



# Voorbereidend jaar op hoger onderwijs

7de specialisatiejaar

VTI Aalst



**MEER INFORMATIE**

[www.vtiaalst.be](http://www.vtiaalst.be)

[www.onderwijskiezer.be](http://www.onderwijskiezer.be)



# INHOUD

7VHO is de richting voor leerlingen die zich gericht willen voorbereiden op een professionele bacheloropleiding. Leerlingen kiezen binnen 7VHO voor één van de twee opties: STEM of Mens en Maatschappij.

In dit zevende jaar versterken we doelgericht de basiskennis en vaardigheden die essentieel zijn om succesvol te starten in het hoger onderwijs. Tegelijk zetten we sterk in op "leren leren": studiemethodes, zelfstandigheid en een doordachte aanpak staan centraal.

Dankzij de nauwe samenwerking met hogescholen krijgen leerlingen een realistisch beeld van wat hen te wachten staat en bouwen ze stap voor stap het vertrouwen en de competenties op die nodig zijn om vlot door te stromen.

Met de optie STEM bereiden leerlingen zich voor op professionele bacheloropleidingen binnen wetenschappen, technologie en technische richtingen. De optie Mens en Maatschappij richt zich op opleidingen binnen sociale, pedagogische, maatschappelijke en welzijnsgerichte domeinen.

7VHO vormt zo de ideale brug tussen secundair onderwijs en een professionele bacheloropleiding.

## Toelatingsvoorwaarden

Je wordt toegelaten tot het 7de jaar gericht op hoger onderwijs na OK3 als je:

- een diploma secundair onderwijs OK3 hebt behaald
- een studiegetuigschrift van het tweede leerjaar van de derde graad van het SO hebt

Kom je uit het buitengewoon secundair onderwijs, en heb je een IAC- of OV4-verslag dan kan je worden toegelaten als de TKR akkoord gaat. In afwachting van hun beslissing word je onder ontbindende voorwaarde ingeschreven.

Kom je uit een niet-Vlaamse onderwijsinstelling (buitenlandse -, Frans- of Duitstalige school in België) of uit een onthaalklas voor anderstalige nieuwkomers (OKAN), dan kan de TKR je toelaten tot dit leerjaar. Dit moet beslist worden binnen de 35 kalenderdagen vanaf je start in dat leerjaar.

# LESSENTABEL

VOORBEREIDEND JAAR OP HOGER ONDERWIJS	7de jaar
Godsdienst	2
Engels	3
Frans	3
Natuurwetenschappen	6
Nederlands	6
Wiskunde	4
Doorstroomgerichte specialisatie	2
Keuzemodule (inclusief leren leren): <ul style="list-style-type: none"><li>• STEM</li></ul>	6
OF <ul style="list-style-type: none"><li>• Mens en maatschappij</li></ul>	6
<b>Totaal</b>	<b>32 uur</b>

## Toekomstmogelijkheden

- je behaalt een diploma SO (OK4) dat je rechtstreeks toegang verschaft tot een professionele bachelor in het hoger onderwijs

# Studieaanbod

Eerste graad

STEM - wetenschappen

STEM - engineering

STEM - construction

Tweede graad

Bouwwetenschappen

Technologische wetenschappen

Houttechnieken

Elektrotechnieken

Elektromechanische technieken

Derde graad

Bouw- en houtwetenschappen

Technologische wetenschappen en engineering

Mechatronica

Houttechnieken

Elektrotechnieken

Autotechnieken

Elektromechanische technieken

Koel- en warmtetechnieken

**NIEUW!**

A-stroom

D-finaliteit

D/A-finaliteit

Voeding en horeca

STEM - technieken (mechanica, elektriciteit, hout, bouw, schilderen, decoratie)

B-stroom

A-finaliteit



Restaurant en keuken



Schilderen en decoratie

Grootkeuken en catering



Hout



Binnenschrijnwerk en interieur



Ruwbouw



Bouw

Elektrische installaties



Electriciteit

Onderhoudsmechanica auto



Mechanica

Mechanische vormgeving



Lassen-constructie

7de leerjaar voorbereidend jaar op hoger onderwijs na behaalde OK3

- STEM
- Mens en maatschappij

**NIEUW!**  
**NIEUW!**

Volg jouw opleiding ook via **DUAAL LEREN!**

- Auto - Bouw - Fietshersteller - Handel - Hout - Land-en tuinbouw - Lichaamsverzorging - Mechanica - Electriciteit - Voeding

