

1E STUDIEJAAR BACHELOR WERKTUIGBOUWKUNDE 2023-2024

VAKCODE	TOETS	MODULENAAM
WISKUNDEBLOK		
WBMT1050-24		WISKUNDE 1
	T1	Analyse 1 - deeltentamen
	T2	Analyse 2 - deeltentamen
	T3	Basistoets Wiskunde
WBMT1051		WISKUNDE 2
	T1	Lineaire Algebra 1 - deeltentamen
	T2	Lineaire Algebra 2 - deeltentamen
WERKTUIGBOUWKUNDE THEORIEBLOK		
WB1630-20		STATICA
	T1	Statica-tentamen
WB1631-24		STERKTELEER
	T1	Sterkteleer-tentamen
WB1135		DYNAMICA
	T1	Dynamica-tentamen + Python-toets
WB1530-14		THERMODYNAMICA
	T1	Thermodynamica-tentamen
WERKTUIGBOUWKUNDE PROJECTBLOK		
WB1641		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 1
	T1	Projecttentamen
	T2	Groepswerk en individuele vaardigheden, waaronder: Handtekenen, IWS veiligheidsinstructies, Programmeren.
WB1642		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 2
	T1	Projecttentamen
	T2	Groepswerk en individuele vaardigheden, waaronder: IWS instructies, 3D modelleren & Programmeren, Materiaalkunde demo, Produceren (IWS maakmomenten)
WB1643A		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3A
	T1	Projecttentamen
	T2	Groepswerk en individuele vaardigheden, waaronder: Schriftelijke Rapporteren, Lassen, Materiaalkunde practicum, IWS machine instructies
WB1643B		WERKTUIGKUNDIG ONTWERPPROJECT 3B
	T1	Projecttentamen
	T2	Groepswerk en individuele vaardigheden, waaronder: Mondeling Presenteren, Ethiek & Werkplaatsgedrag, Produceren (IWS maakmomenten)

LEGENDA

(t)	Tussentoets (zonder inschrijven Osiris)
H	Herkansing (deel)tentamen
T	(Deel)tentamen
4HC	4 uur hoorcollege per week
4WC	4 uur werkcollege per week
PJ	Projecturen (begeleid studeren)
R, E, P	Inlevermoment Rapport, Essay, Presentatie, etc.
PT	Practicum

■ Deel)Tentamenweek Hertentamenweek

■ Eindcijfers (van een vak) worden uitgedrukt in een heel of half cijfer. Afronding vindt a

1 ECTS = 28 studielasturen. Wordt voor BSA gehonoreerd bij een resultaat $\geq 6,0$ bij een afgerond (deel)vak. 0-4

5.0-5.9 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt niet mee voor BSA.

6.0-10 Deelvak mag wel meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt wel mee voor BSA.

ECTS & BSA

Eindcijfer vs deeltcijfer

Is volgt plaats: 1, 2, 6, 7 naar naast beneden liggende halve cijfer. 3, 4, 8, 9 naar naast boven liggende halve cijfer. Deelcijfer 4.9 Deelvak mag niet meetellen voor het eindcijfer – Deelcijfer telt niet mee voor BSA.

WEEK				Q5 - WEEK	MIN. CIJFER *	BS	VERANTWOORDELIJK DOCENT
8	9	10		3			
					Gem. 6,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst
					5,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst
					5,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst
					V	JA	Dennis den Ouden-van der Horst
WVC					Gem. 6,0	NEE	Dennis den Ouden-van der Horst
	H				5,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst
		T		H	5,0	JA	Dennis den Ouden-van der Horst
					Gem. 6,0	JA	Just Herder
					6,0	NEE	Just Herder
					Gem. 6,0	JA	Matthijs Langelaar
					6,0	NEE	Matthijs Langelaar
					Gem. 6,0	JA	Peter Steeneken
	H				6,0	NEE	Peter Steeneken
 4WC					Gem. 6,0	JA	Rene Pecnik
		T		H	6,0	NEE	Rene Pecnik
					Gem. 6,0	JA	Regine Vroom
					5,0	NEE	Regine Vroom
					5,0	NEE	Regine Vroom
					Gem. 6,0	JA	Regine Vroom
					5,0	NEE	Regine Vroom
					5,0	NEE	Regine Vroom
					Gem. 6,0	JA	Regine Vroom
	H				5,0	NEE	Regine Vroom
					5,0	NEE	Regine Vroom
PJ/PT					Gem. 6,0	JA	Regine Vroom
		T		H	5,0	NEE	Regine Vroom
	R				5,0	NEE	Regine Vroom



fers (van een deelvak) worden uitgedrukt in tienden, waarbij hondersten groter of gelijk aan 0,05 worden a



DOCENT
Dennis den Ouden-van der Horst; Nelson Chan
Dennis den Ouden-van der Horst; Nelson Chan
Dennis den Ouden-van der Horst; Nelson Chan
Dennis den Ouden-van der Horst; Olf Jaïbi
Dennis den Ouden-van der Horst; Olf Jaïbi
Just Herder; Domas Syaifoel; Cornel Thill
Matthijs Langelaar; Renée Dooren
Peter Steeneken
Rene Pecnik; Wim-Paul Breugem; Nele Herting
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom
Giuseppe Radaelli; Freek Broere; Regine Vroom
Anton van Beek
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom
Giuseppe Radaelli; Freek Broere; Regine Vroom
Anton van Beek
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom
Anton van Beek
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom
Giuseppe Radaelli; Regine Vroom



afgerond naar boven en hondersten kleiner dan 0,05 naar beneden



OPMERKINGEN

Tussentoets (t): online!! Zie Studiegids voor weging tussentoets. Aanmelden onderwijs alleen voor hele vak (WBMT1050-24) in Osiris via MyTUDelft! Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen van het deelvak (WBMT1050-24 T1) in Osiris!

Tussentoets (t): online!! Zie Studiegids voor weging tussentoets. Aanmelden onderwijs alleen voor hele vak (WBMT1050-24) in Osiris via MyTUDelft! Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen van het deelvak (WBMT1050-24 T2) in Osiris!

Basistoets gaat om de retentie van VWO Wiskunde-B kennis. Aanmelden onderwijs alleen voor hele vak (WBMT1050-24) in Osiris via MyTUDelft! Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen van het deelvak (WBMT1050-24 T3) in Osiris!

Aanmelden alleen voor hele vak (WBMT1051) in Osiris via MyTUDelft!

Aanmelden alleen voor hele vak (WBMT1051) in Osiris via MyTUDelft!

Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen in Osiris! Zie Studiegids voor weging tussentoets.

Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen in Osiris! Zie Studiegids voor weging tussentoets.

Het vak is gehaald als zowel het Dynamica-tentamen als de Pythontoets met een voldoende (5.8 of hoger) zijn voltooid, binnen hetzelfde jaar. **De Pythontoets is een vereiste voor het Dynamica-tentamen.**

Aanmelden voor zowel de tussentoets als het tentamen in Osiris!

Groepswerk; 4x2 uur Programmeren; 3x2 uur Handtekenen; e-learning Tekeninglezen; opdracht Materiaalselectie; 1 uur WP Veiligh.instr.

Groepswerk; 4x2 uur Programmeren; 6 dagdelen 3D CAD; 1 dagdeel WPI; 1/2 dagdeel MK Pr.; 2 uur Inf. Vaard (D); 2 dagdelen Produceren.

Groepswerk; 6x2 uur SR; 1 dagdeel Lassen; 1 dagdeel WPI; 1/2 dagdeel MK Pr.

Groepswerk; 4x2 uur Programmeren; 6 dagdelen 3D CAD; 1 dagdeel WPI; 1/2 dagdeel MK Pr.; 2 uur Inf. Vaard (D); 2 dagdelen Produceren.



laatst gewijzigd: 05-07-23 (EF&SV)