



# René Borner

Wirtschaftsinformatik Student

## PERSÖNLICHE DATEN

---

<i>Adresse</i>	Storchenstraße 38, Langenau 89129
<i>Mobil</i>	online nicht sichtbar
<i>Mail</i>	mail@reneborner.de
<i>Geburtsdatum</i>	Dezember 30, 1997

## BERUFSERFAHRUNG

---

### Praxissemester als Softwareentwickler

Aug'18-Feb'19

*diva-e Digital Value Excellence GmbH, Berlin*

Technologien: Kotlin, Java, Spring, GraphQL, ReactJS, Hippo CMS

Themen: Erstellung von einem Web-backend mit Kotlin & Hippo CMS, welches die Inhalte mit GraphQL an ein React Frontend bereitstellt.

Das zweite Projekt war eine Karten Anwendung mit Leaflet und React.

## AUSBILDUNG

---

### Computer Science am Worcester Polytechnic Institute USA

Aug'19-Dez'19

*Auslandssemester*

### Wirtschaftsinformatik an der HTWG Konstanz

2016-heute

*Vertiefungsrichtung System- und Softwareentwicklung*

### RBG Langenau

2008-2016

*Abschluss mit Hochschulreife*

## INTERESSANTE PROJEKTE

---

### Projekt am WPI in Artificial Intelligence

Aug'19-Dez'19

*Ein IntelliJ plugin zur Umsetzung von Voice2Code.*

Als Modell haben wir ein RNN LSTM neuronales Netzwerk genutzt und dieses mit unserem eigenen Datenset in der Google Cloud AI Plattform trainiert.

### Teamprojekt an der HTWG

Mar'19-Aug'19

*C-Bot Projekt um Controlling relevante Daten durch einen Bot für alle Arbeitnehmer eines Unternehmens zur Verfügung zu stellen.*

Wir haben die Plattform mit einem C# Backend und einem Angular 7 Frontend erstellt.

## ZERTIFIKATE

---

### Agile Software Development

*Clean Code, TDD und Refactoring Zertifikat von diva-e*

### Data Privacy and Data Protection

*Zertifikat von Bugl & Kollegen GmbH entsprechend dem BDSG*

## KENNTNISSE

---

<i>Sprachen</i>	Deutsch (Muttersprache) Englisch (C1) Spanisch (B1)
<i>Programmieren</i>	JAVA, PYTHON, KOTLIN, SPRING, REACTJS, JAVASCRIPT, MYSQL, CSS3, HTLM5
<i>Kurse</i>	FUNDAMENTALS OF COMPUTER SYSTEMS, ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES, OPERATING SYSTEMS, PROBABILITY AND STATISTICS 1 AND 2, DATABASES 1 AND 2, SOFTWARE ENGINEERING (AWS), COMPUTER NETWORKS, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, WEBWARE, DATA MINING

## SONSTIGES

---

1. Tutor in Algorithmen und Datenstrukturen für das 2. Semester