# 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
HOMEPAGE: www.nedderhoff.xyz



### BERUFLICHER WERDEGANG

07/2015-DATO Freiberufliche Tätigkeiten im Bereich COMPUTERLINGUISTIK, Stuttgart Semantische Keywordmodellierung, Übersetzung (DE-EN), lexikographische Arbeiten

05/2013-09/2014 | Werkstudent bei VICO RESEARCH & CONSULTING GMBH, Leinf.-Echterd.

Python-Programmierung, semantische Keywordmodellierung, Sentimentannotation, Kundenkommunikation (DE/EN), Projektmanagement, lexikographische Arbeiten, Über-

setzung (DE-EN), Präsentationen

04/2011-03/2013 | Studentische Hilfskraft am Institut für Maschinelle Sprachverarbei-

TUNG, Universität Stuttgart

Bash-Programmierung, Prosodieannotation nach ToBI, orthographische Transkription

von Audiodaten, Korrektur automatisch generierter SAMPA-Transkriptionen

04/2009-09/2009 | Angestellter bei PariSozial, Lübbecke

Mobile soziale Dienste

07/2008-03/2009 | Zivildienstleistender bei PARISOZIAL, Lübbecke

Mobile soziale Dienste

#### Ausbildung

04/2013-DATO M.Sc. COMPUTATIONAL LINGUISTICS, Universität Stuttgart

Baumautomaten, Informationsmanagement, Korpuslinguistik, Machine Learning, Parsing, Sentimentanalyse, Statistische Semantik, Verarbeitung natürlicher Sprache, Web

Services

THESIS:

"Rule-based sentiment analysis on heterogeneous dependency-parsed social media texts"

In Kooperation mit VICO RESEARCH & CONSULTING

10/2009-03/2013 B.Sc. Maschinelle Sprachverarbeitung, Universität Stuttgart

Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Phonetik & Phonologie, Seman-

tic Web, Software Engineering, Statistische Semantik

THESIS:

"Linguistische Features zur automatischen Klassifikation von Review-Relevanz"

08/1999-06/2008 Allgemeine Hochschulreife, Söderblom Gymnasium, Espelkamp

#### **SPRACHEN**

DEUTSCH: Muttersprache ENGLISCH: Fließend

PORTUGIESISCH: Grundkenntnisse FRANZÖSISCH: Grundkenntnisse

# TECHNOLOGIEN, WERKZEUGE, METHODEN

PROGRAMMIERSPRACHEN: Bash, Java, JavaScript, PHP, Python Auszeichnungssprachen: CSS, HTML, ŁTęX, 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