[Vorname] [Nachname]

XYZstraße 2 www.linkedin.com/in/yxyzsyxz

33333 [Stadt] Mobil: +49 123 456789

Deutschland [E-Mailadresse]

**Ausbildung**

11/2015 – heute **Studium der Informatik (M.Sc.)** an [Universität]

Durchschnittsnote: 1,9

Erwarteter Abschluss: April 2019

 Schwerpunkte: Sicherheit, Algorithmentechnik

09/2012 – 10/2015 **Studium der Informatik (B.Sc.)** an [Universität]

 Durchschnittsnote: 1,5

 Thesis: [Thema]

 Schwerpunkte: Graphentheorie, med. Robotersysteme

09/2005 – 06/2012 Abitur am [Gymnasium] [Ort]

 Durchschnittsnote: 1,4

**Praktische Erfahrung**

04/2017 – 02/2018 „XYZ“- Projekt (Dreierteam), [Stadt]

Location Prediction von Nutzern mittels Persönlichkeit und Emotionen

Durchführen einer 10-wöchigen Nutzerstudie mit selbst entwickelter App (Android & iOS)

Speicherung des Kontexts und Reasoning in Ontologie

Trainieren eines LSTMs mit Tensorflow

Ziel: Paper im Februar/März publizieren

04/2016 – 03/2017 Technical Student an [Institut], [Stadt]

Teil des XYZ-Projekts (vorgeschlagener Nachfolger des XYZ)

Entwicklung und Testen der Grid Software iLCDirac mittels Continuous Integration

Publikation im Rahmen des XYZ-Workshops

04/2014 – 07/2014 Tutor in der Vorlesung “[Thema der Vorlesung]”, [Stadt]

Korrigieren von Übungsblättern, Erstellung einer

Präsentation des Vorlesungsstoffes pro Woche

09/2013 – 02/2014 Berechnung der Sitzverteilung des Bundestags

 aus den Stimmdaten pro Wahlkreis (Sechserteam)

 Erzeugung von Kartenansichten & Diagrammen

 Modul Generierer: Erhält Restriktionen für das Ergebnis

und passt die derzeitige Stimmverteilung an

09/2012 Praktikant in der IT-Abteilung bei [Unternehmen], [Stadt]

 Recherche im Bereich PLM Software

 Einführung in den Berührungspunkt Produktion & IT

07/2012 Praktikant in der IT-Abteilung bei [Unternehmen], [Stadt]

 IT-Support im Büro sowie Administration in der

 Produktion

**Engagement**

2011 – heute Vorstandsmitglied als Materialwart im [Sport]club

[Stadt]

2005 – 2010 Mitgliedschaft im “XYZ-Team”

Schul-AG mit kostenfreiem IT-Support für Bürger

Aufgabenbereiche: Virenbekämpfung, Datensicherung,

Neuinstallation und Einstellung des Betriebssystems, …

**Sprachen**

Englisch C2, Cambridge Certificate in Advanced

English mit Bestnote A bestanden

Spanisch Gute Kenntnisse

Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse

**Programmiersprachen**

Java, Python Sehr gute Kenntnisse, Projekterfahrung

Haskell, Skala Grundkenntnisse

**Stipendien**

Deutschlandstipendium: 10/2017 – 09/2018

**Interessen**

(Beach-) Volleyball, Schach, Philosophie/Epistemologie

[Stadt], [Datum]

[Unterschrift]