

BACHELOROPLEIDING MARITIEME TECHNIEK 2012-2013

	1e kwartaal					2e kwartaal					3e kwartaal					4e kwartaal					Zomer																																
MAANDAG	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	---	12	19	26			
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						
ACTIVITEIT	Onderwijs					Ow					Onderwijs					Ow					Onderwijs																																

EC	1E STUDIEJAAR																																		
1	wi1250-12 Analyse 1 3 EC					idem					wi1313 Lineaire Algebra 1 3 EC					idem					WI1251 Analyse 2 3 EC					wi1314 Lineaire Algebra 2 3 EC					mt 040 Stage 3 EC				
2	wb1114-12 Statica 1 3 EC					idem					wb1115-12 Sterkteleer 1 4 EC					idem					wb4100-12 Thermodynamica 1 3,5 EC					wb1116 Dynamica A 4 EC									
3	wb6102-12 Materiaal-kunde 3 EC					idem					mtp1403 Project Inleiding Hydromechanica 6 EC					Kerstvakantie					mt1406 Inleiding Scheepsproductie 4 EC					mt703 Maritieme Operaties 2 EC									
4	mtp101-10 Project Maritieme Industrie 5 EC					idem					Tussentoetsweek					idem					wbp517 Bew. 1 EC					mtp1404 Project Inleiding Scheepsconstructie 6 EC									
5	Matlab										Tussentoetsweek					Witte week					mtp103-12 Project Machine Inst. 3 EC					+ Pres./rapport.									
6											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
7											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
8											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
9											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
10											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
11											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
12											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
13											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
14											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
15											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
16											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				

EC	2E STUDIEJAAR																																		
1	wb3220 Simul Syst. 3 EC					+ Matlab					in2050 Programmeren in Delphi 3 EC					Kerstvakantie					wb1225 Stromingsl. 3 EC					wi2013 Kansrekening & Statistiek 3 EC									
2	wi2252 Analyse 3 3 EC					idem					wi2051 Diff. vergelijkingen 3 EC					idem					wb1218 NLM 2 EC					wb1216 Dynamica 2 3 EC					+ Ansys				
3	mt219-09 Maritieme Werktuigkunde 1 4 EC					idem					wb1217 Sterkteleer 2 3 EC					idem					mt837 Construeren en Sterkte 2 3 EC					wb3487 Bedrijfseconomie 3 EC									
4	mt526-11 Hydromechanica 2 2 EC					idem					mtp2410 Project Ontwerpen van Schepen 6 EC					idem					wb2105 Regeltechniek 3 EC					mtp2411 Project Organisatie van Scheepsproductie 6 EC									
5	mt527 Hydromechanica 3 2 EC					idem					+ Duurzaamheid					idem					mtp2410 Project Ontwerpen Schepen 5 EC					idem									
6											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
7											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
8											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
9											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
10											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
11											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
12											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
13											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
14											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
15											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				
16											Tentamens					Witte week					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens					Witte week / (inhaal)onderwijs / Tentamens				

EC	3E STUDIEJAAR																																							
1	Minorruimte of Bachelor Onderzoekproject (extra sessie)					idem					Kerstvakantie					mt3407 Ontwerpen Speciale Onderwerpen 4 EC					mt3404 Construeren en Sterkte 3 3 EC																			
2	idem					idem					idem					mt3402-12 Scheepstrillingen 3 EC					mt3406 Elektrische Netwerken en Machines 3 EC					idem														
3	idem					idem					idem					idem					mt3409 Ethiek en Veiligheid 2 EC					idem					idem									
4	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
5	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
6	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
7	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
8	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
9	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
10	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
11	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
12	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
13	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
14	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
15	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
16	idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem					idem				

Legenda

Elektrotechniek, Wisk, Informatica Wiskunde blok	Mechanica, Stromingsleer Natuurkunde blok	Maritieme Techniek Maritieme blok	Projecten blok	Economie, Maatschappij en Vaardigheden
--	---	---	-----------------------	--



Studiegids en vakbeschrijvingen

In de digitale studiegids zijn de bachelor- en masteropleidingen van de TUD uitgebreid beschreven, evenals alle vakken en projecten. De gids kent vele zoekmogelijkheden op programmamenken en trefwoorden en er zijn talrijke (pdf) printmogelijkheden.

Studiegids.TUdelft.NI

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.NI

College- en tentamenroosters

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

Roosters.TUdelft.NI

Aanmelden tentamens en projecten

Voor alle schriftelijke tentamens, toetsen en projecten is aanmelding (in OSIRIS) verplicht:

- Aanmelden voor tentamens kan tot uiterlijk 2 weken voor aanvang van het betreffende tentamen.
- Aanmelden voor een 2^e of 3^e jaars project kan tot uiterlijk 2 weken voor de start van de onderwijsperiode waarin het project wordt gegeven.

Blackboard.TUdelft.NI tabblad OSIRIS

Tussentoetsen en eindtoetsen in de Propedeuse voor studenten cohort 2012

Al snel worden er prestaties van je verwacht. De meeste vakken en projecten van het 1^e semester zijn opgebouwd uit een tussentoets halverwege het kwartaal en een eindtoets aan het einde ervan. Het behalen van beide is zeer belangrijk, vooral omdat het bepalend is om je studie aan het einde van het 1^e jaar te mogen voortzetten. Dat is alleen mogelijk bij een score van ≥ 45 ECTS. Hieronder vind je de vakken van het 1^e kwartaal met informatie over de weging, geldigheid, etc.:

Vakcode	Vaknaam	Toets	Week	Herk. week	ECTS	Cijfer Geldig:	Weging	Vakcode	Vaknaam	Toets	Week	Herk. week	ECTS	Cijfer Geldig:	Weging
WI1250-12	Analyse 1				3	$\geq 6,0$		WB6102-12	Materiaalkunde 1				3	$\geq 6,0$	
T1	Instap	Q1-1	Q1-10			$\geq 6,0$	0	T1	Huiswerk	Q1	-			$\geq 1,0$	1
T2	Tussen	Q1-5	-			$\geq 1,0$	2	T2	Tussen	Q1-5	-			$\geq 1,0$	1
T3	Eind	Q1-10	Q2-7			$\geq 5,0$	8	T3	Practicum	Q1/2	-			$\geq 5,0$	2
WB1114-12	Statica 1				3	$\geq 6,0$		T4	Eind	Q1-10	Q2-7			$\geq 5,0$	
T1	Tussen	Q1-5	-			$\geq 1,0$	2	MTP101-10	Project 1	Rapport	Q1-8	-	5	$\geq 6,0$	
T2	Eind	Q1-10	Q2-7			$\geq 5,0$	8								

Tussentoetsen worden niet herkanst. Stel dat je (tegen alle waarschuwingen in) niet aan een tussentoets deelneemt, dan kun je voor de eindtoets geen hoger cijfer halen dan een 8,0. Voor een volledig overzicht van alle vakken en projecten van de Propedeuse, met hun slaagcriteria en weging etc, zie:

www.wbmt2.tudelft.nl/mt1ejaar.htm

Slagingsregels 1^e studiejaar (P-examen)

Voor het P-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.

Cum laude als het naar ECTS gewogen gemiddelde van de eindcijfers van vakken en projecten $\geq 7,5$ is. De studieduur van de Propedeuse is niet langer dan 12 maanden.

Slagingsregels 2^e en 3^e studiejaar (BSc-examen)

Voor het BSc-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.

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

Ingangseisen 2^e en 3^e jaars projecten

- Voor deelname aan de projecten Ontwerpen van Schepen (mtp2410) en Organisatie van Scheepsproductie (mtp2411) geldt dat minimaal 40 ECTS van de Propedeuse behaald moet zijn.
- Voor deelname aan deze projecten in 2013-2014 geldt dat de BSA-norm (45 ECTS) behaald moet zijn.
- Voor deelname aan het Bachelor Onderzoekproject (wbtp303) geldt dat de Propedeuse behaald moet zijn, alsmede 40 ECTS van het 2^e jaar, waaronder de vakken Stromingsleer (wb1225), Kansrekening en Statistiek (wi2013wbmt) en Dynamica 2 (wb1216-06).
- Voor alle projecten geldt dat resultaten behaald in de daaraan voorafgaande tentamenperiode niet bij de beoordeling kunnen worden meegenomen.

Minors TU-Delft

In het 1^e semester van het 3^e studiejaar is ruimte 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.NI

Studieadviseurs

De studieadviseur is een vertrouwenspersoon waar je naar toe kunt gaan 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.NI

Stagecoördinator Propedeuse

De stagecoördinator houdt zich bezig met het vinden van stageplaatsen. Beoordeelt stagerapporten en adviseert studenten omtrent een juiste stageplaats. De stage vindt plaats in de zomervakantie.

Stagebureau-3mE@TUdelft.NI

Onderwijscoördinator en Examencommissie

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

Ewoud van Luik, E.P.vanLuik@TUdelft.NI, bouwdeel 8C-0-13