

## Schakelprogramma's 2023 -2024 naar Technical Medicine

*\*wijzigingen voorbehouden*

Schakelprogramma vanuit Geneeskunde					
Track S&S (59,5 EC)			Track I&I (56,5 EC)		
code	course name	EC	code	course name	EC
KT1005	Wiskunde 1 & 2 en programmeren	6	KT1005	Wiskunde 1 & 2 en programmeren	6
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5	KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2105	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5	KT2205	Wiskunde 3 en golven	6,5
KT2205	Wiskunde 3 en golven	6,5	KT3352	Medische Beeldverwerking	3,5
KT3401	Intensive Care en computersimulatie	6,5	KT3401	Intensive Care en computersimulatie	6,5
KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5	KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2605	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5	KT2605	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT3951B	Essay AV/KTO	0,5	KT3951B	Essay AV/KTO	0,5
KT3805	Klinisch Technologisch Onderzoek	14	KT3805	Klinisch Technologisch Onderzoek	14

**Schakelprogramma vanuit Bewegingswetenschappen & Biomedische Wetenschappen**

Track S&S (50 EC)		
code	course name	EC
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2105	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5
KT2205	Wiskunde 3 en golven	6,5
KT3401	Intensive Care en computersimulatie	6,5
KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2605*	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT3601*	Organisatie van de zorg en medische informatica	
KT2505*	Zintuigen en signalen	
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3,5
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4

Track I&I (53,5 EC)		
Code	course name	EC
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2105	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5
KT2205	Wiskunde 3 en golven	6,5
KT3352	Medische Beeldverwerking	3,5
KT3401	Intensive care en computersimulatie	6,5
KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2605*	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT3601*	Organisatie van de zorg en medische informatica	
KT2505*	Zintuigen en signalen	
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3,5
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4

\* keuzevakken. Schakelstudenten kiezen 1 vak

**Schakelprogramma vanuit Medische Natuurwetenschappen & Biomedische Technologie**

<b>Track S&amp;S (58 EC)</b>		
<b>Code</b>	<b>course name</b>	<b>EC</b>
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT2105	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek	6,5
KT3401	Intensive care en computersimulatie	6,5
KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2605	Cardiovascular en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT2505	Zintuigen en signalen	6,5
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3,5
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2955	Academische vorming 2	4
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4
BM41055	Anatomy and Physiology	4

<b>Track I&amp;I (55 EC)</b>		
<b>Code</b>	<b>course name</b>	<b>EC</b>
KT2305	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden	6,5
KT3352	Medische Beeldverwerking	3,5
KT3401	Intensive care en computersimulatie	6,5
KT3501	Complexe diagnose-therapie combinaties	6,5
KT2605	Cardiovascular en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2	6,5
KT2505	Zintuigen en signalen	6,5
KT2705	Ontwerpen medische technologie	3,5
KT2755	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage	3,5
KT2955	Academische vorming 2	4
KT2905	Vaardigheden & Veiligheid 2	4
BM41055	Anatomy and Physiology	4