

Schakelprogramma's 2024 -2025 naar Technical Medicine

**wijzigingen voorbehouden*

Schakelprogramma vanuit Geneeskunde 2024-2025 (54,5 EC)		
Vakcode	Vaknaam	EC
KT1005	Wiskunde 1 & 2 en programmeren	6
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2355	Medische Beeldverwerking	3
KT3405	Intensive Care en computersimulatie	6,5
KT2605	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT3505	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT3806	Klinisch Technologisch Onderzoek	15
TN2345	Inleiding golven	3
KT4001-S	Calculus for Engineering, part 3	1,5

Geneeskunde 2024-2025							
Semester 1				Semester 2			
Q1A	Q1B	Q2A	Q2B	Q3A	Q3B	Q4A	Q4B
KT1005 (6)		KT3405 (6,5)		KT2605 (6,5)		KT3806 (15)	
KT2305 (6,5)		KT2355 (3)		KT3505 (6,5)			
		TN2345 (3)		KT4001-S (1,5)			

Schakelprogramma vanuit Bewegingswetenschappen & Biomedische Wetenschappen 2024-2025 (46 EC)		
Vakcode	Vaknaam	EC
KT2205	Wiskunde 3 en golven	6,5
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2355	Medische Beeldverwerking	3
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4
KT3405	Intensive Care en computersimulatie	6,5
KT3505	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2505*	Zintuigen en signalen	6,5
KT2605*	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	
KT2655*	Organisatie van de zorg en medische informatica	

* Keuzevakken. Schakelstudenten kiezen 1 vak.

Bewegingswetenschappen & Biomedische Wetenschappen 2024-2025							
Semester 1				Semester 2			
Q1A	Q1B	Q2A	Q2B	Q3A	Q3B	Q4A	Q4B
KT2905 (4)				KT3505 (6,5)		KT2705 (3)	
KT2305 (6,5)		KT3405 (6,5)		KT2605 (6,5)*		KT2755 (3,5)	
KT2205 (6,5)		KT2355 (3)		KT2655 (6,5)*		KT2505 (6,5)*	

Schakelprogramma vanuit Medische Natuurwetenschappen & Biomedische Technologie 2024-2025 (50 EC)		
Vakcode	Vaknaam	EC
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2355	Medische Beeldverwerking	3
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4
KT3405	Intensive care en computersimulatie	6,5
KT2505	Zintuigen en signalen	6,5
KT2605	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2955	Academische vorming 2	4
KT3505	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5

Medische Natuurwetenschappen & Biomedische Technologie 2024-2025							
Semester 1				Semester 2			
Q1A	Q1B	Q2A	Q2B	Q3A	Q3B	Q4A	Q4B
KT2905 (4)				KT2955 (4)			
KT2305 (6,5)		KT3405 (6,5)		KT2605 (6,5)		KT2705 (3)	
			KT2355 (3)	KT3505 (6,5)		KT2755 (3,5)	
						KT2505 (6,5)	