



Wolfert
Lansing



OP NAAR HET DERDE LEERJAAR!

Vakkenpakketkeuze MAVO

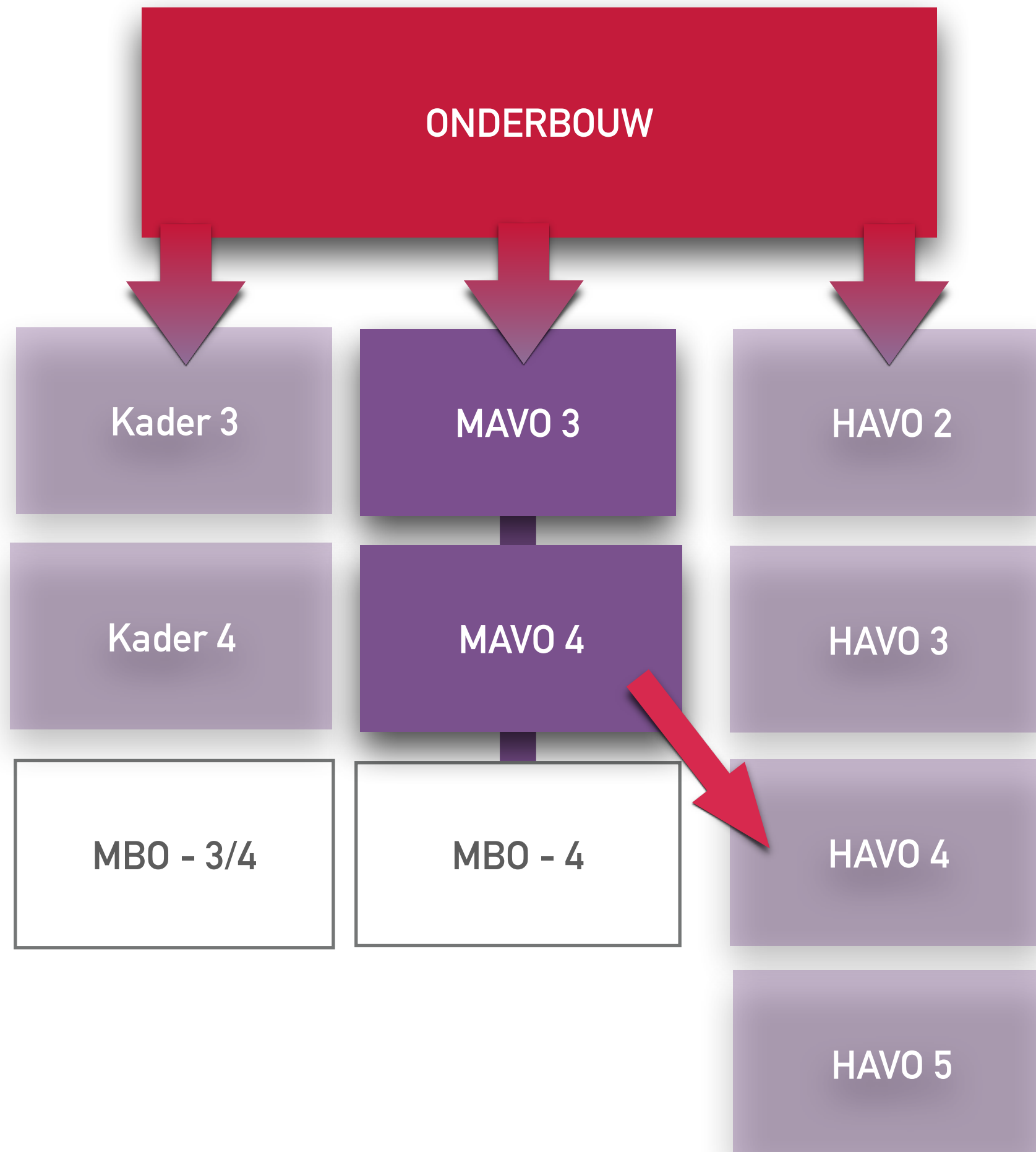
Programma

- Leerroute
- Van onderbouw naar MAVO 3
- MAVO+ Dienstverlening & Producten
- Voor- eindexamenjaar
- Kiezen met Zermelo

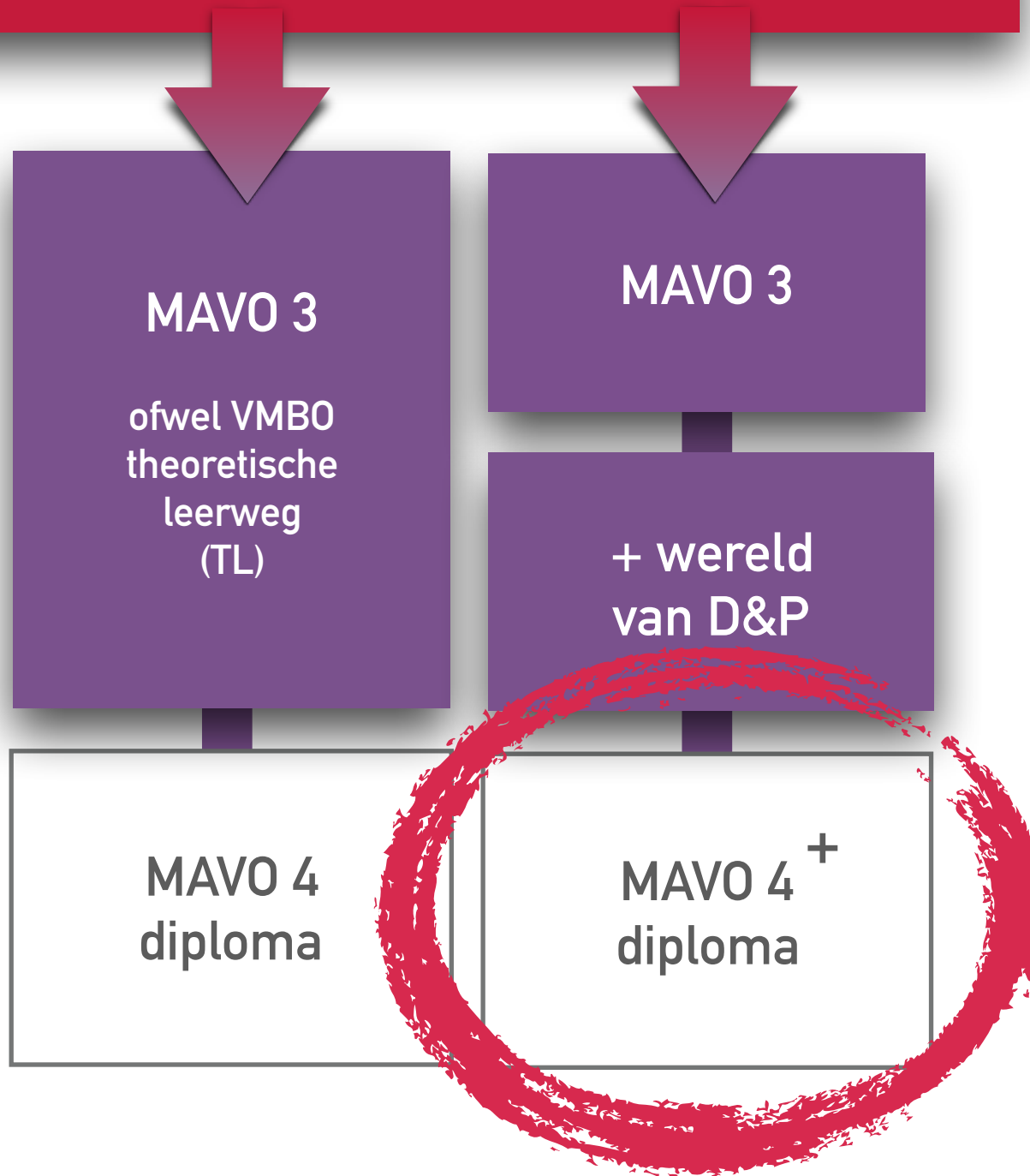


Hoe loopt nu de leerroute?





ONDERBOUW



Van onderbouw naar MAVO 3



I. Gemeenschappelijk deel

Dit zijn alle algemene vakken van een MAVO diploma, iedereen volgt deze.

II. Profiel deel

Dit is profielgericht en verplicht.

III. Vrije deel

Dit is profielgericht en je kunt hierin een keuze maken.



I. Gemeenschappelijk deel

Nederlands
Engels
Lichamelijke Opvoeding
CKV
—
Burgerschapsvorming
Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding

II. Profiel deel

Geschiedenis
Aardrijkskunde
Wiskunde
NaSK1

III. Vrije deel

Biologie + Economie
+ 1 van 3
Duits/ Spaans/ Drama

Biologie
+ 2 van 3
Duits/ Spaans/ Drama

Economie
+ 2 van 3
Duits/ Spaans/ Drama



MAVO⁺

Dienstverlening & Producten



+ Beroepsgerichte keuzevakken

Wereld 1

Ondernemen (& marketing)

Voeding & bewegen

(2 x 2 uur)

Wereld 2

Vormgeving & typografie

Gamedesign

(2 x 2 uur)



Voor-eindexamenjaar



Rapport- en examencijfer

PTA




Rapport- en examencijfers

- Rapport zoals in leerjaar 1 & 2
- Enkele cijfers zijn zo belangrijk dat deze meetellen voor het schoolexamen (PTA)

PTA
Programma voor
toetsing & afsluiting

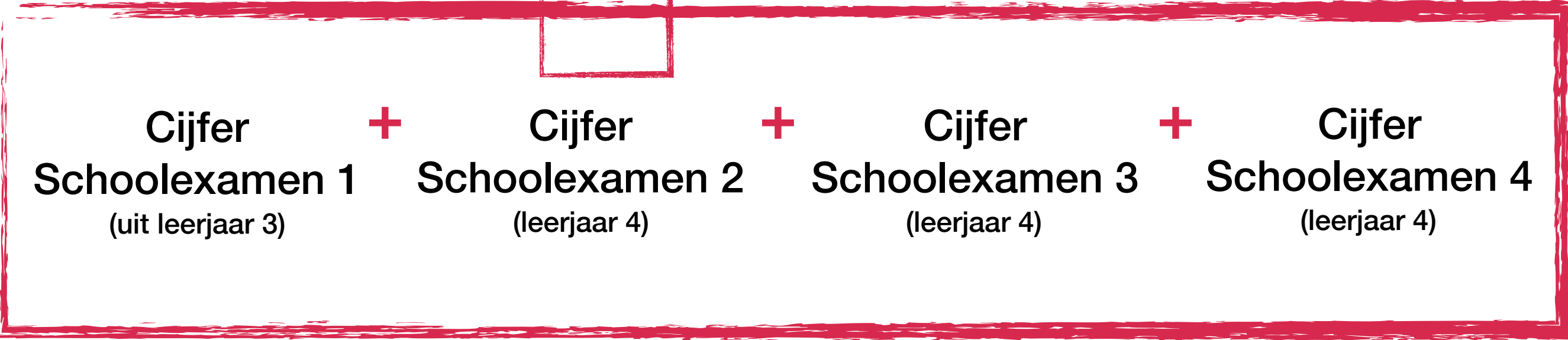


(Voorbeeld van een PTA)

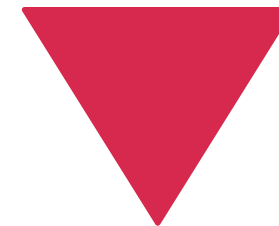
SCHOOLJAAR	VAK	LEERJAAR		AFDELING	 Wolfert Lansing <small>Openbare school voor havo/mavo/vwo Lansingerland</small>				
2018-2019	WISKUNDE	3							
PERIODE	STOFAANDUIDING	Kolom code	Toetsvorm	Toetsduur (min.)	Afname in SE week (ja/nee)	Weging SE (geheel getal)	Herkansbaar (ja/nee)	Beoordeling c = cijfer	Toegestane hulpmiddelen
1									
A	Procenten Meetkunde 1 Formules en grafieken	DT31	schriftelijk	45	ja	1	ja	c	rekenmachine
B	Meetkunde 2 Rekenen Vergelijkingen	DT321	schriftelijk	45	ja	1	ja	c	rekenmachine
3									
C	Omtrek en oppervlakte Statistiek Meetkunde Rekenen	DT331	schriftelijk	90	ja	1	ja	c	rekenmachine
	Handelingsdelen n.v.t.								
rekening amenperiode 1	(A + B + C) / 3 = SE1								



(Voorbeeld van een PTA)



Cijfer + **Cijfer** + **Cijfer** + **Cijfer**
Schoolexamen 1 + **Schoolexamen 2** + **Schoolexamen 3** + **Schoolexamen 4**
(uit leerjaar 3) (leerjaar 4) (leerjaar 4) (leerjaar 4)



$(SE\ 1 + 2 + 3 + 4) / 4 =$ Gemiddeld SE cijfer
+
Cijfer CE (Centraal Examen)
=
Eindcijfer cijferlijst leerjaar 4

Berekening
examenperiode
SE1

$(A + B + C) / 3 = SE1$



Onze decaan: de heer Hengst
alh@wolfert.nl

