

# Infomoment eerste naar tweede graad

Hartelijk welkom

# Inhoud

- Studieloopbaanbegeleiding tweede jaar
- Studieaanbod in RC in de tweede graad

# Studieloopbaanbegeleiding in het tweede jaar

# Sleutelmoment

Het einde van het tweede jaar is een sleutelmoment in hun onderwijsloopbaan. Zij maken dan een cruciale keuze, een studierichting die zowel aansluit bij hun interesseveld als hun talenten en zo alle kansen op succes kan garanderen

# Stappenplan

- **Januari 2022**

Start keuzedossier: inleiding en wie ben ik?

Gesprekjes met klassenleraar naar aanleiding van het rapport van Kerstmis.

- **Februari – maart 2022**

Vervolg keuzedossier: wie ben ik?

Interesstetest (I-like test)

Leerlingen gaan op zoek naar hun interesses en talenten. Ze ontdekken hun interesse voor de verschillende belangstellingsdomeinen.

- **maart 2022**  
Klasbesprekingen na de examens van Pasen. Indien noodzakelijk worden mogelijke studierichtingen buiten RC besproken i.f.v. heroriëntering van een studierichting buiten RC.
- **april 2022**  
Het CLB stelt de onderwijsstructuur en de keuzemogelijkheden na de 1ste graad voor.

- **Vrijdag 6 mei 2022**

De leerkrachten van het 3de jaar geven extra uitleg over de studierichtingen en bijhorende vakken op onze school. Verschillende studierichtingen op onze school en profielen worden op de website samen met de leerlingen besproken. Leerlingen maken een eerste proefkeuze.

- **16 , 17 en 19 mei 2022: klasbesprekingen**

De proefkeuze van de leerlingen wordt besproken. De klassenraad formuleert een voorlopig advies.

- **Vrijdag 20 mei 2022**

Advies studiekeuze vanuit de klassenraad: de ouders worden hiervan schriftelijk op de hoogte gebracht.

- **Vrijdag 10 juni 2022**

Tweede proefkeuze door de leerlingen.

- **woensdag 29 juni 2022**

Definitieve keuze (bij afhaling rapport).



- De leerlingen kunnen steeds bij de vakleerkrachten terecht om vragen te stellen.
- Jullie kunnen ook altijd het CLB contacteren indien jullie vragen hebben over studierichtingen die niet op onze school worden aangeboden.

# De tweede graad op RC

# Specifiek voor de tweede graad

- Meer richtingen, nog steeds éénpolig
- Nieuwe vakken
- Grotere zelfstandigheid
- Minder examens dus groter leerstofgehelen
- Doorgroeien naar derde graad met tweepolige richtingen

# Specificiteit van de tweede graad

- Van basisvorming naar een eerste bewuste oriëntatie in een bepaald domein
- Doorstroomfinaliteit: waaier van vakken die voornamelijk theoretisch zijn
- Onderscheid domeingebonden en domeinoverschrijdende richtingen

# Hoe toont zich dat?

- Eénpolige richtingen met wiskunde 4 u. of wiskunde 5 u.
- Algemene vakken met o.a. Nederlands en de moderne talen als belangrijke basis
- Snellere en meer diepgaande verwerking van kennis en inzichten worden gevraagd
- Groeien naar zelfstandigheid, maar onder begeleiding

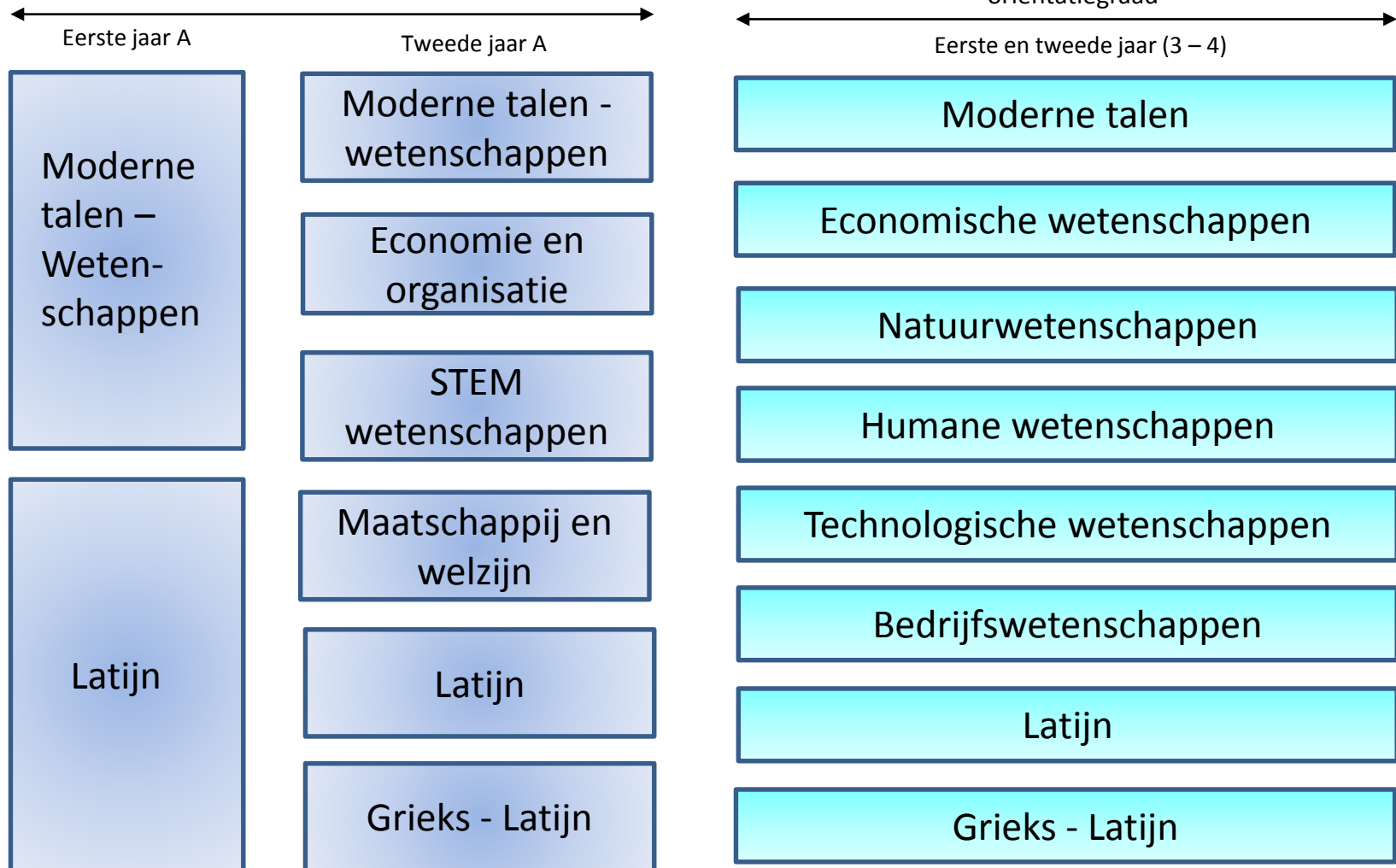
# In het dagelijkse schoolleven

- Meer leerstof, moeilijker, en meer werk
- Meer zelfstandig en individueel werk
- Gericht werken naar ontwikkelen van zelfstandige leerstijl en werkorganisatie onder begeleiding van de (klassen)leraar.
- Studiemotivatie op niveau houden als uitdaging

# Studieaanbod op RC in de tweede graad.

Eerste graad  
observatiegraad

Tweede graad  
oriëntatiegraad





## Tweede jaar

## Derde jaar

Moderne talen –  
wetenschappen

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

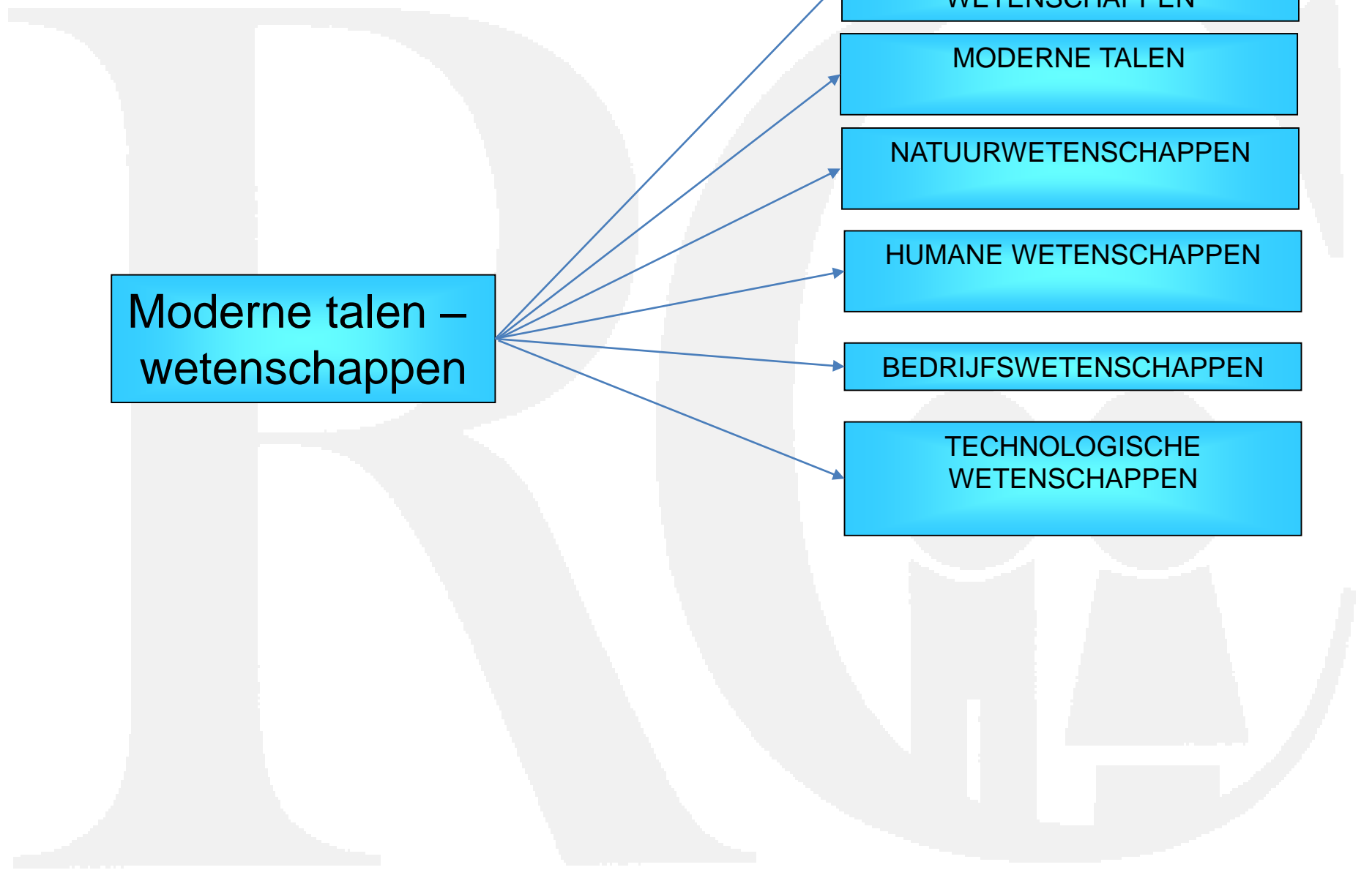
MODERNE TALEN

NATUURWETENSCHAPPEN

HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN



## Tweede jaar

## Derde jaar

Economie en  
organisatie

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

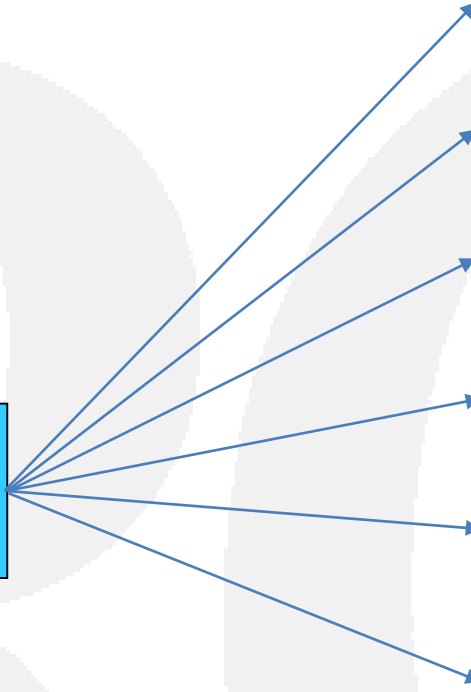
MODERNE TALEN

NATUURWETENSCHAPPEN

HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN



## Tweede jaar

## Derde jaar

STEM –  
wetenschappen

```
graph LR; A[STEM – wetenschappen] --> B[ECONOMISCHE WETENSCHAPPEN]; A --> C[MODERNE TALEN]; A --> D[NATUURWETENSCHAPPEN]; A --> E[HUMANE WETENSCHAPPEN]; A --> F[BEDRIJFSWETENSCHAPPEN]; A --> G[TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN];
```

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

MODERNE TALEN

NATUURWETENSCHAPPEN

HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN

## Tweede jaar

## Derde jaar

Maatschappij  
en  
welzijn

```
graph LR; A[Maatschappij en welzijn] --> B[ECONOMISCHE WETENSCHAPPEN]; A --> C[MODERNE TALEN]; A --> D[NATUURWETENSCHAPPEN]; A --> E[HUMANE WETENSCHAPPEN]; A --> F[BEDRIJFSWETENSCHAPPEN]; A --> G[TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN];
```

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

MODERNE TALEN

NATUURWETENSCHAPPEN

HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN

Andere richtingen zijn mogelijk mits een inhaalbeweging van wiskunde

## Tweede jaar

## Derde jaar

Latijn

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

MODERNE TALEN

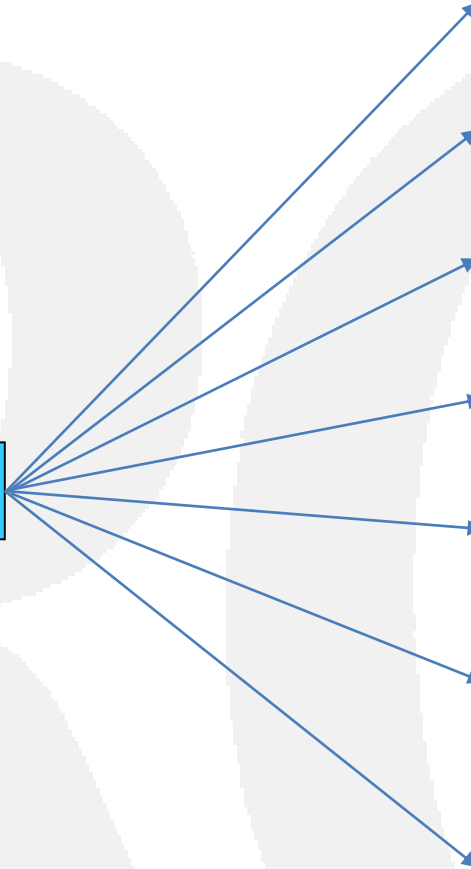
NATUURWETENSCHAPPEN

HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN

LATIJN



## Tweede jaar

## Derde jaar

Grieks - Latijn

ECONOMISCHE  
WETENSCHAPPEN

MODERNE TALEN

NATUURWETENSCHAPPEN

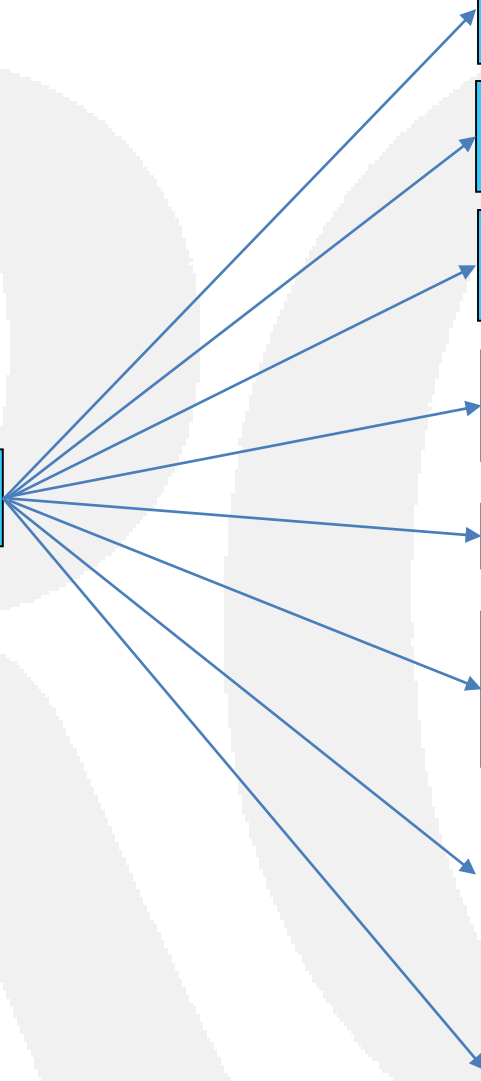
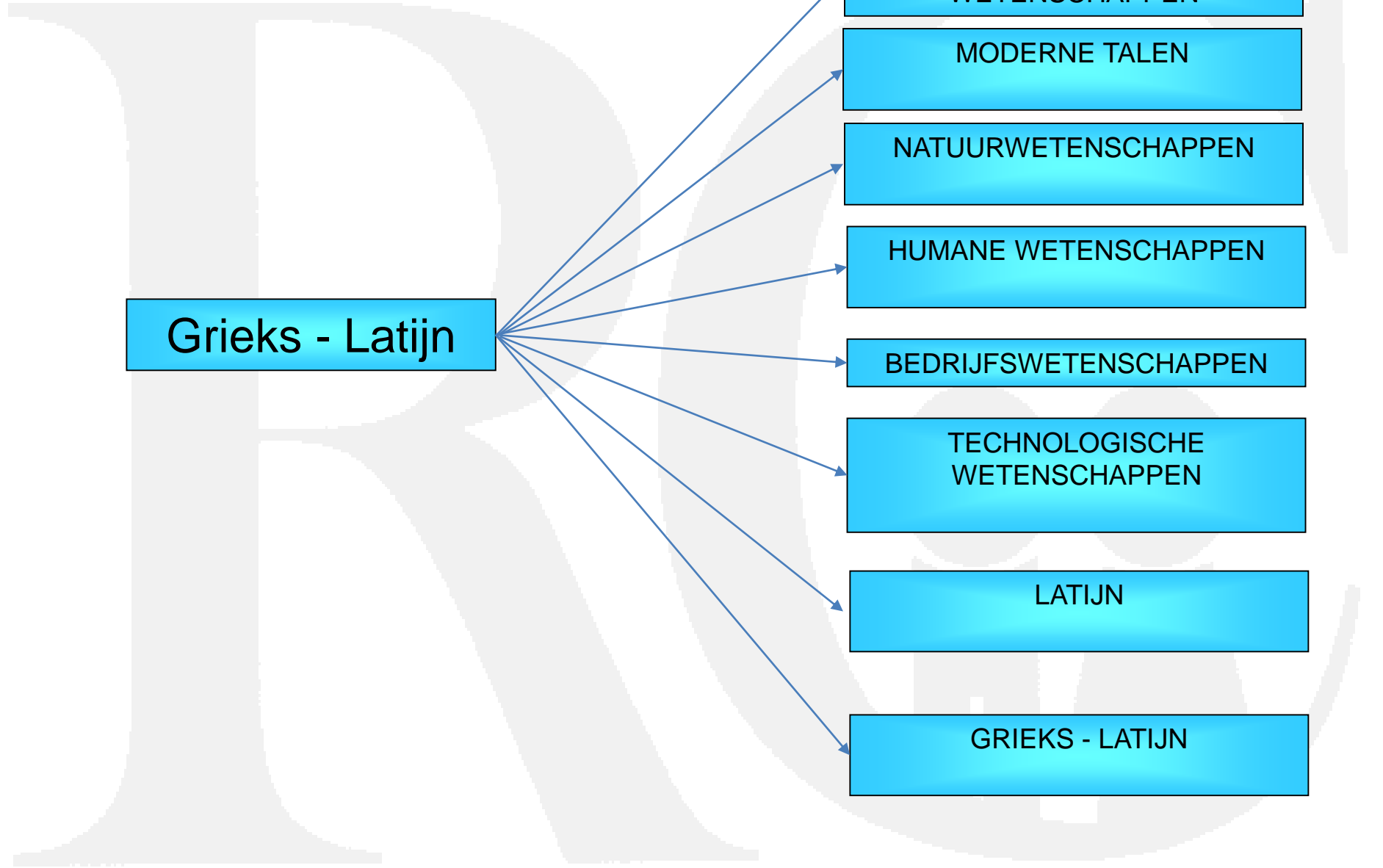
HUMANE WETENSCHAPPEN

BEDRIJFSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGISCHE  
WETENSCHAPPEN

LATIJN

GRIEKS - LATIJN



# Schooljaar 2022 - 2023

## Derde jaar

	Grieks-Latijn	Latijn	Natuurwetensch.	Economische wetenschappen	Humane wetenschappen	Moderne Talen	Bedrijfswetenschappen	Technologische wetenschappen
Aardrijkskunde	1	1	1	1	1	1	1	1
Biologie	1	1	2			1		1
Chemie	1	1	2			1		1
Communwet.						1+1		
Duits								
Economie		1	1	4		1	6	
Engels	2	2	3	3	3	3	2	2
Filosofie					1			
Frans	3	3	4	4	4	5	3+1	3
Fysica	1	1	2			1		8
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	1	1
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2
Grieks	4							
Informatica		1	1	1	1	1	1	1
Kunstbeschou w.					1			
LO	2	2	2	2	2	2	2	2
Latijn	4	5						
Nederlands	4	4	4	4	4	5	4+1	4
Natuurwetensch. h.				3	3		3	
Mens en Samenleving	1	1	1	1	1	1	1	1
Sociol. &psych.					3			
Wiskunde	4	5	5	5	4	4	4	5

1: complementaire uren

# Schooljaar 2022 - 2023

## Vierde jaar

	Grieks-Latijn	Latijn	Natuurwet.	Econom wet.	Humane wet.	Moderne Talen	Bedrijfs wet.	Technologische wet.
Aardrijkskunde	1	1	1	1	1	1	1	1
Artistieke vorm.		1	1	1	1	1	1	1
Biologie	1	1	2			1		1
Chemie	1	1	2			1		2
Communicatiewet.						2		
Duits		1	1	1		2		
Economie			1	4		1	6	
Engels	2	2	2	2	2	3+1	2+1	2
Filosofie					2			
Frans	3	3	4	4	4	4	3+1	3
Fysica	1	1	2			1		8
Geschiedenis	2	2	2	2	2	2	1	1
Godsdienst	2	2	2	2	2	2	2	2
Grieks	4							
Kunstbeschouwing					2			
LO	2	2	2	2	2	2	2	2
Latijn	4	5						
Nederlands	4	4	4	4	4	4	4+1	4
Natuurwetensch.				3	3		3	
Media		1	1	1				
Sociolog&psychol.					3			
Wiskunde	5	5	5	5	4	4	4	5

1: complementaire uren



Van de tweede naar de derde  
graad.



REGINA CAELILYCEUM DILBEEK

Kwaliteit met zorg

EERSTE GRAAD OBSERVATIEGRAAD		TWEEDE GRAAD ORIËNTATIEGRAAD	DERDE GRAAD DETERMINATIEGRAAD
Eerste jaar A	Tweede jaar basisopties:	Eerste en tweede jaar (3-4)	Eerste en tweede jaar (5-6) vanaf september 2023
Talen- Wetenschappen	Moderne talen & wetenschappen	Economische wetenschappen	Economie-Moderne Talen
		Grieks-Latijn	Economie-Wiskunde
	STEM- Wetenschappen	Humane wetenschappen	Grieks-Wiskunde
		Latijn	Grieks-Latijn
Klassieke talen (Latijn)	Economie en organisatie	Moderne Talen	Humane Wetenschappen
	Maatschappij en welzijn	Natuurwetenschappen	Latijn-Wiskunde
		Technologische wetenschappen	Latijn-Wetenschappen
	Klassieke talen: Latijn	Bedrijfswetenschappen	Latijn-Moderne talen
	Klassieke Talen: Grieks-Latijn		Moderne Talen-Wetenschappen
			Wetenschappen-Wiskunde



# Tips

Het is aan te raden het advies van de klassenraad op te volgen.

# Meer info over alle richtingen

- Voor bijkomend advies kan je terecht bij de vakleerkrachten.

We hopen dat u dankzij deze voorstelling voldoende informatie heeft om uw kind te begeleiden bij het maken van een goede studiekeuze.