

Studierichtingen met 6 uur wiskunde per week:

- Grieks – wiskunde
- Latijn – wiskunde
- moderne talen – wiskunde
- wetenschappen – wiskunde 6 uur

Studierichting met 8 uur wiskunde per week:

- wetenschappen – wiskunde 8 uur

Profiel studierichting 6 of 8 uur wiskunde

- Je bent geïnteresseerd in een wiskundig/wetenschappelijk studierichting in het hoger onderwijs waar wiskunde een belangrijke rol speelt. Een degelijke wiskundige voorbereiding is een must voor studierichtingen als industrieel ingenieur; toegepaste economische wetenschappen; master chemie, aardrijkskunde, biologie, biochemie, biomedische, informatica, wiskunde, fysica; burgerlijk ingenieur architect; architect; burgerlijk ingenieur; bio-ingenieur of handelingenieur ... maar ook voor het ingangsexamen geneeskunde maakt een 6 uurs richting je het gemakkelijker.
- Je beschikt over een goeie wiskundige aanleg en het nodige inzicht. Je scoorde in het vierde jaar ook goed op vragen die verbanden leggen tussen verschillende leerstofonderdelen.
- Je bent heel gemotiveerd voor het vak en bent bereid er vele uren voor te werken en niet op te geven.

Waarom kiezen voor 8 uur wiskunde?

- Je bent gebeten door wiskunde, en houdt van grondigheid en diepgang.
- Je bent geïnteresseerd in de studies burgerlijk ingenieur, burgerlijk ingenieur-architect, bio-ingenieur, handelingenieur, master wiskunde of master fysica. Maar ook voor de studies industrieel ingenieur, toegepaste economische wetenschappen (TEW), master wetenschappen ben je in het voordeel als je 8 uur wiskunde hebt gekregen.

Waarin ligt het verschil met een richting met 6 uur wiskunde?

Je krijgt meer leerstof en moeilijkere oefeningen in de les, op overhoringen en examens. Het tempo van lesgeven ligt hoger en je krijgt meer theorie.