

Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie
voor studenten met een bachelor voedings- en dieetkunde Thomas More (Geel)

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2019-2020

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2022-2023

semester 1			
M T 1	Toegepaste plantkunde	E-OLOD	4
	Toegepaste dierkunde	E-OLOD	4
	Eenheidsprocessen in de voedingsindustrie	E-OLOD	5

semester 3			
Procesautomatisering	E-OLOD	3	M T 3
Project Food Design 3	E-OLOD	3	
Nevenstromen en alternatieve energie	E-OLOD	3	

M T 2	Genetica en biotechnologie	E-OLOD	3
	Duurzame ontwikkeling	E-OLOD	3
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	E-OLOD	5
	Voedingsmiddelenchemie	E-OLOD	5
	Project Food Design 1	E-OLOD	3

semester 2			
M T 1	Ecologie en milieukunde	E-OLOD	3
	Plantenbescherming 1	E-OLOD	3
	Bodemkunde en bemestingsleer	E-OLOD	3

semester 4			
Stage 2	E-OLOD	20	MT3

M T 2	Economie en bedrijfsbeheer	S-OLOD	5
	Economie	D-OLOD	2
	Bedrijfsbeheer	D-OLOD	<i>vrijstelling</i>
	Graan- en bakkerijtechnologie	E-OLOD	4
	Project Food Design 2	E-OLOD	5
	Verwerkingstechnologie van plantaardige producten	E-OLOD	6
	Conserveringstechnologie	E-OLOD	4
	Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD	4

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappen zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
69	66

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
29	29

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
98	95