

Wat?

Dierenverzorgingstechnieken is een theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. Ze biedt leerlingen een natuurwetenschappelijke, breed technische en polyvalente vorming met focus op dierenverzorging en dierenwelzijn. De leerlingen leren volgens diervriendelijke principes handelen en werken volgens de richtlijnen met kennis van de sectorspecifieke wetgeving. De leerlingen krijgen een pakket wetenschappen: biologie (incl. fysiologie en anatomie van dieren), chemie, fysica en labotechnieken. Tot slot maken onderzoekskompetenties een belangrijk deel uit van deze studierichting. Ze worden gerealiseerd met de specifieke inhouden van de studierichting.

Voor wie?

Wil je naast je algemeen vormende vakken inzichten, technieken en kennis verwerven over dierenverzorging en de leefomgeving van dieren (huisvesten, verzorgen, voederen, fokken en selecteren)? Wil je je verdiepen in het gedrag en de levensprocessen van dieren door studie en onderzoek van hun anatomische en fysiologische kenmerken? Wil je graag leren hoe je werkzaamheden moet plannen, coördineren en controleren? Dan is deze studierichting zeker iets voor jou!

Toekomstmogelijkheden?

Het is de bedoeling dat je na deze studierichting verder gaat studeren in het hoger onderwijs, al kan je er ook voor kiezen om rechtstreeks naar de arbeidsmarkt te gaan.

Je kan een (professionele) bacheloropleiding volgen zoals Agro- en biotechnologie – Dierenzorg of Onderwijs (kleuter, lager, secundair onderwijs).

Of je kan meteen aan het werk als technisch medewerker in ondernemingen of bij openbare diensten in de dierensector.

Lessentabel:

LEERJAAR:	I	II
Algemene vorming	15	14
Aardrijkskunde	1	1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Godsdienst	2	2
LO	2	2
Mens & samenleving (m.i.v. financieel-economische vorming)	1	-
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Richtingsspecifieke vorming	17	18
<i>Dierenverzorgingstechnieken</i>		
- Aqua/terra	3	3
- Stage	4	4
- Vogels	3	3
- Zoogdieren	3	3
<i>Natuurwetenschappen</i>		
- Biologie (incl. labo)	1	2
- Chemie (incl. labo)	2	2
- Fysica (incl. labo)	1	1
TOTAAL	32	32

***Legende:**

D: doorstroomfinaliteit

D/A: dubbele finaliteit

A: arbeidsmarktfinaliteit