

BACHELOROPLEIDING MARITIEME TECHNIEK 2015-2016

	1e kwartaal								2e kwartaal								3e kwartaal								4e kwartaal								Zomer																														
MAANDAG	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	
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	53	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	...	32	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	...	32	33	34	35
ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	TT	O	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	V	H	V																							

		1E STUDIEJAAR																																		
1										WI1030 LINEAIRE ALGEBRA 1								WI1031 ANALYSE 2								WI1031 LINEAIRE ALGEBRA 2										
2		WI1030 ANALYSE 1																																		
3																																				
4																																				
5																																				
6		WB1630MT STATICA								WB1631 STERKTELEER								WB1132 DYNAMICA								WB1530 THERMOFLUIDS										
7																		SIMULINK (1 EC)																		
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12		MT1450 GEOMETRIE & STABILITEIT								MT1451 CONSTRUEREN								MT1452 WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING								MT1453 INTEGRATIE-PROJECT										
13																																				
14																																				
15																																				
ACTIVITEIT	O	T	O	kerst	O	H	T	V	O	H	T	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	V	H	V				

		2E STUDIEJAAR																																		
1		WI2030 ANALYSE 3								WI2030 DIFFERENTIAAL-VERGELIJKINGEN								WI2031 NUMERIEKE WISKUNDE								WI2031 KANSREKENING & STATISTIEK										
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6		WB2630 MECHANICA								MT2430 WEERSTAND, VOORTSTUWING & AANDRIJVING 2								MT2432 STERKTELEER VAN SCHEPEN								MT2433 SCHEEPS-BEWEGINGEN										
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12		MT2429 MARITIEME MARKTEN & OPERATIES								MT2431 GEOMETRIE EN STABILITEIT 2								MT2434 2E INTEGRATIE-PROJECT								MT2434 2E INTEGRATIE-PROJECT										
13																																				
14																																				
15																																				
ACTIVITEIT	O	T	O	kerst	O	H	T	V	O	H	T	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	V	H	V				

		3E STUDIEJAAR																																		
1																		MT3431 COMPLEXE BELASTINGEN & TRILLINGEN								MT3420 ELEKTRISCHE SYSTEMEN										
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7		MINOR + B-eindproject (herkansing)								MINOR + B-eindproject (herkansing)																										
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
ACTIVITEIT	O	T	O	kerst	O	H	T	V	O	H	T	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	O	TT	O	H	T	V	H	V				

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 kw.
 (onderwijs gaat door)



NIEUW BACHELORPROGRAMMA, TE BEGINNEN MET HET 1^E JAAR

Dit kaartje laat het volledige studieprogramma zien van het twee jaar geleiden vernieuwde programma van de Bachelor Maritieme Techniek, waarvan nu ook het 3^e studiejaar wordt ingevoerd. Details van het 1^e studiejaar vind je hier:

WWW.WBMT2.TUDELFT.NL/ONDERW2015/WB1EJAAR_2015-2016.HTM

STUDENTEN.TUDELFT.NL/3ME

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

STUDENTEN.TUDELFT.NL/3ME

BINDEND STUDIEADVIES

De TU Delft vindt het belangrijk dat je – behalve vooraf – ook in je 1^e studiejaar nagaaf 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 programmamenmerken 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 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.

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 BACHELOREXAMEN

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 en de studieduur van de Bachelor niet langer is 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 geldt dat het 1^e studiejaar moet zijn afgerond en er minimaal 54 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 Werktuigbouwkunde is verantwoordelijk voor de inhoud van de opleiding.

[DR. IR. ROBERT HEKKENBERG, R.G.HEKKENBERG@TUDELFT.NL](mailto:DR_IR.ROBERT.HEKKENBERG@TUDELFT.NL)

ONDERWIJSCOÖRDINATOR

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

EWOUDE.VAN.LUIK@TUDELFT.NL, BOUWDEEL.A-1