

BACHELOROPLEIDING WERKTUIGBOUWKUNDE 2008-2009

		1e kwartaal						2e kwartaal						3e kwartaal						4e kwartaal						Zomer																									
MAANDAG	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	...	17	24					
MAAND	MAAND	Sept.						Nov.						Dec.						Jan.						Febr.						Maart						April						Mei		Juni		Juli		Aug.	
WEKEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
ACTIVITEIT	Onderwijs		V		T		Onderwijs						Vak.		V		Tentamen						Onderw.		V		Onderwijs						V		Tentamen		Vakantie		Tent.												
1E STUDIEJAAR																																																			
EC	1	wi1250 Analyse 1						wi1313 Lin. algebra 1						Kerstvakantie		Witte week		wi1251 Analyse 2						Meivakantie		wi1314 Lineaire alg. 2						Tentamenweek		wbtp116 Stage		Tentamenweek															
	2	wb1114 Statica 1						wb1115 Sterkteleer 1								wb4100 Thermodynamica 1								wb1116 Dynamica A																											
	3																																																		
	4	wb6100 Materiaalkunde 1						wb5104 Vervaardigingskunde								wb3101 Ontwerpen werktuigkundige systemen 1								wb2104 Inl. Meet- en Regeltechniek																											
	5																																																		
	6	wbtp113 Project 1						wbtp114 Project 2								wbtp115 Ontwerpwedstrijd								wbtp115 Ontwerpwedstrijd																											
	7																																																		
	8	Projectvaardigheden														Schriftelijk rapporteren																																			
	9																																																		
	10																																																		
	11																																																		
	12																																																		
	13																																																		
	14																																																		
	15																																																		
	16																																																		
	17																																																		
2E STUDIEJAAR																																																			
EC	1	in2050 Delphi programmeren						wi2051 Differentiaal-vergelijkingen						Kerstvakantie		Witte week		wb3210 Simulatie						Meivakantie		wi2013 Kansrekening & statistiek						Tentamenweek		Zomervakantie		Tentamenweek															
	2	wi2252 Analyse 3						wb1217 Sterkteleer 2								wb1225 Stromingsleer								wb1216 Dynamica 2																											
	3																																																		
	4	wb2207 Regeltechniek						wb1224 Thermodynamica 2								wb1218 Niet-lineaire mech.								wb6200 Materiaalkunde 2																											
	5																																																		
	6	wbtp211 Mechatronica wbtp212 Energie						wb4201 Procestechniek 1 wbtp211 Mechatronica								wbtp211 Mechatronica wbtp212 Energie								wbtp211 Mechatronica																											
	7																																																		
	8	Duurzaamheid, Ethiek, Veiligheid														Duurzaamheid, Ethiek, Veiligheid								wbtp212 Energie																											
	9																																																		
	10																																																		
	11																																																		
	12																																																		
	13																																																		
	14																																																		
	15																																																		
	16																																																		
	17																																																		
3E STUDIEJAAR																																																			
EC	1	Minoruimte						Minoruimte						Kerstvakantie		Witte week		et3026 Elektrische aandrijvingen						Meivakantie		wb3550 Warmte- en Stofoverdracht						Tentamenweek		Zomervakantie		Tentamenweek															
	2																																																		
	3															wb3560 Procestechniek 2								wb3250 Signaalanalyse																											
	4																																																		
	5															wb3650 Microtechniek								wb3487 Bedrijfs-economie																											
	6																																																		
	7															wb3110 Evolving design								wbtp303 BSc eindproject																											
	8																																																		
	9															wbtp303 BSc eindproject								Onderzoeksmethodologie																											
	10																																																		
	11																																																		
	12																																																		
	13																																																		
	14																																																		
	15																																																		
	16																																																		
	17																																																		

Legenda

- Elektrotechniek, Wiskunde, Informatica
EWI blok
- Mechanica, Stromingsleer
Mechanica blok
- Werktuigbouwkunde
Wb blok
- Projecten blok**
- Economie, Maatschappij en Vaardigheden





Digitale Studiegids en vakbeschrijvingen

In de digitale studiegids zijn alle bachelor- en masteropleidingen van de TUD uitgebreid beschreven. Alle bij de TUD gedoopte vakken en projecten zijn hier eveneens uitgebreid in beschreven. De gids kent vele zoekmogelijkheden op programmamenmerken en trefwoorden.

studiegids.tudelft.nl

Blackboard

Blackboard is een elektronische leeromgeving met informatie over de in de digitale studiegids beschreven vakken en projecten (ook de stage) en over hulpmiddelen voor docenten en studenten om het studeren (onderwijzen en leren) te ondersteunen en te optimaliseren. Alle nieuw ingeschreven studenten ontvangen de toegangsgegevens (NetID) op hun studieadres.

blackboard.tudelft.nl

College- en tentamenroosters

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

studenten.tudelft.nl

Aanmelden tentamens en projecten

Voor alle schriftelijke tentamens moet men zich aanmelden, evenals voor alle 2^e en 3^e jaars Bachelorprojecten. Aanmelden kan tot uiterlijk 10 werkdagen voor de tentamendatum of startdatum van het project. Afmelden kan tot een week voor de tentamendatum.

tas.tudelft.nl

Slaagregels 1e studiejaar (P-examen)

Geslaagd als alle (eind)vakken en (eind)projecten met het resultaat ≥ 6 zijn behaald en er ten hoogste voor 4 ECTS een cijfer 5 is behaald in de lijst van (eind)vakken en (eind)projecten.

Cum laude als het gewogen gemiddelde cijfer van de (eind)vakken en (eind)projecten $\geq 7,5$ is, waarbij geen cijfers < 6 in de (eind)vakken en (eind)projecten mogen voorkomen. De studieduur van de Propedeuse is niet langer dan 12 maanden.

Slaagregels 2e en 3e studiejaar (BSc-examen)

Geslaagd als alle (eind)vakken en (eind)projecten zijn behaald met een resultaat ≥ 6 en er ten hoogste voor 8 ECTS het cijfer 5 is behaald in de lijst van (eind)vakken en (eind)projecten.

Cum laude als het gewogen gemiddelde cijfer van de (eind)vakken en (eind)projecten $\geq 7,5$ is, waarbij geen cijfers < 6 in de (eind)vakken en (eind)projecten mogen voorkomen. De studieduur van de Bachelor (inclusief de Propedeuse) is niet langer dan 42 maanden. De BSc-eindopdracht moet minstens met een 8 zijn gewaardeerd.

Ingangseisen 2^e en 3^e jaars Bachelorprojecten

Mechatronica project (wbtp211)

Twee vakken behaald hebben uit het **EWI blok**, waaronder Analyse 2 (wi1251wbmt), twee vakken behaald hebben uit het **Mechanica Blok**, twee vakken behaald hebben uit het **Wb Blok** waaronder Inleiding Modelvorming en Regeltechniek (wb2104). Alle projecten uit het **Projecten Blok** behaald hebben (m.u.v. de stage, wbtp116).

Energie project (wbtp212)

Twee vakken behaald hebben uit het **EWI blok**, twee vakken behaald hebben uit het **Mechanica blok**, twee vakken behaald hebben uit het **Wb blok**, waaronder Thermodynamica 1 (wb4100). Alle projecten uit het **Projecten blok** behaald hebben (m.u.v. de Bedrijfsstage, wbtp116).

Bachelor eindproject (wbtp313)

Voor Propedeuse geslaagd zijn. Alle 2e jaars vakken van het 1e semester behaald hebben. Alle 2e jaars projecten behaald hebben. Het vak Kansrekening en Statistiek (wi2013wbmt) behaald hebben.

Voor alle projecten geldt:

Een vak/project wordt in het kader van de toelating tot dit project als behaald beschouwd indien cijfer ≥ 5 . (=4,5 voor resultaten behaald voor 1-9-2007). Voor projecten startend in het 1^e respectievelijk 2^e semester worden resultaten behaald in de augustus herkansingsperiode respectievelijk 2^e tentamenperiode niet meegeteld.

Collegemateriaal

Een rechtstreekse verwijzing naar een overzicht met het collegemateriaal van de bachelor op:

www.ocp.tudelft.nl/wbmt/fac/Onderw2008/Collegemateriaal/boekenlijst_wbmt123.xls

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. Een overzicht van de TUD-minors vindt je op:

minors.tudelft.nl

Het is ook mogelijk zelf een minor samen te stellen. Deze zogenoemde vrije minor moet worden goedgekeurd door de Examencommissie.

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.

Er zijn drie studieadviseurs:

- Teunie Eden, t.eden@tudelft.nl, tel. 015 278 2176. Aanwezig op ma t/m wo.
- Lourdes Gallastegui, m.l.gallastegui@tudelft.nl, tel. 015 278 6591. Aanwezig op ma, di en do tot 15:00 uur
- Evert Vixseboxse, e.vixseboxse@tudelft.nl, tel. 015 278 2996. Aanwezig op ma t/m vr.

Stagecoördinator Propedeuse stage

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

[Ruud van den Boom, stagebureau@3me.tudelft.nl](mailto:Ruud.van.den.Boom@3me.tudelft.nl)

Onderwijscoördinator

Houdt zich bezig met de planning en organisatie van het onderwijs. Is aanspreekpunt voor de Examencommissies. Je kunt bij hem terecht bij vragen of problemen met de roosters, de indeling voor en/of de toelating tot een project.

[Ewoud van Luik, e.p.vanluik@tudelft.nl, bouwdeel 8C-0-13](mailto:Ewoud.van.Luik@tudelft.nl)

