

Bijlagenummer	Code module	Naam module	Kwartiel	Voertaal	Fac	Opl	CTW			EWI				GW			MB				TNW							
							CIT	IO	WB	BIT	CrT	EE	TI	TW	CW	OWK	PSY	EPA	GZW	IBA	TBK	AT	BMT	ST	TG	TN		
1	201300043	Introductie Civiele Techniek	M1	NL/ENG	CTW	CIT				2)				2)	2)	2)	2)	2)	2)									
2	201300044	Waterbeheer	M2	NL	CTW	CIT				2)				2)	2)	2)	2)	2)	2)									
3	201400144	Veiligheid en Risico's in Delta's	M5	NL/ENG	CTW	CIT		7)	7)	7)	7)	7)	7)							7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
4	201400145	Sustainable Civil Engineering	M6	ENG	CTW	CIT		8)	8)	8)	8)	8)	8)							8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)
5	201300029	Introductie Industrieel Ontwerpen	M1	NL	CTW	IO								2)	2)	2)	2)	2)	2)									
6	201300041	Conceptvorming	M2	NL	CTW	IO								2)	2)	2)	2)	2)	2)									
7	201400265	Consumentenproducten TBK	M6	NL	CTW	IO								14)	14)	14)	14)	14)	14)									
8	201400148	Fluid Mechanics & Heat Transfer	M5	ENG	CTW	WB				2)																		
9	201300073	Inleiding BIT	M1	NL	EWI	BIT				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
10	201300071	Software Systemen	M2	NL	EWI	BIT				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
11	201400301	Finance for Engineers	M5	ENG	EWI	BIT																						
12	201300131	We Create Identity	M1	ENG	EWI	CrT																						
13	201300132	Smart Environments	M2	ENG	EWI	CrT																						
14	201400243	Smart Technology	M5	ENG	EWI	CrT	9)	9)	9)	9)		9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)
15	201400242	New Media	M5	ENG	EWI	CrT	10)	10)	10)	10)		10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)
16	201400263	Intelligent Interaction Design	M6	ENG	EWI	CrT	11)	11)	11)			11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)	11)
17	201200096	Introduction to Electrical Engineering and Electronics	M1	ENG	EWI	EE				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
18	201200097	Electric Circuits	M2	ENG	EWI	EE								4)	4)	4)	4)	4)	4)									
19	201400293	Systems & Control	M5	ENG	EWI	EE	12)	12)	12)	12)		12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)	12)
20	201300070	Parels der Informatica	M1	NL	EWI	TI				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
21	201300071	Software Systemen	M2	NL	EWI	TI				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
22	201300056	Structuren en Modellen	M1	NL	EWI	TW				1)				1)	1)	1)	1)	1)	1)									
23	201300057	Wiskundige bewijstechnieken	M2	NL	EWI	TW								4)	4)	4)	4)	4)	4)									
24	201400222	Dynamische Systemen	M6	NL	EWI	TW								5)	5)	5)	5)	5)	5)									
25	201400236	Technical, Professional and Intercultural Communication	M5	ENG	GW	CW																						
26	201400237	Social Media and Networks	M6	ENG	GW	CW																						
27	201500001	Professional learning in organizations	K1	ENG	GW	OWK																						
28	201500002	Learning in the classroom	K2	ENG	GW	OWK																						
29	201400120	Health Psychology & Applied Technology	M5	ENG	GW	PSY																						
30	201400121	Psychology in Learning & Instruction	M5	ENG	GW	PSY																						
31	201400122	Psychology of Safety	M5	ENG	GW	PSY																						
32	201400123	Human Factors & Engineering Psychology	M6	ENG	GW	PSY																						
33	201400091	Public Management	M5	ENG	MB	EPA																						
34	201400093	Public Governance in Europe	M6	ENG	MB	EPA	13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)					13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)	13)
35	201300119	Man-Machine	M1	ENG	TNW	AT				2)				2)	2)	2)	2)	2)	2)									
36	201300147	Thermodynamics	M2	ENG	TNW	AT				2)				2)	2)	2)	2)	2)	2)									
37	201400157	Signals, Models & Systems	M5	ENG	TNW	AT/TN				6)				6)	6)	6)	6)	6)	6)									
38	201100172	De maakbare mens – construeren met moleculen	M1	NL	TNW	BMT																						
39	201100184	Kanker, microscopische detectie	M2	NL	TNW	BMT																						
40	201400224	Creating Biological Tissues	M5	NL	TNW	BMT																						
41	201400375	Transport Phenomena in Biological Systems	M6	NL	TNW	BMT																						
42		Industriële processen	M5	NL/ENG	TNW	ST	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)	
43	201400162	Transportverschijnselen	M6	NL/ENG	TNW	ST				6)				6)	6)	6)	6)	6)	6)									

 Overlap
 Niet toegankelijk

- 1) VWO Wiskunde B
- 2) VWO Wiskunde B en Natuurkunde
- 3) VWO Wiskunde, Natuurkunde en Scheikunde
- 4) Wiskunde eerste module technische opleidingen (wiskundelij)
- 5) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) óf neem contact op met B.M. Geveling
- 6) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) en VWO Natuurkunde
- 7) UT- Wiskunde B1, B2, D1 en kennis over vloeistofmecaahnica
- 8) UT-Wiskunde B1, B2, D1, kennis mechanica en enige kennis materiaalkunde
- 9) Basiskennis electronica en wiskunde
- 10) Basiskennis programmeren en wiskunde
- 11) Programmeerkennis-/ervaring: basiskennis statistiek
- 12) Kennis over differentiaal- en differentievergelijkingen
- 13) Basiskennis over social research methods
- 14) VWO Wiskunde B en Natuurkunde + bezit van laptop waarop de software SolidWorks kan worden gedraaic