

Technische Wiskunde - Technische Natuurkunde

Bachelor



45%
Wiskunde

35%
Natuurkunde

20%
Practica en
projecten

Getalenteerde, zeer gemotiveerde scholieren hoeven niet meer te kiezen tussen de bacheloropleidingen Technische Wiskunde en Technische Natuurkunde. Aan de TU Delft kun je deze opleidingen combineren. Bij de dubbele bachelor Technische Wiskunde-Technische Natuurkunde duik je de techniek in en krijg je veel wiskunde en natuurkunde: van fundamenteel tot toegepast.

Om toegelaten te worden tot de dubbele bachelor moet je vwo-cijfer voor zowel wiskunde B als natuurkunde tenminste een 8 zijn en is het gemiddelde van beide cijfers een 8,5 of hoger.

Toelatingseisen	VWO met wi B en natuurkunde
Voertaal	Nederlands/ Engels
Aantal eerstejaars in 2018	58
Bindend Studie Advies*	85%
Numerus Fixus 2018-2019	Nee
50 uur per studieweek	
22 uur	Hoorcollege
18 uur	Zelfstudie
10 uur	Practica en groepsprojecten

Hoe ziet de opleiding eruit?

Elk jaar van je opleiding volg je reguliere vakken bij Technische Wiskunde (TW) én bij Technische Natuurkunde (TN). De ene keer ben je abstract en theoretisch met wiskunde bezig en de andere keer ben je bij natuurkunde bezig met verschijnselen uit de praktijk.

De dubbele bachelor is een stuk zwaarder dan een reguliere bachelor. Door de overlap tussen de vakken van beide bachelors is er een programma samengesteld dat met hard werken te doen is. Je krijgt op deze manier de kans om in drie jaar twee bachelordiploma's te behalen.

De opleiding is een mix van colleges, themagericht onderwijs, practica, projecten in kleine groepen en zelfstudie. Gedurende de gehele

bachelor volg je vakken bij zowel de opleiding TW als de opleiding TN. Hierbij kun je denken aan vakken zoals Algebra, Wiskundige Structuren, Elektriciteit en Magnetisme en Mechanica en Relativiteitstheorie.

Waarom kiezen voor een dubbele bachelor?

- Met 216 studiepunten aan wiskunde- en natuurkundevakken behaal je twee bachelordiploma's.
- Na een succesvolle afronding van het eerstejaarsprogramma kun je doorgaan met het dubbele bachelorprogramma of met één van de twee opleidingen. Je hoeft je dus niet meteen voor drie jaar vast te leggen!
- Persoonlijke aandacht: omdat wiskunde en natuurkunde aan de universiteit anders zijn

* % studenten dat een positief BSA haalt

Technische Wiskunde - Technische Natuurkunde

dan op je middelbare school, is er speciale en persoonlijke begeleiding (mentoraat).

- Goede toekomst: de gecombineerde opleiding geeft je toegang tot alle masteropleidingen die aansluiten op TW en TN.

Wat leer je?

Eerste jaar

Het programma van het eerste jaar bestaat voor het grootste deel uit wiskunde- en natuurkundevakken die de basis vormen van de opleiding, zoals:

- Analyse: dit vak is het meest te vergelijken met wiskunde B op de middelbare school. Je leert differentiëren en integreren, niet alleen in 2D, maar ook in hogere dimensies.

- Mechanica en Relativiteitstheorie: bij dit vak leer je vanuit de basiswetten de mechanica te analyseren. Problemen die je moet oplossen zijn heel breed: van de beweging van sterren en de botsingen tussen massa's tot aan de relativiteitstheorie.

- Thermodynamica: dit vak gaat over de omzetting van verschillende energievormen. Zo kun je de energie die opgesloten zit in brandstoffen of in stromend water omzetten naar elektrische energie.

Tweede jaar

Tijdens het tweede jaar volg je nog meer wiskunde- en natuurkundevakken, van fundamenteel tot toegepast, verdiepend en

verbredend. Ook leer je in samenwerking met medestudenten wiskundige modellen op te stellen en doe je in duo's een aantal natuurkundige onderzoeken bij verschillende onderzoeksgroepen van natuurkunde.

Derde jaar

Bij andere opleidingen van de TU Delft is er in het derde jaar een minor. Omdat de dubbele opleiding al heel breed is, is er geen minor, maar volg je wiskunde- en natuurkundevakken en practica. Daarna begin je aan het gecombineerde, extra grote, bacheloreindproject waarmee de dubbele bachelor wordt afgerond.

Wat moet je als student TW-TN in huis hebben?

- Veel talent voor wiskunde en natuurkunde
- Bereid om extra hard te werken
- Groot doorzettingsvermogen
- Abstract denkvermogen

79%
& 21%
mannen & vrouwen



68%



van de eerstejaars

had op het VWO eindexamen een 9 of hoger voor Wiskunde B en Natuurkunde



Aantal
eerstejaars
studenten

58

Doorstroomrichtingen na bachelor:

- Applied Mathematics
- Applied Physics
- Computational Science and Engineering
- Financial Engineering
- Optimisation
- Stochastics
- Analysis
- Science, Education and Communication
- Vele andere masters

Waar kun je aan de slag?

- Bedrijfsleven
- Overheid
- Universitair onderzoek
- Financiële wereld
- Medische wereld
- Onderwijs



Gemiddeld
cijfer dat
eerstejaars
halen voor
hun vakken:

8,3

Wat kun je na deze opleiding?

- Je bent analytisch sterk
- Je leert zelfstandig en kritisch nadenken
- Je kunt inzichten delen met anderen
- Je vervult een brugfunctie tussen theoretische wiskunde en problemen uit de praktijk
- Je kunt zeer complexe en abstracte problemen analyseren en oplossen

Colleges

Nederlands en Engels
Boeken
Engels

