

# Yanick NEDDERHOFF



## PERSÖNLICHE DATEN

GEBURT: 24. März 1989, Lübbecke  
FAMILIENSTAND: ledig  
ADDRESSE: Eduard-Pfeiffer-Straße 2, 70192 Stuttgart  
TELEFON: +49 179 909 34 90  
EMAIL: [mail@nedderhoff.xyz](mailto:mail@nedderhoff.xyz)  
HOMEPAGE: [www.nedderhoff.xyz](http://www.nedderhoff.xyz)

## BERUFLICHER WERDEGANG

---

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 07/2015-DATO    | Freiberufliche Tätigkeiten im Bereich COMPUTERLINGUISTIK, Stuttgart<br>Semantische Keywordmodellierung, Übersetzung (DE-EN), lexikographische Arbeiten  |
| 05/2013-09/2014 | Werkstudent bei VICO RESEARCH & CONSULTING GMBH, Leinf.-Echterd.<br>Python-Programmierung, semantische Keywordmodellierung, Sentimentannotation, Kundenkommunikation (DE/EN), Projektmanagement, lexikographische Arbeiten, Übersetzung (DE-EN), Präsentationen |
| 04/2011-03/2013 | Studentische Hilfskraft am INSTITUT FÜR MASCHINELLE SPRACHVERARBEITUNG, Universität Stuttgart<br>Bash-Programmierung, Prosodieannotation nach ToBI, orthographische Transkription von Audiodaten, Korrektur automatisch generierter SAMPA-Transkriptionen       |
| 04/2009-09/2009 | Angestellter bei PARISOZIAL, Lübbecke<br>Mobile soziale Dienste   |
| 07/2008-03/2009 | Zivildienstleistender bei PARISOZIAL, Lübbecke<br>Mobile soziale Dienste  |

## AUSBILDUNG

---

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 04/2013-DATO    | <b>M.Sc. COMPUTATIONAL LINGUISTICS, Universität Stuttgart</b><br>Baumautomaten, Informationsmanagement, Korpuslinguistik, Machine Learning, Parsing, Sentimentanalyse, Statistische Semantik, Verarbeitung natürlicher Sprache, Web Services<br><br>THESIS:<br>„Rule-based sentiment analysis on heterogeneous dependency-parsed social media texts“<br>In Kooperation mit VICO RESEARCH & CONSULTING |
| 10/2009-03/2013 | <b>B.Sc. MASCHINELLE SPRACHVERARBEITUNG, Universität Stuttgart</b><br>Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Phonetik & Phonologie, Semantic Web, Software Engineering, Statistische Semantik<br><br>THESIS:<br>„Linguistische Features zur automatischen Klassifikation von Review-Relevanz“   |
| 08/1999-06/2008 | Allgemeine Hochschulreife, <b>Söderblom Gymnasium, Espelkamp</b>  |

## SPRACHEN

---

DEUTSCH: Muttersprache  
ENGLISCH: Fließend  
PORTUGIESISCH: Grundkenntnisse  
FRANZÖSISCH: Grundkenntnisse

## TECHNOLOGIEN, WERKZEUGE, METHODEN

---

PROGRAMMIERSPRACHEN: Bash, Java, JavaScript, PHP, Python  
AUSZEICHNUNGSSPRACHEN: CSS, HTML,  $\text{\LaTeX}$ , XML-Technologien  
METHODEN: Refactoring, Scrum, Unit Tests  
WERKZEUGE: Eclipse, Git & GitHub, Idle, Jekyll, PyCharm  
TEXTVERARBEITUNG: Google Docs, LibreOffice, Microsoft Office  
BETRIEBSSYSTEME: Linux (Fedora, Ubuntu), Windows (7, 8, 10)

## INTERESSEN UND AKTIVITÄTEN

---

Musik machen, Kochen, Reisen, Technik