

BACHELOROPLEIDING WERKTUIGBOUWKUNDE 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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	...	8	15	22	29	
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	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	V	H	V	O	TT	O	H	T	V	H	V			

		1E STUDIEJAAR																																															
EC	1																																																
	2	WI1030 ANALYSE 1								WI1030 LINEAIRE ALGEBRA 1								WI1031 ANALYSE 2								WI1031 LINEAIRE ALGEBRA 2																							
	3																																																
	4																																																
	5	WB1630WB STATICA								WB1631 STERKTELEER								WB1132 DYNAMICA SIMULATIE (1 EC)								WB1530 THERMOFLUIDS																							
	6																																																
	7																																																
	8																																																
	9																																																
	10	WB1130 TECHNISCHE SYSTEMEN								WB1633 3D-MODELLEREN								WB1634 INTEGRAAL ONTWERPEN A								WB1635 INTEGRAAL ONTWERPEN B																							
	11																																																
	12																																																
	13																																																
	14																																																
	15																																																
ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	T	O	TT	kerst	O	H	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	O	TT	O	H	T	V	H	V

		2E STUDIEJAAR																																															
EC	1																																																
	2	WI2030 ANALYSE 3								WI2030 DIFFERENTIAAL-VERGELIJKINGEN								WI2031 NUMERIEKE WISKUNDE								WI2031 KANSREKENING & STATISTIEK																							
	3																																																
	4																																																
	5	WB2630 MECHANICA								WB2540 STROMING EN WARMTE PRAKTIKA (1 EC)								WB2230 SYSTEEM & REGELTECHNIEK								WB2330 MATERIAALKUNDE																							
	6																																																
	7																																																
	8																																																
	9																																																
	10	WB2631 PROJECT MECHANICA								WB2541 PROCESS & ENERGY EQUIPMENT								WB2231 PROJECT MECHATRONICA								WB2331 PROJECT MATERIAALKUNDE																							
	11																																																
	12																																																
	13																																																
	14																																																
	15																																																
ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	T	O	TT	kerst	O	H	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	O	TT	O	H	T	V	H	V

		3E STUDIEJAAR																																															
EC	1																																																
	2																																																
	3	MINOR								MINOR								WB3230 SIGNAALANALYSE								WM0373WB INGENIEUR & SAMENLEVING																							
	4																																																
	5																																																
	6																																																
	7	MINOR								MINOR								WB3135 INTEGRATED MECHANICAL SYSTEMS								WB3BEP BACHELOR EINDPROJECT																							
	8																																																
	9	B-eindproject (herkansing)								B-eindproject (herkansing)								WB3BEP BACHELOR EINDPROJECT								WB3BEP BACHELOR EINDPROJECT																							
	10																																																
	11																																																
	12																																																
	13																																																
	14	B-eindproject (herkansing)								B-eindproject (herkansing)								WB3BEP BACHELOR EINDPROJECT								WB3BEP BACHELOR EINDPROJECT																							
	15																																																
ACTIVITEIT	O	TT	O	T	O	T	O	TT	kerst	O	H	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	O	TT	O	H	T	V	H	V

Legenda

WISKUNDE-BLOK	NATUURKUNDE-BLOK	WERKTUIGBOUWKUNDE BLOK	MINORBLOK	MAATSCHAPPIJ- & ORGANISATIE BLOK
---------------	------------------	------------------------	-----------	----------------------------------

O = Onderwijs
 TT = tussentoeetsen, onderwijs gaat door
 T = (Deel)tentamens

H = Herkansings (deel)tentamens vorig k (onderwijs gaat door)



NIEUW BACHELORPROGRAMMA, TE BEGINNEN MET HET 1^E JAAR

Dit kaartje laat het volledige studieprogramma zien van het twee jaar geleden vernieuwde programma van de Bachelor Werktuigbouwkunde, 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 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 programmakennissen 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. RENÉ DELFOS, R.DELFOS@TUDELFT.NL](mailto:DR.RENE.DELFOS,R.DELFOS@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