







Bacheloropleiding Klinische Technologie

2023-2024

	Periode 1 Sept - Okt (1A)	Periode 2 Okt - Nov (1B)	Periode 3 Nov - Dec (2A)	Periode 4 Dec - Jan (2B)	Periode 5 Feb - Maa (3A)	Periode 6 Maa - Apr (3B)	Periode 7 Apr - Mei (4A)	Periode 8 Mei - Jun (4B)
Jaar 1	Systeembioologie KT1105 7 EC		Spierskelet-systeem en biomechanica 1 KT1405 6.5 EC	Spijvertering en thermodynamica KT1305 6.5 EC	Zenuwstelsel en signalen KT1505 6.5 EC	Bloedcelvorming en afweer KT1705 6.5 EC	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1 KT1605 6.5 EC	Uro-genitaal systeem en statistiek KT1805 6.5 EC
	Wiskunde 1 & 2 en programmeren KT1005 6 EC							
	Vaardigheden en veiligheid 1 KT1905 4 EC				Academische vorming 1 KT1955 4 EC			
Jaar 2	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden KT2305 6.5 EC	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek KT2105 6.5 EC	Wiskunde 3 en golven KT2205 6.5 EC	Spierskelet-systeem en biomechanica 2 KT2405 6.5 EC	Technische heilkunde KT2802 3 EC	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2 KT2605 6.5 EC	Zintuigen en signalen KT2505 6.5 EC	Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage KT2755 3.5 EC
					Signalen en stochastiek KT2852 3.5 EC		Ontwerpen medische technologie KT2705 3 EC	
	Vaardigheden en veiligheid 2 KT2905 4 EC				Academische vorming 2 KT2955 4 EC			
Jaar 3	Minor 15 EC		Bioinformatica KT3701 4 EC	Intensive care en computer-simulatie KT3401 6.5 EC	Klinisch technologisch onderzoek (KTO) KT3805 14 EC			
			Medische beeldverwerking KT3352 3.5 EC					
			Academische vorming 3 KT3951A 1.5 EC	Complex diagnose-therapie-combinaties KT3501 6.5 EC				
		Klinische Vaardigheden en Professioneel Gedrag 3 KT3900 2 EC						

-  Biologisch / medisch
-  Project / stage / onderzoeksleer
-  Geïntegreerd
-  Technisch / mathematisch
-  Lijnonderwijs
-  Minor



Universiteit
Leiden

