

**Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie**  
voor studenten met een bachelor voedings- en dieetkunde Erasmus Hogeschool Brussel

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

**onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2023-2024**

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

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

<b>semester 2</b>			
M T 1	Ecologie en milieukunde	E-OLOD	3
	Plantenbescherming 1	E-OLOD	3
	Bodemkunde en bemestingsleer	E-OLOD	3

<b>semester 4</b>					
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		4
	Project Food Design 2	E-OLOD	5
	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
63	60

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
29	29

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
92	89