

Mogelijkhedenmatrix aanschuifminoren - 1e semester 2017-2018

Aanbod opleidingen							Afnemende opleidingen																			
Minorcode	Modulenaam	Kwartaal	Voertaal	Faculteit	Opleiding	Modulecode	CTW			EWI				BMS					TNW							
							CIT	IO	WB	BIT	CrT	EE	TI	TW	CW	PSY	EPA	IBA	TBK	AT **	BMT	GZW	ST	TG	TN	
CTW-JM-INCT-15	Introduction to Civil Engineering	M1	ENG	CTW	CIT	201600092				1)*	1)	1)*	1)*	1)*	1)	1)	1)	1)	1)*		1)*	1)				
CTW-JM-WBH-15	Water Management	M2	ENG	CTW	CIT	201500177				1)*	1)	1)*	1)*	1)*	1)	1)	1)	1)	1)*		1)*	1)				
CTW-JM-VRD-15	Veiligheid en Risico's in Delta's	M5	NL/ENG	CTW	CIT	201400144		2)		2)	2)	2)*	2)	2)*					2)	2)	2)*		2)*	2)	2)*	2)*
CTW-JM-SCE-15	Sustainable Civil Engineering	M6	ENG	CTW	CIT	201400145		3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)					3)	3)	3)		3)	3)	3)	3)
CTW-JM-IIO-15	Introduction to Industrial Design	M1	ENG	CTW	IO	201300029									1)	1)	1)	1)					1)			
CTW-JM-CCV-15	Ideation	M2	ENG	CTW	IO	201300041									1)	1)	1)	1)					1)			
CTW-JM-CPR-15	Consumer Products IEM	M6	ENG	CTW	IO	201400265					1)				4)	4)	4)	4)					4)			
CTW-JM-DSY-16	Dynamische Systemen	M5	NL	CTW	WB	201600091	5)*	5)*											5)				5)*			
EWI-JM-INB-16	Introduction to BIT	M1	ENG	EWI	BIT	201300073									6)								6)			
EWI-JM-WCI-15	We Create Identity	M1	ENG	EWI	CrT	201600066							7)		7)	7)	7)	7)	7)		7)	7)		7)	7)	7)
EWI-JM-SME-15	Smart Environments	M2	ENG	EWI	CrT	201300132	8)	8)		8)			8)	8)	8)	8)	8)	8)	8)		8)	8)		8)	8)	8)
EWI-JM-NMD-15	New Media	M5	ENG	EWI	CrT	201700016	9)	9)	9)	9)			9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)	9)
EWI-JM-STE-15	Smart Technology	M5	ENG	EWI	CrT	201700017	10)	10)	10)	10)			10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)	10)
EWI-JM-IEE-15	Introduction to Electr. Engineering and Electronics	M1	ENG	EWI	EE	201200096																				
EWI-JM-ECC-15	Electric Circuits	M2	ENG	EWI	EE	201500135																				
EWI-JM-SAC-15	Systems & Control	M6	ENG	EWI	EE	201500286																				
EWI-JM-PCS-16	Pearls of Computer Science	M1	ENG	EWI	TI	201300070										6)	6)	6)	6)	*			*	6)		
EWI-JM-SSY-16	Software Systems	M2	ENG	EWI	TI	201500111	*		*							6)	6)	6)	6)	*			*	6)		
EWI-JM-COS-16	Computer Systems	M5	ENG	EWI	TI	201400210																				
EWI-JM-SAM-16	Structures and Models	M1	ENG	EWI	TW	201300056	*			*	6)	*	*		6)	6)	6)	6)	6)*		*					
EWI-JM-MAP-16	Mathematical Proofs	M2	ENG	EWI	TW	201300057	*			*		*			13)	13)	13)	13)	13)*		*					
EWI-JM-DYS-16	Dynamical Systems	M6	ENG	EWI	TW	201500103	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)	14)
BMS-JM-GOV-17	Going Viral	M1	ENG	BMS	CW	201600094																				
BMS-JM-DAM-17	Damage Control	M2	ENG	BMS	CW	201600095																				
BMS-JM-FTC-17	Facilitating Technological Change	M5	ENG	BMS	CW	201700001																				
BMS-JM-TPP-17	The Privacy Paradox	M6	ENG	BMS	CW	201700002																				
BMS-JM-PLO-15	Professional Learning in Organizations	K2	ENG	BMS	OWK	201500001																				
BMS-JM-HPT-15	Health Psychology & Applied Technology	M5	ENG	BMS	PSY	201600004																				
BMS-JM-PLI-15	Psychology in Learning & Instruction	M5	ENG	BMS	PSY	201400121	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)	7)
BMS-JM-POS-15	Psychology of Safety	M5	ENG	BMS	PSY	201600005																				
BMS-JM-HFE-15	Human Factors & Engineering Psychology	M6	ENG	BMS	PSY	201400123																				
BMS-JM-FFE-15	Finance for Engineers	M5	ENG	BMS	TBK	201400056																				
BMS-JM-PMG-15	Public Management	M5	ENG	BMS	EPA	201600160																				
BMS-JM-PGE-15	Public Governance in Europe	M6	ENG	BMS	EPA	201500176	15)			15)	15)	15)	15)	15)					15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)	15)
BMS-JM-TOP-16	Technology, Organizations and People	M1	ENG	BMS	IBA	201300006																				
BMS-JM-BOM-16	Business Operations Management	M2	ENG	BMS	IBA	201500307																				
BMS-JM-SMEC-16	Strategy, Marketing and Economics	M5	ENG	BMS	IBA	201600099																				
TNW-JM-HEA-17	Health Economics & Accounting	M5	ENG	TNW	GZW	201400079																				
TNW-JM-KWO-17	Klinisch Wetenschappelijk Onderzoek	M6	NL	TNW	GZW	201500128																				
TNW-JM-MEN-16	Materials Engineering	M6	ENG	TNW	AT	201400158			16)													16)		16)		16)
TNW-JM-SMS-15	Signals, Models & Systems	M5	ENG	TNW	AT/TN	201600129	*								17)	17)	17)	17)				*	17)	*		
TNW-JM-WIP-16	Waves, Interference and Probability	M6	ENG	TNW	TN	201500155																				
TNW-JM-DMM-15	De maakbare mens – construeren met moleculen	M1	NL	TNW	BMT	201100172	18)*			18)*	18)	18)*	18)*		18)	18)	18)	18)	18)*				18)		18)	
TNW-JM-KMD-15	Kanker, microscopische detectie	M2	NL	TNW	BMT	201100184	19)*			19)*	19)	19)*	19)*		19)	19)	19)	19)	19)*				19)		19)	
TNW-JM-CBT-15	Creating Biological Tissues	M5	NL	TNW	BMT	201400224	20)*	20)		20)	20)	20)*	20)*	20)*	20)	20)	20)	20)	20)	20)	20)	20)	20)	20)	20)*	20)
TNW-JM-TPB-15	Transport Phenomena in Biological Systems	M6	NL	TNW	BMT	201500329	21)	21)		21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)	21)
TNW-JM-INP-15	Industriële processen	M5	NL/ENG	TNW	ST	201500098	22)*	22)	22)*	22)	22)	22)*	22)*	22)*	22)	22)	22)	22)	22)	22)	22)*	22)	22)	22)	22)*	22)*
TNW-JM-TPV-15	Transportverschijnselen	M6	NL/ENG	TNW	ST	201400162									17)	17)	17)	17)					17)			

Uitsluiting	Op basis van:
	Overlap
	Niet toegankelijk
	Blokade eigen opleiding

Toegangseisen vanuit aanbieder opleiding:

- 1) VWO Wiskunde B en Natuurkunde
- 2) UT- Wiskunde B1, B2, D1 en kennis over vloeistofmecaehnica
- 3) UT-Wiskunde B1, B2, D1, kennis over mechanica en enige kennis over materiaalkunde
- 4) VWO Wiskunde B en Natuurkunde + bezit van laptop waarop de software SolidWorks kan worden gedraaid
- 5) UT-Wiskunde A, B1, B2, C1, D1 en Statica
- 6) VWO Wiskunde B of equivalent
- 7) Beperkt aantal plaatsen beschikbaar
- 8) Basiskennis programmeren en wiskunde. Beperkt aantal plaatsen beschikbaar
- 9) Basiskennis programmeren en wiskunde
- 10) VVO NT of NG+natuurkunde
- 11) Smart Technology in jaar 2
- 12) Kennis over differentiaal- en differentievergelijkingen
- 13) Wiskunde eerste module technische opleidingen (wiskundelij)
- 14) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) en basiskennis Matlab of neem contact op met B.M. Geveling
- 15) Basiskennis over social research methods
- 16) Materials Science and Engineering wordt als basiskennis materiaalkunde verondersteld
- 17) Wiskunde eerste jaar technische opleidingen (wiskundelij) en VVO Natuurkunde
- 18) VVO NT of NG+natuurkunde. Beperkt aantal plaatsen beschikbaar
- 19) VVO NT of NG+natuurkunde. Vaardighedenpracticum voldaan en toets veiligheid op het laboratorium voldaan (deze vindt plaats aan het einde van blok 1A). Beperkt aantal plaatsen beschikbaar.
- 20) VVO NT + biologie of NG+natuurkunde. Studenten moeten module 2 BMT (201100184) plus chemistry module 1 BMT (201100172) hebben afgerond. Beperkt aantal plaatsen beschikbaar.
- 21) VVO NT of NG+natuurkunde en UT wiskundelij. Beperkt aantal plaatsen beschikbaar.
- 22) VVO Wiskunde, Natuurkunde en Scheikunde en de basis van thermodynamica

NB: Gebruik de minorcode om je in te schrijven, gebruik de modulecode om in Osiris meer informatie op te vragen over de desbetreffende module

* In deze aanschuifminor zit een deel van de wiskundeleerlijn dat al bij de eigen opleiding is gevolgd. Hiervoor in de plaats komt het vak Introduction to Mathematical Analysis (201400385). Dit is een verdiepend wiskunde vak van 3 EC. In de cursuscatalogus van Osiris kun je vinden welk studiemateriaal erbij hoort. Vraag bij je opleiding(scoordinator) na of dit het vak is dat je dient te volgen.

** AT studenten mogen eerstejaars modules alleen volgen als dit onderdeel uitmaakt van de toelatingseisen van de masteropleiding. Neem hierover contact op met Eline Marsman