

Technologieën/technieken binnen de domeinen van Yuverta

	Plant	Dier	Voedsel	Leefomgeving	Bloem en styling	Algemeen vormend
A. Sensortechniek Sensing	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage
B. Dataverzameling Datascience	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage
C. Dataverwerking AI	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage
D. Robotica/ dataweergave Robotica - applications	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage	 praktijk/theorie/simulatie/ excursies/prototypes/stage

Opleiden voor de toekomst is een continu proces