

Capaciteiten 2022-2023

Studierichting	Klas	Vrije plaatsen 12/12/2022 (9u)
1A	1A	7
1B	1B	VOL
2B	2B	VOL
2 STEM-technieken (Agro- en biotechnieken)	2A	4
2 STEM-wetenschappen	2STEM	2
3 Biotechnologische wetenschappen (doorstroomfinaliteit)	3BIOW	11
3 Biotechnieken (dubbele finaliteit)	3BIOT	8
3 Plant-, dier- en milieutechnieken (dubbele finaliteit)	3PDMT	1
3 Plant, dier en milieu (arbeidsmarktgericht)	3PDMB	VOL
4 Biotechnieken (dubbele finaliteit)	4BIOT	4
4 Biotechnologische wetenschappen (doorstroomfinaliteit)	4BIOW	11
4 Plant-, dier- en mileutechnieken (dubbele finaliteit)	4PDMT	4
4 Plant, dier en milieu (arbeidsmarktgericht)	4PDMB	VOL
5 Biotechnische wetenschappen (TSO)	5BIO	geen max.
5 Chemie (TSO)	5CHE	geen max.
5 Natuur- en groenwetenschappen (TSO)	5NGW	geen max.
5 Planttechnische wetenschappen (TSO)	5PLW	geen max.
5 Dier- en landbouwtechnische wetenschappen (TSO)	5DLW	3
5 Dierenzorg (BSO)	5DZG	4
5 Tuinbouw en groenvoorziening (BSO)	5TGV	VOL
6 Biotechnische wetenschappen (TSO)	6BIO	geen max.
6 Chemie (TSO)	6CHE	geen max.
6 Natuur- en groenwetenschappen (TSO)	6NGW	geen max.
6 Planttechnische wetenschappen (TSO)	6PLW	geen max.
6 Dier- en landbouwtechnische wetenschappen (TSO)	6DLW	geen max.
6 Dierenzorg (BSO)	6DZG	VOL
6 Tuinbouw en groenvoorziening (BSO)	6TGV	VOL
7 Agro- en groenbeheer (se-n-se)	7AGG	geen max.
7 Chemische procestechnieken (Duaal leren)	7CPT	geen max.
7 Bloemsierkunst (BSO)	7BSK	geen max.
7 Tuinaanleg en -onderhoud (BSO)	7TAO	4
7 Gespecialiseerde dierenverzorging (BSO)	7DZG	5
7 Tuinaanlegger - groenbeheerder (Duaal leren)	7TAD	geen max.
7 Florist (Duaal leren)	7FLD	geen max.
7 Voorbereidend leerjaar voor hoger onderwijs	7VBL	geen max.