

2019-2020

Bacheloropleiding Klinische Technologie

Periode 1 (1A) Periode 2 (1B) Periode 3 (2A) Periode 4 (2B) Periode 5 (3A) Periode 6 (3B) Periode 7 (4A) Periode 8 (4B)

Jaar 1	Systeembiologie KT1102 7 EC	Spier-skeletstelsysteem en biomechanica 1 KT1401 6.5 EC	Spijvertering en thermodynamica KT1302 6.5 EC	Zenuwen, zintuigen en signalen 1 KT1501 6.5 EC	Bloedcelvorming, afweer en laboratorium technieken KT1701 6.5 EC	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 1 KT1601 6.5 EC	Uro-genitaal systeem en medische statistiek KT1801 6.5 EC	
	Wiskunde 1 en 2 KT1001 6 EC							
	Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 1 Academische Vorming 1							
Jaar 2	Medische beeldvorming bij grote ziektebeelden KT2301 6.5 EC	Endocrien systeem, modelvorming en regeltechniek KT2101 6.5 EC	Wiskunde 3 en Golven KT2201 6.5 EC	Spier skeletstelsysteem en biomechanica 2 KT2401 6.5 EC	Technische heekunde KT2801 4 EC	Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2 KT2601 6.5 EC	Ontwerpen medische technologie KT2700 3 EC	Zenuwen, zintuigen en signalen 2 KT2501 6.5 EC
	Signalen en stochastiek KT2851 2.5 EC		Kennismaking beroepspraktijk en zorgstage KT2751 3.5 EC		Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 2 Academische Vorming 2			
	Klinisch Technologisch Onderzoek (KTO)							
Jaar 3	Minor 15 EC	Spijvertering en medische beeldverwerking KT3301 6.5 EC	Intensive care en computersimulatie KT3401 6.5 EC	Complex diagnose-therapie-combinaties KT3501 6.5 EC	Organisatie Van de zorg en Medische Informatica KT3601 6.5 EC	Bio-informatica KT3701 4 EC		
		Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 3 Academische Vorming 3				Essay AV/KTO KT3951B 0.5EC	KT3801 11 EC	
		Klinische vaardigheden, professioneel gedrag 3 KT3900 2 EC						

informatie vind je op:
<http://studenten.tudelft.nl/3me>

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

