

OPLEIDING

---

<b>Bsc Informatiekunde</b> <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2018 - heden</i>
<b>Ba Communicatie- &amp; Informatiewetenschappen (diploma)</b> <i>Rijksuniversiteit Groningen</i> Scriptie afgerond met een 8.4	<i>september 2016 - januari 2020</i>
<b>Bsc Kunstmatige Intelligentie (niet afgerond)</b> <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2015 - juli 2016</i>
<b>VWO (Economie &amp; Maatschappij) (diploma)</b> <i>Augustinus College, Groningen</i>	<i>2009 - 2015</i>

RELEVANTE WERKERVARING

---

<b>Full-stack Developer, <i>Beeproger</i></b>	<i>juli 2019 - heden</i>
Beeproger maakt maatwerk software en als full-stack developer werk ik mee aan uiteenlopende projecten. Ik werk voornamelijk met Laravel, React, React-Native en soms met GraphQL.	
<b>Teaching assistant, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i></b>	<i>september 2019 - december 2019</i>
Voor deze positie gaf ik werkcolleges voor het vak <i>Introduction to Programming I</i> van dr. L. Bosveld. Mijn werkzaamheden waren het helpen van studenten en nakijken van wekelijkse programmeer opdrachten in Python.	
<b>Student-assistent, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i></b>	<i>maart 2019 - juni 2019</i>
Voor deze tijdelijke opdracht hielp ik dr. Y. Ongena met het vertalen van haar studieboek 'Onderzoek doen met vragenlijsten' van Nederlands naar Engels.	
<b>Student-assistent, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i></b>	<i>augustus 2018 - juni 2019</i>
Als student-assistent hielp ik prof. dr. J. Hoeks met: vertalen (NL-ENG & ENG-NL), transcriberen, vragenlijsten maken, statistische analyses uitvoeren en materiaal verspreiden. Ook was ik twee keer (2018 & 2019) onderdeel van selectiecommissies voor nieuwe universitaire docenten voor Communicatie- en Informatiewetenschappen.	
<b>Student-assistent, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i></b>	<i>december 2018</i>
Voor de Scholierenacademie (een organisatie binnen de universiteit gericht op aankomende studenten) heb ik een handleiding gemaakt voor het schrijven van persberichten. Daarnaast heb ik hun jaarverslag gemaakt voor 2017-2018.	

VAARDIGHEDEN & INTERESSES

---

**Talen:** Nederlands (moedertaal), Engels (goede spreek- en schrijfvaardigheid).

**Computervaardigheden:**

- **Programmeertalen:** Python, R, PHP, (MY)SQL, Javascript (Typescript), BASH
- **Frameworks/libraries:** NLTK, Laravel, GraphQL, React, React-Native
- **Markup:**  $\text{\LaTeX}$ , Markdown, HTML, CSS
- **Overig:** Werken in GNU/Linux, Qualtrics, Git

**Competenties:** Nauwkeurig, zelfstandig, analytisch, klantgericht.

**'Publicaties':**

- Een onderzoek van mij in een artikel van de [Wetenschapswinkel](#).
- Een vragenlijst van mij, gemaakt in opdracht van J. Hoeks, wordt gebruikt door de [Green Office](#).