

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 2023-2024

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

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

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

semester 3			
M T 3	Procesautomatisering	E-OLOD	3
	Project Food Design 3	E-OLOD	3
	Valorisation of by-products and alternative energy	E-OLOD	3

semester 4			
M T 3	Stage 2	E-OLOD	20
			20

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappings zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
69	66

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
29	29

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
98	95