

# LATIJN

	3DE JAAR		4DE JAAR	
Godsdienst	2		2	
Aardrijkskunde	1		1	
Artistieke vorming	1	-	1	-
Biologie	1		1	
Chemie	1		1	
Engels	2		2	
Frans	3		3	
Fysica	1		1	
Geschiedenis	2		2	
ICT	-	1	-	1
Klassieke cultuur	1		2	1
Latijn	5		5	
Lichamelijke opvoeding	2		2	
MEAV*	-	1	-	1
Mens en samenleving	1	-	-	
Nederlands	4		4	
Wiskunde	5		5	
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>		<b>32</b>	

\* **MEAV**: maatschappelijke, economische en artistieke vorming.

De uren die aangeduid zijn in het **blauw** gelden specifiek voor **Campus Beringen**. De uren die aangeduid zijn in het **geel** gelden specifiek voor **Campus Lummen**.

## RICHTING

Met Latijn kies je voor een sterk theoretische domeinoverschrijdende doorstroomrichting. Je combineert een brede algemene vorming met een uitgebreid aanbod Latijn en een zwaar pakket wiskunde.

Je bouwt verder op de verworven kennis van de eerste graad, zowel op het vlak van woordkennis als spraakkunst. Dit gebeurt zoveel mogelijk aan de hand van oorspronkelijke teksten, zodat je steeds meer vertrouwd geraakt met de Romeinse samenleving en cultuur. Je verdiept je daarbij in het Latijnse taalsysteem en verwerft via het lezen van teksten een dieper inzicht in de taal en cultuur van de klassieke oudheid.

Voor geschiedenis, moderne talen, chemie en fysica is er een verdiepte basisvorming.

## PROFIEL

Als je voor Latijn kiest, moet je ook in de eerste graad Latijn hebben gevolgd. Je bent geïnteresseerd in tekstanalyse, grammatica en antieke cultuur. Je hebt aanleg voor het structureren en verwerken van informatie en je kan helder, logisch en kritisch nadenken. Aanleg en interesse voor (moderne) talen zijn belangrijk en je hebt een stevige basis voor wiskunde. Je bent gemotiveerd om dagelijks de leerstof thuis te verwerken.

## TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

In de derde graad kan je ervoor kiezen om je studies verder te zetten in Latijn-moderne talen of Latijn-wiskunde. Jouw profiel geeft toegang tot een hele brede waaier van academische opleidingen.

## STUDIERICHTING AANGEBODEN OP

Campus Beringen  
Campus Lummen

