

BACHELOROPLEIDING MARITIEME TECHNIEK 2014-2015

MAANDAG	1e kwartaal							2e kwartaal							3e kwartaal							4e kwartaal							Zomer																																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																														
MAAND	september							oktober							november							december							januari							februari							maart							april							mei							juni							juli							--- augustus		
WEEKNR	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	...	33	34	35																														
WEEKEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																												
ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	T	O	TT	kerst	H	O	T	V	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T																											

1E STUDIEJAAR 2014-2015																																		
1	WI1030 ANALYSE 1							WI1030 LINEAIRE ALGEBRA 1							WI1031 ANALYSE 2							WI1031 LINEAIRE ALGEBRA 2												
2	WB1630 STATICA							WB1631 STERKTELEER							WB1632 DYNAMICA							WB1530 WARMTELEER												
3	MT1450 GEOMETRIE & STABILITEIT							MT1451 CONSTRUEREN							MT1452 WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING							MT1453 INTEGRATIE-PROJECT												
4	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
5	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
6	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
7	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
8	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
9	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
10	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
11	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
12	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
13	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
14	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
15	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												

2E STUDIEJAAR 2014-2015																																		
1	WI2030WBMT ANALYSE 3							WI2030WBMT DIFFERENTIAAL-VERGELIJKINGEN							WI2031WBMT NUMERIEKE WISKUNDE							WI2031WBMT KANSREKENING & STATISTIEK												
2	WB2630 MECHANICA							MT2430 WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING							MT2432 STERKTELEER VAN SCHEPEN							MT2433 SCHEEPS-BEWEGINGEN												
3	MT2429 MARITIEME MARKTEN & OPERATIES							MT2431 GEOMETRIE EN STABILITEIT							MT2434 2E INTEGRATIE-PROJECT							MT2434 2E INTEGRATIE-PROJECT												
4	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
5	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
6	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
7	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
8	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
9	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
10	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
11	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
12	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
13	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
14	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
15	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												

3E STUDIEJAAR 2015-2016 (WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN)																																		
1	MINOR							MINOR							HULPSYSTEMEN							HULPSYSTEMEN												
2	+							+							COMPLEXE BELASTINGEN & TRILLINGEN							ORGANISATIE SCHEEPS-PRODUCTIE												
3	2e ronde B-eindproject							2e ronde B-eindproject							ONDERZOEKS-PROJECT							BACHELOR EINDPROJECT												
4	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
5	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
6	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
7	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
8	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
9	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
10	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
11	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
12	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
13	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
14	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												
15	toetsweek							toetsweek							toetsweek							toetsweek												

Legenda

WISKUNDE-BLOK	NATUURKUNDE-BLOK	MARITIEME TECHNIEK BLOK	MINORBLOK	MAATSCHAPPIJ- & ORGANISATIE BLOK
O = Onderwijs	TT = tussentoetsen, onderwijs gaat door	T = (Deel)tentamens	H = Herkansings (deel)tentamens vorig kwartaal (onderwijs gaat door)	



NIEUW BACHELORPROGRAMMA, TE BEGINNEN MET HET 1^E JAAR

Dit kaartje laat het volledige studieprogramma zien van de vorig jaar gestarte vernieuwde Bachelor Werktuigbouwkunde, waarvan het 1^e en 2^e studiejaar nu worden ingevoerd. Het 3^e studiejaar wordt in 2015-2016 ingevoerd, maar staat nu al wel op dit kaartje, zodat te zien is wat je kunt verwachten, uiteraard met het voorbehoud van wijzigingen. Details over dit 1^e studiejaar vind je op de hieronder genoemde webpagina.

WWW.WBMT2.TUDELFT.NL/ONDERW2014/BACHELORPROGRAMMAS_3ME.HTM

ONDERWIJSINFO.3ME.TUDELFT.NL

Via dit adres is alle hieronder genoemde informatie te bereiken. Maak van deze pagina je startpagina!

ONDERWIJS.3ME.TUDELFT.NL

BINDEND STUDIEADVIES

De TU Delft vindt het belangrijk dat je – behalve vooraf – ook in je 1^e studiejaar nagaat of je de juiste studie hebt gekozen. Wanneer je heel weinig studiepunten haalt, is dit vaak niet het geval. Dan is het belangrijk om op tijd na te denken over andere opties. Daarom geldt er een bindend studieadvies voor alle bacheloropleidingen. Als je instroomt in september betekent dit dat je in het 1^e studiejaar tenminste 3/4 deel van je studiepunten moet halen om je opleiding te mogen voortzetten. Wanneer je deze norm niet haalt dan wordt de inschrijving automatisch beëindigd en kun je je daarna vier jaar lang niet inschrijven voor dezelfde opleiding. Uiteraard krijg je gedurende het jaar tussentijdse adviezen en studiebegeleiding. Van belang is te weten waar je de studiepunten mee verdient. Ook behaalde delen van modules leveren studiepunten op. Je vindt alle details achter de hierboven eerstgenoemde link.

BSA.TUDELFT.NL

STUDIEGIDS EN VAKBESCHRIJVINGEN

In de digitale studiegids zijn de bachelor- en masteropleidingen van de TUD uitgebreid beschreven, evenals van alle modules. De gids kent vele zoekmogelijkheden op programmakenmerken en trefwoorden en er zijn talrijke printmogelijkheden.

STUDIEGIDS.TUDELFT.NL

BLACKBOARD EN COLLEGE ONLINE BIJ 3ME

In Blackboard is informatie verzameld van het onderwijs bij de TUD. Vrijwel de gehele communicatie tussen docent en student verloopt via Blackboard. Bij 3mE zijn alle colleges van de bachelor op video opgenomen en te vinden op de Blackboard Community "College Online bij 3mE".

BLACKBOARD.TUDELFT.NL

COLLEGE- EN TENTAMENROOSTERS

De college-, project- en tentamenroosters kun je vinden op:

ROOSTERS.TUDELFT.NL

AANMELDEN (DEEL)TENTAMENS, TOETSEN EN PROJECTEN IN OSIRIS

Voor alle schriftelijke en digitale (deel)tentamens, tussentoetsen en projecten is aanmelding in OSIRIS verplicht:

- Aanmelden voor (deel)tentamens en tussentoetsen kan tot uiterlijk 2 weken voor aanvang van het betreffende evenement.
- Aanmelden voor 2^e en 3^e jaars projecten kan tot uiterlijk 2 weken voor de start van de onderwijsperiode waarin het project wordt gegeven. Aanmelden voor 1^e jaars projecten is niet nodig.

OSIRIS is het Studie-informatiesysteem van de TU-Delft. Naast de aanmeldingszaken etc. is het ook een belangrijk medium om je studievoortgang bij te houden.

BLACKBOARD.TUDELFT.NL/TABBLAD_OSIRIS

SLAGINGSREGELS 1^E STUDIEJAAR (P-EXAMEN)

Voor het Propedeutische examen ben je geslaagd als alle eindcijfers van vakken en projecten met het resultaat $\geq 6,0$ zijn behaald. Als een vak/project uit delen (deelcijfer $\geq 5,0$) bestaat, dan is het eindcijfer het naar ECTS gewogen gemiddelde van de deelcijfers. Zie verder de details van het programma achter de bovenste link.

Cum laude als het naar ECTS gewogen gemiddelde van de eindcijfers van vakken en projecten $\geq 8,0$ is. De studieduur van de Propedeuse is niet langer dan 12 maanden.

SLAGINGSREGELS 2^E EN 3^E STUDIEJAAR (B-EXAMEN)

Voor het Bachelorexamen ben je geslaagd als alle eindcijfers van de modules met het resultaat $\geq 6,0$ zijn behaald. Als een module uit delen (deelcijfer $\geq 5,0$) bestaat, dan is het eindcijfer het naar ECTS gewogen gemiddelde van de deelcijfers.

Cum laude wordt het als het naar ECTS gewogen gemiddelde van de modulecijfers $\geq 7,5$ is. De studieduur van de Bachelor (inclusief de Propedeuse) is niet langer dan 42 maanden. Het resultaat van de BSc-eindopdracht is $\geq 8,0$.

INGANGSEIS 3^E JAARS BACHELOR EINDPROJECT

Voor deelname aan het Bachelor Eindproject (in 2015-2016) geldt dat minimaal 45 ECTS van het 2^e jaar gehaald moet zijn.

MINORS TU-DELFT

Het 1^e semester van het 3^e studiejaar is bestemd voor het volgen van een minor. Doel van de minor is om je kennis te verbreden met vakken die niet gangbaar in je discipline gegeven worden. Het is ook mogelijk zelf een minor samen te stellen. Deze zogenoemde vrije minor moet worden aangevraagd en goedgekeurd door de Examencommissie. Een overzicht van de TUD-minors vind je op:

MINORS.TUDELFT.NL

STUDIEADVISEURS

De studieadviseur is een vertrouwenspersoon bij wie je aan kunt kloppen met vragen of problemen over de studie en zaken van persoonlijke aard. Een afspraak met een studieadviseur maak je bij het ServicePunt, tel. 015 278 9809. Wie zijn zij? Ga naar:

STUDIEADVISEURS.3ME.TUDELFT.NL

DIRECTEUR BACHELOROPLEIDING

De directeur Bacheloropleiding Maritieme Techniek is verantwoordelijk voor de inhoud van de opleiding.

PROF. IR. HANS HOPMAN, J.J.HOPMAN@TUDELFT.NL

ONDERWIJSCOÖRDINATOR EN EXAMENCOMMISSIE

De onderwijscoördinator houdt zich bezig met de planning en organisatie van het onderwijs en is tevens aanspreekpunt voor de Examencommissie.

EWOUDE VAN LUIK, E.P.VANLUIK@TUDELFT.NL, [BOUWDEEL 8C-0-13](#)