



Vrij Lokers Onderwijs voor jouw Toekomst

## Grieks-Latijn

### Korte beschrijving van de studierichting

De studierichting *Grieks-Latijn* is een theoretische studierichting in de finaliteit *Doorstroom*.

Deze studierichting bereidt je voor op verdere studies in het hoger onderwijs (academische of professionele bachelor).

De studierichting combineert een brede algemene vorming met Grieks en Latijn. Beide klassieke talen bouwen verder op de verworven kennis en vaardigheden uit de eerste graad *Grieks-Latijn*.

De rijke cultuur van de oudheid en het Latijnse en Griekse taalsysteem worden grondig bestudeerd aan de hand van originele bronteksten uit de oudheid. Wereldauteurs als Seneca, Ovidius, Caesar, Herodotos, Plato en Homeros passeren de revue.

Het curriculum is bijzonder uitdagend. Je verwerft de leerstof voor de vakken Frans, wiskunde en Latijn in een uurtje minder dan de richting *Latijn*.

### Doorstroomprofiel

In de derde graad				
Grieks-Latijn	Grieks-wiskunde	Latijn-wiskunde	Latijn-wetenschappen	Latijn-moderne talen
Na de derde graad				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Taal- en letterkunde</li><li>• Toegepaste taalkunde</li><li>• Gecombineerde studiegebieden (Afrikaanse talen en culturen, Oost-Europese talen en culturen, Oosterse talen en culturen, Taal- en regio studies)</li></ul>				

- Archeologie en Kunstwetenschappen
- Geschiedenis
- Godgeleerdheid
- Godsdienstwetenschappen en Kerkelijk recht
- Wijsbegeerte en Moraalwetenschappen

Grieks -Latijn	Grieks- wiskunde	Latijn-wiskunde	Latijn-wetenschappen	Latijn-moderne talen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architectuur</li> <li>• Industriële wetenschappen en Technologie</li> <li>• Productontwikkeling</li> <li>• Toegepaste wetenschappen</li> <li>• Toegepaste biologische wetenschappen/Architectuur</li> <li>• Biotechniek</li> <li>• Gecombineerde studiegebieden (digital design)</li> <li>• Industriële wetenschappen en Technologie</li> <li>• Wetenschappen (Computerwetenschappen, Fysica, Fysica en sterrenkunde, Informatica en Wiskunde)/Gezondheidszorg</li> <li>• Geneeskunde</li> <li>• Tandheelkunde</li> <li>• Diergeneeskunde</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architectuur</li> <li>• Industriële wetenschappen en Technologie, Productontwikkeling/ Architectuur</li> <li>• Gecombineerde studiegebieden (digital design)</li> <li>• Industriële wetenschappen en Technologie</li> <li>• Wetenschappen (Biochemie en biotechnologie, Biologie, Chemie, Geografie, Geografie en geomatica, Geologie)</li> <li>• Biomedische wetenschappen</li> <li>• Biotechniek</li> <li>• Bewegings- en Revalidatiewetenschappen</li> <li>• Farmaceutische wetenschappen</li> <li>• Sociale gezondheidswetenschappen /Gezondheidszorg</li> </ul>	

Grieks -Latijn	Grieks- wiskunde	Latijn-wiskunde	Latijn-wetenschappen	Latijn-moderne talen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie en Pedagogische wetenschappen/Gecombineerde studiegebieden (Pedagogie van het jonge kind)</li> <li>• Sociaal-agogisch werk</li> <li>• Gecombineerde studiegebieden (Global communication, International Affairs, Sociaaleconomische wetenschappen)</li> <li>• Politieke en Sociale wetenschappen</li> <li>• Rechten</li> <li>• Notariaat en Criminologische wetenschappen/Onderwijs</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie en Pedagogische wetenschappen/Gecombineerde studiegebieden (Pedagogie van het jonge kind)</li> <li>• Sociaal-agogisch werk</li> <li>• Gecombineerde studiegebieden (Global communication, International Affairs, Sociaal-economische wetenschappen)</li> <li>• Politieke en Sociale wetenschappen</li> <li>• Rechten</li> <li>• Notariaat en Criminologische wetenschappen/Onderwijs/Handelswetenschappen en Bedrijfskunde (Journalistiek, Communicatiemanagement)</li> </ul>	