Alexander Dank Curriculum vitae

Over mij

Persoonlijke Achtergrond — Geboren 14 Maart 1994 in Sprang-Capelle. BSc, MSc en PhD in Food Biotechnology aan de Wageningen Universiteit. Erasmus uitwisselingen naar KU Leuven en internship bij Arla Foods (Aarhus, Denemarken). Woonachtig in Katwijk aan Zee, getrouwd en 2 kinderen. Hobbies: Wielrennen, krachtsport en coderen.

Persoonlijke drive — Mijn passie voor data is tijdens mijn PhD project geboren; het analyseren van grote datasets, ontrafelen van (biologisch relevante) patronen en visualiseren van ons werk kon niet zonder programmeren. Gedreven door curiositeit en met het oog op transparant rapporteren heb ik ervaring opgedaan in verschillende codeertalen (R, Python, LaTeX, Rmarkdown, R shiny Apps). Zelfs mijn dissertatie (en deze CV) is compleet in Rmarkdown geschreven! Ik kan niet wachten op mijn volgende data uitdaging.

Contact

- ✓ Alexander.dank@outlook.com
- +31616165612
- n Alexander Dank
- ↑ Tijmstraat 18, 2225 RK, Katwijk



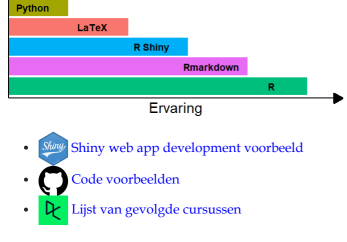
Werkervaring

2014 -Trainer & coach mentoren, Introductieweek 2016 Wageningen Universiteit 2014 -Bestuursjaar sportstichting, SWU Thymos 2015 2014 -Woordvoerder decanendagen, Wageningen 2015 University and Research 2015 -Baliemedewerker universitair sportcentrum, 2018 Sportcentrum De Bongerd 2017 -Studentassistent, Wageningen University and 2017 Research 2018 -PhD Food Biotechnology, Wageningen 2023 University and Research

Opleiding

2006 — 2012	Gymnasium , Waalwijk
2012 — 2016	BSc Food Technology, Wageningen
2016 — 2018	MSc Food Technology (cum laude), Wageningen
2016 — 2017	Erasmus KU Leuven, Leuven
2018 — 2023	PhD Food Biotechnology, Wageningen
2018 - 2018	Internship Arla Foods (9/10), Aarhus

Codeertalen



Presentaties en conferenties

2017	De complexe wereld van gefermenteerde zuivel - Najaarssymposium 2017, Genootschap ter bevordering van melkkunde
2018	FEMS 2018 conferentie+presentatie, Federation of European Microbiological Societies
2018	The Brave New World of Smart Data & Semantics in the Life Sciences, Laboratory of Systems and synthethic biology, WUR
2019	Organisatie Young EFFoST dag 2019, European Federation of Food Science and Technology
2019	EFFoST conferentie 2019 , European Federation of Food Science and Technology
2019	Food Science symposium presentatie, VLAG
2021	Ecophysiology of food related microbes presentatie, VLAG
2022	National biotechnology congress, Nationale biotechnology vereniging
2023	National proteomics platform 2023 presentatie, Koninklijke Nederlandse

Chemische Vereniging

Wetenschappelijke publicaties

- Dank, Smid, and Notebaart (2018)Dank, Mastrigt, Yang, et al. (2021)
- Dank, Zeng, et al. (2021)
- Dank, Mastrigt, Boeren, et al. (2021)
- Zeng et al. (2022)
- PhD thesis Propionibacterium freudenreichii, more than meets the 'eyes'