






RAOUL BUURKE

Roaden en gissen binnen twij onwizzen.

PERSONALIA

-  Groningen, Nederland
-  raoul.buurke@gmail.com
-  raoulbuurke.nl

VAARDIGHEDEN

Digitaal:

- Python, R
- Bash, GitHub
- Microsoft Office, Google Workspace, \LaTeX
- GIMP, Inkscape, QGIS

Praktisch:

- Projectmatig (samen)werken
- Rapporteren/presenteren
- Statistisch advies
- Interdisciplinair werken
- Veel rijervaring (rijbewijs B)

Talen:

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)

OPLEIDING

2018 - 2020

Master Taalwetenschap
Rijksuniversiteit Groningen

Tweejarige onderzoeksmaster. *Cum laude* afgerond met een gemiddelde van 8.5/10.

2015 - 2018

Bachelor Taalwetenschap
Rijksuniversiteit Groningen

Gemiddeld 8.1/10.

2013 - 2015

Rijksuniversiteit Groningen

Propedeuse sociologie, extra vakken bij kunstmatige intelligentie en deelgenomen aan Honours College.

PROFIEL

De focus in mijn werk ligt op methodologie en statistiek en het inzichtelijk maken van resultaten. Analyses zijn pas echt waardevol als ze goed begrepen worden door anderen en dit afstemmen is altijd een uitdagende maar lonende taak.

Ik blijf uit mezelf altijd zoeken naar de beste methodes en oplossingen en leer vlot relevante nieuwe technieken. Als collega probeer ik verder altijd duidelijk te communiceren, een luisterend oor te bieden en behulpzaam te zijn.

In mijn volgende functie hoop ik mijn in een coöperatief team mensen van informatie en inzichten te kunnen voorzien aan de hand van actuele datastromen. Het liefst zet ik me in voor een maatschappelijk relevant doel (vooral voor het Noorden), omdat dit het werk intrinsiek interessant voor me houdt.

WERKERVARING

Universitair docent

2022 en 2024

Rijksuniversiteit Groningen

Ik heb met een collega het vak [Inleiding programmeren I](#) gegeven. Dit vak is bedoeld voor eerstejaarsstudenten, die (hoofdzakelijk in Python) kennismaken met programmeren.

Promovendus

2020 - 2024

Center for Language and Cognition,
Rijksuniversiteit Groningen

Ik heb de [sprekerspopulaties en taalverandering van het Fries en Nedersaksisch](#) geanalyseerd, waarvoor ik grote hoeveelheden data verzameld en verwerkt heb. Hierover en de bijkomende zijprojecten (zoals het educatieve bordspel [Streektaalstrijd](#)) heb ik veel gecommuniceerd via (wetenschappelijke) artikelen, congressen en het nieuws. Ik heb ook internationale congressen georganiseerd, bijgedragen aan een lesprogramma voor het Gronings en veel praktische vaardigheden geleerd voor dit project.

Onderzoeks- en onderwijsassistent

2018 - 2020

Rijksuniversiteit Groningen

Betaalde aanstellingen voor o.a. werkcolleges geven, opdrachten beoordelen en softwaresystemen ontwerpen (voornamelijk in Python en Bash) om data te verzamelen of te verwerken.

Referenties geef ik uiteraard graag (op aanvraag).