

BSc Klinische Technologie - Cohort 2024

Kwartaal 1
sep – nov

Kwartaal 2
nov – jan

Kwartaal 3
feb – april

Kwartaal 4
april – juli

| | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--|---|---|
| Jaar 1 | Systeembioologie KT1105 7 EC | Spierskeletstelsysteem en biomechanica 1 KT1405 6.5 EC | | Zenuwstelsel en signalen KT1505 6.5 EC | | Cardiovasculair en respiratoir systeem en meettechnieken 1 KT1605 6.5 EC | |
| | Wiskunde 1 & 2 en programmeren KT1005 6 EC | Spijsvertering en thermodynamica KT1305 6.5 EC | | Bloedcel- vorming en afweer KT1705 6.5 EC | | Urogenitaal systeem en statistiek KT1805 6.5 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 | Spierskeletstelsysteem en biomechanica 2 KT2405 6.5 EC | | Cardiovasculair en respiratoir systeem en biomedische instrumentatie 2 KT2605 6.5 EC | | Zintuigen en signalen KT2505 6.5 EC | Kennism... beroeps... en... KT2755 3.5 EC |
| | Wiskunde 3 en golven KT2205 6.5 EC | Bio-informatica KT2555 3.5 EC | Medische beeldverwerking KT2355 3 EC | Organisatie van de zorg en medische informatica KT2655 6.5 EC | | Ontwerpen medische technologie KT2705 3 EC | |
| | Vaardigheden en veiligheid 2 KT2905 4 EC | | | Academische vorming 2 KT2955 4 EC | | | |
| Jaar 3 | Minor 30 EC | | | Complexe diagnose-therapie-combinaties KT3505 6.5 EC | | Klinisch technologisch onderzoek (KTO) KT3806 15 EC | |
| | | | | Intensive care en computersimulatie KT3405 6.5 EC | | | |
| | | | | Vaardigheden en veiligheid 3 KT3900 2 EC | | | |

■ Biologisch/medisch
 ■ Technisch/wiskundig
 ■ Geïntegreerd
 ■ Lijnonderwijs
 ■ Project/stage
 Minor