



Vrij Lokers Onderwijs voor jouw Toekomst

Latijn

Korte beschrijving van de studierichting

De studierichting *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).

Deze studierichting combineert een brede algemene vorming met Latijn en bouwt verder op de verworven kennis en vaardigheden uit de eerste graad *Latijn*.

We bestuderen grondig de rijke cultuur van de Romeinen en het Latijnse taalsysteem. We doen dit aan de hand van originele bronteksten uit de oudheid. Wereldauteurs als Seneca, Ovidius, Caesar en Livius passeren de revue.

Doorstroomprofiel

In de derde graad		
Latijn-moderne talen	Latijn-wetenschappen	Latijn-wiskunde
Na de derde graad		
<ul style="list-style-type: none">• Taal- en Letterkunde• Toegepaste taalkunde• Gecombineerde studiegebieden (Afrikaanse talen en culturen, Oost-Europese talen en culturen, Oosterse talen en culturen, Taal- en regiostudies)• Archeologie en Kunstwetenschappen• Geschiedenis		

<ul style="list-style-type: none"> • Godgeleerdheid • Godsdienstwetenschappen en Kerkelijk recht • Wijsbegeerte en Moraalwetenschappen 		
Latijn-moderne talen	Latijn-wetenschappen	Latijn-wiskunde
<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie en Pedagogische wetenschappen/ Gecombineerde studiegebieden (Pedagogie van het jonge kind) • Sociaal-agogisch werk • Gecombineerde studiegebieden (Global communication, International Affairs, Sociaal-economische wetenschappen) • Politieke en Sociale wetenschappen • Rechten • Notariaat en Criminologische wetenschappen/Onderwijs /Handelswetenschappen en Bedrijfskunde (Journalistiek, Communicatiemanagement) 	<ul style="list-style-type: none"> • Architectuur • Industriële wetenschappen en Technologie • Productontwikkeling/Architectuur • Gecombineerde studiegebieden (digital design) • Industriële wetenschappen en Technologie • Wetenschappen (Biochemie en biotechnologie, Biologie, Chemie, Geografie, Geografie en geomatica, Geologie) • Biomedische wetenschappen • Biotechniek • Bewegings- en Revalidatiewetenschappen • Farmaceutische wetenschappen • Sociale gezondheidswetenschappen/ Gezondheidszorg 	<ul style="list-style-type: none"> • Architectuur • Industriële wetenschappen en Technologie • Productontwikkeling • Toegepaste wetenschappen • Toegepaste biologische wetenschappen/Architectuur • Biotechniek • Gecombineerde studiegebieden (digital design) • Industriële wetenschappen en Technologie • Wetenschappen (Computerwetenschappen, Fysica, Fysica en sterrenkunde, Informatica en Wiskunde) /Gezondheidszorg • Geneeskunde • Tandheelkunde • Diergeneeskunde
	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie en Pedagogische wetenschappen/Gecombineerde studiegebieden (Pedagogie van het jonge kind) • Sociaal-agogisch werk • Gecombineerde studiegebieden (Global communication, International Affairs, Sociaal-economische wetenschappen) • Politieke en Sociale wetenschappen 	

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Rechten• Notariaat en Criminologische wetenschappen/Onderwijs |
|--|--|