

**Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie**  
voor studenten met een bachelor voedings- en diëtkunde AP Hogeschool Antwerpen

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

**onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2020-2021**

<b>semester 1</b>			
M T 1	Toegepaste plantkunde	E-OLOD	4
	Toegepaste diëtkunde	E-OLOD	4

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
	Voedingsmiddelenchemie	E-OLOD	5

<b>semester 2</b>			
M T 1	Ecologie en milieukunde	E-OLOD	3
	Plantenbescherming 1	E-OLOD	3
	Bodemkunde en bemestingsleer	E-OLOD	3
	Eenheidsprocessen in de voedingsindustrie	E-OLOD	5

M T 2	Economie en bedrijfsbeheer	S-OLOD	5
	Economie	D-OLOD	2
	Bedrijfsbeheer	D-OLOD	<i>vrijstelling</i>
	Project Food Design 1	E-OLOD	4
	Levensmiddelenmicrobiologie	E-OLOD	5
	Conserveringstechnologie	E-OLOD	3
Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD	4	

<b>semester 3</b>			
Procesautomatisering	E-OLOD	3	M T 3
Project Food Design 2	E-OLOD	3	
Nevenstromen en alternatieve energie	E-OLOD	3	
Voedingsmiddelenanalyse	E-OLOD	4	

<b>semester 4</b>			
Stage 2	E-OLOD	20	MT3

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
33	33

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
96	93