerste drie kwartalen.

NetID (TU Delft)

Na het voltooien van je inschrijving en de betaling van het collegegeld ontvang je van de Study Programme Administration (SPA) een NetID. Je hebt dit nodig om op het wireless netwerk (Eduroam) te komen en om gebruik te kunnen maken van [Brightspace](#) (het online leersysteem), [MyTUDelft](#) (cijferregistratie en aanmelden voor tentamens) en je studenten e-mailadres. [Hier](#) vind je meer informatie over het NetID account.

Email

Je krijgt automatisch een TU Delft e-mailadres en dit vind je in de NetID-mail welke je hebt ontvangen van de TU Delft. Dit adres zal standaard door de docenten en de faculteit gebruikt worden voor communicatie, vergeet dit adres dus niet regelmatig te checken om geen belangrijke informatie te missen! Je e-mail kun je onder andere raadplegen via [webmail](#). Je studenten e-mailaccount kun je niet doorschakelen naar je privé-email vanwege de beveiliging.

Aanmelden voor onderwijs in je bachelor

Elk semester moet jij je aanmelden voor het onderwijs dat je in dat betreffende semester wilt volgen. Voor het eerste semester (Q1+Q2) zullen wij dit voor jou doen; voor het tweede semester (Q3+Q4), dat in februari start, zul je dit in december zelf moeten doen. De aanmelding voor onderwijs is verplicht! Zonder geldige aanmelding voor vakken kun je niet deelnemen aan het onderwijs. Een inschrijving als student is niet voldoende. Meer informatie over het aanmelden voor onderwijs en hoe dit in zijn werk gaat kun je terugvinden via: Studentenportal 3mE – Onderwijs – Gerelateerd - [Aanmelden vakken en tentamens](#).

Gebruik van je laptop

De TU Delft biedt haar startende studenten een laptop aan. Meer informatie hierover vind je op laptopproject.tudelft.nl. Alle software die je de komende jaren nodig hebt draait goed op deze laptops. Koop je toch zelf een laptop, let dan goed op de specificaties. Let op: Afwijkende specificaties kunnen problemen opleveren met de software die je tijdens je studie gebruikt. Een handleiding voor de verbinding met internet via Eduroam kun je downloaden via ICT – ICT Voorzieningen – [Wifi voor studenten](#).

Voorwaarden voor ICT-ondersteuning vanuit de universiteit zijn:

- Geen illegale software op je laptop;
- Een geüpdatet versie van je besturingssysteem;
- Een werkende netwerkkaart.

De benodigde software is voor alle studenten gratis te downloaden via de Brightspace download pagina, via Resources – Software Download. De pakketten die je kunt downloaden zijn specifiek gemaakt per faculteit.

Pre-University Physics & Calculus

Ook deze zomer worden de zomercursussen PuP & PuC aangeboden, dit staat voor Pre-University Physics en Pre-University Calculus. Het zijn gratis beschikbare cursussen voor alle aankomende eerstejaars TUD studenten die hun natuurkunde- of wiskundekennis willen opfrissen. Door je hiervoor op te geven kun je je goed voorbereiden op je aankomende studie bij de TU Delft. Vooral na een aantal maanden van geen onderwijs kunnen we ons goed voorstellen dat je hier behoefte aan hebt. Kijk voor meer informatie op de [Maak een goede start](#) website: [PuP](#) online cursus of [PuC](#) online cursus en bekijk ook [deze pagina](#).

Vragen?

Vragen over je NetID, inschrijving en MyTUDelft, neem contact op met [Contact Center](#)

Vragen over ICT/software/wifi, neem contact op met [Student ICT Desk \(SID\)](#)

Vragen over je opleiding, neem contact op met de [facultaire coördinator](#)
