



## Benedikt Huber

**Staatsangehörigkeit:** deutsch **Geburtsdatum:** 01/11/1994

**☎ Telefonnummer:** (+49) 1729809007 **✉ E-Mail-Adresse:** [ML@benedikthuber.com](mailto:ML@benedikthuber.com)

**🌐 Website:** [benedikthuber.com](http://benedikthuber.com)

**📍 Beruflich:** Flurstr. 16, 85646 Anzing (Deutschland)

### BERUFSERFAHRUNG

---

#### **Python, Cloud | Machine Learning Engineer | Angestellt**

**Intive automotive GmbH** [ 18/04/2022 – Aktuell ]

Ort: München

Land: Deutschland

Entwicklung individueller Machine Learning Lösungen für Kunden im Bereich Computer Vision und NLP.

#### **Python, Java | Machine Learning Engineer | Masterarbeit**

**Intive automotive GmbH** [ 31/07/2021 – 18/03/2022 ]

Ort: München

Land: Deutschland

Effizientes Deep Learning für die Manipulation von Gesichtsattributen in Echtzeit auf Android Geräten.

#### **Selbstständiger IT-Berater**

[ 31/10/2018 – Aktuell ]

Ort: München

Land: Deutschland

Bearbeitung von individuellen Software/IT Projekten mit Projektbudgets bis 20 Mio. Euro, alleine und im Team.

#### **Matlab, Simulink | Software Developer | Angestellt**

**Hynergy GmbH** [ 31/03/2018 – 30/10/2018 ]

Ort: Vaterstetten

Land: Deutschland

Entwicklung einer Energiesteuerung für Ein-/Mehrfamilienhäuser im Projekt [Solarhay](#).

#### **Go, IBM Cloud | Software Developer | Bachelorarbeit**

**Iteratec GmbH** [ 31/01/2017 – 04/2017 ]

Ort: München

Land: Deutschland

Entwicklung einer Schnittstelle zwischen einem Infrastruktur-Orchestrierungs-Tool ([Infrakit](#)) und der IBM Cloud.

#### **Dev/Ops Engineer | Werkstudent**

**Iteratec GmbH** [ 30/11/2016 – 30/01/2017 ]

Ort: München

Land: Deutschland

Aufbau einer dockerisierten Dev/Ops Pipeline. Git -> Gitlab -> Jenkins -> Nexus -> Test-/Produktionsumgebung.

#### **C/C++, ROS | Software Developer | Praktikum**

**Fraunhofer IPA** [ 31/07/2015 – 30/01/2016 ]

Ort: Stuttgart

Land: Deutschland

Kalibrierung von Lasern zur Orientierung von [intelligenten Transportrobotern](#).

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

---

### Master of Science Informatik

*HAW Landshut* [ 30/09/2020 – 18/03/2022 ]

Adresse: Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut (Deutschland)

Website: <https://www.haw-landshut.de/>

Studienfach/Studienfächer: Informatik

Abschlussnote: 1,8 – EQR-Niveau: EQR-Niveau 7

### Bachelor of Science Informatik

*HAW Landshut* [ 30/09/2013 – 30/07/2017 ]

Adresse: Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut (Deutschland)

Website: <https://www.haw-landshut.de/>

Studienfach/Studienfächer: Informatik

Abschlussnote: 2,2 – EQR-Niveau: EQR-Niveau 6

## SPRACHKENNTNISSE

---

Muttersprache(n): **Deutsch**

Weitere Sprache(n): **Englisch**

## DIGITALE KOMPETENZEN

---

Teams / Jira / Trello / MS-Office / Confluence

## PROJEKTE

---

### Python, Javascript, HTML, CSS | Projekt pAInt it

[ 28/02/2021 – 30/08/2021 ]

Webbasiertes Gemeinschaftsspiel, mit KI basiertem Bot. Code auf Anfrage.

Link: <http://benedikthuber.com/privete-projekte/paint-it-skrribl-io-ai/>

### Python, PyTorch, Django | Projekt Stromzähler

[ 30/09/2018 – Aktuell ]

Automatische Auslese und Digitalisierung von analogen Stromzählern mit Webapplikation zur Visualisierung.

Link: <http://benedikthuber.com/privete-projekte/projekt-stromzaehler/>

## EMPFEHLUNGEN

---

Name: Prof. Dr. Hartman

E-Mail: [test@haw-landshut.de](mailto:test@haw-landshut.de)

Empfehlung für Google Scholarship for Students with Disabilities.

## AUSZEICHNUNGEN UND PREISE

---

### Python, Tensorflow | Deep Learning Specialization

Coursera.org [ 31/07/2019 ]

- Neural Networks and Deep Learning Certificate
- Improving Deep Neural Networks Certificate
- Structuring Machine Learning Problems Certificate

- Convolutional Neural Networks Certificate
- Sequence Models Certificate

## **SOZIALES UND POLITISCHES ENGAGEMENT**

---

### **Gründungsmitglied der Bundesvereinigung Inklusion e. V.**

[ München, 31/12/2014 – Aktuell ]

Die Bundesvereinigung Inklusion e. V. (BV-I) dient als Sprachrohr der Inklusion in Deutschland. Durch Vernetzung von inklusiven Vereinen und Organisationen bündelt die BV-I die Stimmen der Einzelnen, um zusammen die Zukunft der Inklusion in Deutschland zu gestalten.

Link: [bv-i.de](http://bv-i.de)