

**Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie**  
voor studenten met een bachelor voedings- en diëtkunde HOGENT

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

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2021-2022

<b>semester 1</b>				28
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
	Graan- en bakkerijtechnologie	E-OLOD		4
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	E-OLOD		5

<b>semester 2</b>				27
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>
	Project Food Design 2	E-OLOD		5
	Conserveringstechnologie	E-OLOD		4
Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD		4	

<b>semester 3</b>				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

<b>semester 4</b>				20
Stage 2	E-OLOD		20	MT 3

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappen zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
55	52

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
39	39

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
94	91