

Latijn

Korte beschrijving van de studierichting

Latijn is een sterk theoretische studierichting in de doorstroomfinaliteit. Ze combineert een brede algemene vorming met een uitgebreid aanbod Latijn en een uitgebreid pakket wiskunde. De leerlingen verdiepen zich in het taalsysteem van het Latijn en verwerven via het lezen van teksten een dieper inzicht in de taal en cultuur van de klassieke oudheid.

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 • Godgeleerdheid • Godsdienstwetenschappen en Kerkelijk recht • Wijsbegeerte en Moraalwetenschappen 		
Nog meer info op de volgende pagina		

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 • Rechten • Notariaat en Criminologische wetenschappen/Onderwijs 	