# 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: nedderhoff.xyz





07/2015-DATO	Querymodellierung, Übersetzung (DE-EN), lexikographische Arbeiten
05/2013-09/2014	Werkstudent bei VICO RESEARCH & CONSULTING GMBH, LeinfEchterd. Python, Anpassung von Sentiment-Systemen, Querymodellierung, Kundenkommunikation (DE/EN), lexikographische Arbeiten, Übersetzung (DE-EN), Präsentationen
04/2011-03/2013	Studentische Hilfskraft am Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung, Universität Stuttgart Bash, 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

## **AUSBILDUNG**

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

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

NOTE: 2,0 (Stand jetzt)

Mobile soziale Dienste

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

Grundlagen der Informatik, Information Retrieval, Künstliche Intelligenz, Semantic Web,

Software Engineering, Phonetik & Phonologie, Statistische Semantik

Note: 2,6

THESIS

"Linguistische Features zur automatischen Klassifikation von Review-Relevanz"

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

Note: 3,1

#### **SPRACHEN**

DEUTSCH: Muttersprache ENGLISCH: Fließend

PORTUGIESISCH: Grundkenntnisse (B1.1) FRANZÖSISCH: Grundkenntnisse

# TECHNOLOGIEN, WERKZEUGE, METHODEN

PROGRAMMIERSPRACHEN: Ada, Bash, Java, JavaScript, PHP, Python Auszeichnungssprachen: CSS, HTML, ETeX, 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

Stuttgart, den 27. November 2015

Yanick Nedderhoff