

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 2019-2020

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2022-2023

semester 1				27
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
	Project Food Design 1	E-OLOD		3

semester 2				31
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				19
M T 3	Procesautomatisering	E-OLOD		3
	Project Food Design 3	E-OLOD		3
	Nevenstromen en alternatieve energie	E-OLOD		3
	Voedingsmiddelenanalyse	E-OLOD		4
	Kwaliteitszorgsystemen in de voedingsindustrie	E-OLOD		6

semester 4				20
Stage 2	E-OLOD		20	MT 3

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappingsen zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
58	55

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
39	39

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
97	94