

Wat?

Latijn-Wiskunde is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met een uitgebreid aanbod Latijn en een uitgebreid pakket Wiskunde. Je verwerft een dieper inzicht in de cultuur van de klassieke oudheid en latere periodes via het lezen van Latijnse teksten. Je bestudeert taal als systeem vanuit een historisch en vergelijkend perspectief. Daarnaast leer je abstracte wiskundige concepten te gebruiken en verdiep je je wiskundige vaardigheden.

Voor wie?

Als je voor deze richting kiest, heb je een zeer brede interesse. Je kan snel complexe leerinhouden verwerven en verbanden leggen tussen die leerinhouden. Je hebt een goed taalgevoel en een grote interesse voor de klassieke talen en hun cultuur, maar je bent ook wiskundig sterk en je kan wiskundige concepten vlot toepassen.

Wat na de derde graad?

Deze studierichting sluit nauw aan bij onderstaande vervolgopleidingen:

- Architectuur (AB)
- Letteren - Wijsbegeerte (AB)
- Psychologische en pedagogische wetenschappen (AB)
- Rechten en criminologische wetenschappen (AB)
- (Industriële) ingenieurswetenschappen (AB)
- Wetenschappen - Farmacie (AB)
- Geneeskunde - Diergeneeskunde (AB)
- Bewegings- en revalidatiewetenschappen (AB)
- Theologie en religiewetenschappen
- Educatieve bachelor (PB)
- Toegepaste industriële wetenschappen en technologie (PB)

Lessentabel

| LEERJAAR: | I | II |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| Algemene vorming | 17 | 16 |
| Aardrijkskunde | 1 | 1 |
| Engels | 2 | 2 |
| Frans | 3 | 3 |
| Geschiedenis | 2 | 2 |
| Godsdienst | 2 | 2 |
| LO | 2 | 2 |
| Nederlands | 4 | 4 |
| Richtingsspecifieke vorming | 15 | 16 |
| Biologie | 1 | 1 |
| Chemie | 2 | 1 |
| Fysica | 2 | 2 |
| Informaticawetenschappen | - | 1 |
| Latijn | 4 | 4 |
| Wiskunde | 6 | 6 |
| TOTAAL | 32 | 32 |

***Legende:**

D: doorstroomfinaliteit

D/A: dubbele finaliteit

A: arbeidsmarktfinaliteit