

Beste studenten,

De bacheloropdracht is onderdeel van modules 11 en 12. Deze opdracht is de afsluiting van je bachelor Technische Wiskunde, waarmee je aantoont de kennis en vaardigheden van de opleiding te beheersen.

De opdrachten worden in principe aangeleverd door de leerstoelen van TW. Echter, je kan ook zelf met een voorstel voor een opdracht komen. Wellicht heb je zelf interessante onderzoeksvragen; dan is dit een geschikte gelegenheid om deze zelf te onderzoeken. Als je een eigen bacheloropdracht wilt gaan doen, dan zoek je zelf een TW-medewerker die jouw opdracht wil begeleiden. Bijvoorbeeld via de webpagina van de afdeling TW, [www.utwente.nl/damut](http://www.utwente.nl/damut). Als je geen begeleider kunt vinden, kan de opdracht geen doorgang vinden.

Daarna leg je je voorstel voor de opdracht voor aan de Taakgroep Modelleren ter beoordeling. De opdracht omschrijving vult hooguit een half blaadje A4; vermeld ook de naam van de begeleider. Stuur dit uiterlijk 1 december 2017 naar mij ([j.b.timmer@utwente.nl](mailto:j.b.timmer@utwente.nl)).

Na afloop van je bacheloropdracht is je verslag in principe openbaar beschikbaar (zie OER Bachelor TW). Mocht je opdracht leiden tot een vertrouwelijk rapport, dan moet je begeleider dat aanvragen bij de opleidingsdirecteur TW voordat je begint, d.w.z. voor module 11.

We informeren je nu al over deze mogelijkheid, omdat het opschrijven van een eigen voorstel en zoeken van een begeleider tijd kost.

Met vriendelijke groet,

Judith Timmer  
coördinator Bacheloropdracht TW

\*\*\* English version \*\*\*

Dear students,

The bachelor assignment is part of modules 11 and 12. This assignment is the final project of your bachelor's programme Applied Mathematics (AM), in which you show to master the knowledge and skills of the programme.

The assignments are, in principle, supplied by the chairs of AM. However, you may propose your own assignment. Perhaps you have interesting research questions yourself; then this is an opportunity to investigate these. If you want to do your own bachelor assignment, then you have to find a staff member of AM who is willing to supervise your assignment. For example via the website of the department AM, [www.utwente.nl/damut](http://www.utwente.nl/damut). If you cannot find a supervisor, then the assignment cannot be done.

Thereafter you hand over your proposal for the assignment to the Task Force Modelling for approval. The assignment description fills at most half a page in A4-format; also mention the name of your supervisor. Send this to me ([j.b.timmer@utwente.nl](mailto:j.b.timmer@utwente.nl)) by December 1, 2017.

After finishing your bachelor assignment your thesis is publicly available in principle (see TER Bachelor AM). If your assignment results in a confidential report, then your supervisor must submit a request to the programme director AM prior to the start of the assignment, that is before module 11.

We'd like to inform you right now about this opportunity, since writing your own bachelor assignment and finding a supervisor takes time.

With kind regards,

Judith Timmer  
coordinator Bachelor assignment AM