

Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie

voor studenten met een bachelor voedings- en dieetkunde HOGENT

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2023-2024

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2024-2025

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
	Levensmiddelenchemie	E-OLOD	5
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	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
	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
	Levensmiddelenanalyse	E-OLOD	4
	Kwaliteitszorgsystemen in de voedingsindustrie	E-OLOD	6

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
63	60

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
39	39

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
102	99