

BEDRIJFSONDERSTEUNENDE INFORMATICAWETENSCHAPPEN

1. POSITIONERING IN HET OPLEIDINGSAANBOD

Graad	3
Finaliteit	Doorstroomfinaliteit
Onderwijsvorm	tso, buso OV4
Domein	Economie en organisatie
VKS	4
Logische doorstroommogelijkheden ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Academische bachelor • Professionele bachelor

2. SAMENSTELLING EN OMSCHRIJVING VAN HET STRUCTUURONDERDEEL

Samenstelling

Eindtermen basisvorming 3de graad doorstroomfinaliteit
 Specifieke eindtermen voor de betreffende studierichting doorstroomfinaliteit

Omschrijving

De leerlingen krijgen een pakket basisvorming voor de doorstroomfinaliteit. De specifieke vorming bestaat uit de onderdelen van de wetenschapsdomeinen verbonden aan de studierichting.

3. TOELATINGSVOORWAARDEN

Generieke toelatingsvoorwaarden zoals bepaald in het Besluit van de Vlaamse Regering van 15 juli 2022 over de organisatie van het secundair onderwijs, wat leerlingen betreft.

Specifieke toelatingsvoorwaarden: -

4. STUDIEBEKRACHTIGING

Met inachtnaam van het evaluatieresultaat leidt het structuuronderdeel tot een diploma van secundair onderwijs, onderwijskwalificatie niveau 4.

5. ONDERWIJSDOELEN

5.1 ALGEMENE VORMING (EINDTERMEN)

De algemene vorming binnen deze studierichting omvat de (vervangende) [eindtermen van het voltijds gewoon secundair onderwijs van de 3de graad doorstroomfinaliteit](#) en de onderwijsdoelen van het levensbeschouwelijk onderricht.

5.2 SPECIFIEKE VORMING (SPECIFIEKE EINDTERMEN)

De specifieke vorming bestaat uit de [specifieke eindtermen voor de onderdelen van wetenschapsdomeinen die aan de studierichting zijn gekoppeld](#).

¹ Het doorstroomprofiel is opgenomen in de beschrijving van de studierichtingen van de derde graad secundair onderwijs van AHOVOKS - <https://www.kwalificatiesencurriculum.be/beschrijvingen-studierichtingen-3de-graad-secundair-onderwijs>.