

WERKERVARING

- **Dutch Institute for Clinical Auditing (DICA)** Leiden
Data Scientist *Mrt 2020 – heden*
- **VU Medisch Centrum Amsterdam** Amsterdam
Datamanager & Trialcoördinator – afdeling Medische Oncologie *Nov 2018 – Apr 2019*
 - **Dataverzameling:** coördinatie van dataverzameling, het verzamelen van gegevens uit brondocumenten en controleren op volledigheid en plausibiliteit.
 - **Onderzoeksoptart:** (mede-)coördinatie van de indienings-/opstartfase van een onderzoek, waaronder het indienen van onderzoeksprotocollen bij de CCMO, Wetenschapscommissie en METc en toezien op een adequate uitvoering van de klinische studies conform studieprotocol, internationale wetgeving en richtlijnen.
- **Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam)** Amsterdam
Studiecoördinator – faculteit der Gedrags- en Bewegingswetenschappen *Okt 2016 – Okt 2018*
 - **Coördinator:** verantwoordelijk voor de ontwikkeling van een digitaal schakelprogramma (e-learning) voor studenten die van een Academie voor Lichamelijke Opvoeding doorstromen naar het masterprogramma Bewegingswetenschappen.
 - **Docentassistent – Wiskunde:** eerstejaars bachelorcursus Bewegingswetenschappen met de volgende onderwerpen: differentiaal- en integraalrekening, differentiaalvergelijkingen en vector- en matrixrekening.
 - **Docentassistent – Matlab:** eerstejaars bachelorcursus Bewegingswetenschappen voor het verwerken van digitale signalen en programmeren in Matlab.
- **Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam)** Amsterdam
Evaluatiecoördinator – faculteit der Gedrags- en Bewegingswetenschappen *Dec 2016 – Okt 2018*
 - **Dataverwerking:** actualiseren van Excel-spreadsheets met resultaten van cursus- en curriculumevaluaties voor de opleidingen van Psychologie, Pedagogiek en Bewegingswetenschappen.
 - **Rapporteren:** maken van rapportages van cursus- en curriculumevaluaties voor de bovengenoemde opleidingen en deze inzichtelijk maken voor beleidsmakers.
- **Academisch Medisch Centrum Amsterdam** Amsterdam
Stagiair – afdeling Revalidatiegeneeskunde *Feb 2016 – Jul 2016*
 - **Bewegingsanalyse:** voorbereiding, uitvoering en analyses van 3D bewegingsregistraties bij mensen met loopproblemen ten gevolge van een neuromusculaire aandoening. Programma's voor data-analyse en -visualisatie zelf geschreven in Matlab.
 - **Wetenschappelijk schrijven:** masterthesis met de titel 'Compensation strategies in patients with calf muscle weakness', onder leiding van prof. Jaap Harlaar.

OPLEIDING

- **Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam)** Amsterdam
Master of Science in Bewegingswetenschappen: afgestudeerd in klinische bewegingsanalyse *Sep 2014 – Aug 2016*
- **Haagse Hogeschool** Den Haag
Bachelor of Engineering in Bewegingstechnologie *Sep 2010 – Aug 2014*

AFZONDERLIJKE CURSUSSEN

- **R Advanced, Spiraltrain:** – apr 2020.
- **Data Analysis in Python, DataCamp (online); onderwerpen oa.:** 'importing & cleaning data', 'programming', 'data manipulation', 'data visualization', 'probability & statistics', 'machine learning' (certificaten behaald – okt 2019).
- **Data Analysis in R, Vrije Universiteit Amsterdam (VU Amsterdam), Summerschool:** afgerond met twee analyserapporten; beoordeeld met 9/10 en 10/10 (certificaat behaald – jul 2018).

SOFTWAREKENNIS & HOBBY'S

- **Talen:** R, Python, Matlab, SQL **Technologieën:** R Markdown, Django, Git, Web Scraping