# Dr. Benedikt Zönnchen

# Lebenslauf

⊠ zoennchen.benedikt@web.de

"□ www.bzoennchen.de

### Akademische Ausbildung

03/2016 - 07/2020 *Technische Universität München (TUM)*, Prof. Hans-Joachim Bungartz

Hochschule München (HM), Prof. Gerta Köster Informatik (Dr. rer. nat.), Summa cum laude

Dissertation Effiziente und parallele Algorithmen für die großskalige Personenstromsimulation

10/2013 - 02/2016 Technische Universität München (TUM), Informatik (M. Sc.), Grade: 1.5

Masterarbeit Implementierung eines effizienten Äquivalenztests für sequenzielle und lineare Baum-zu-Wort

Übersetzer

10/2010 - 09/2013 Hochschule Münche (HM), Informatik (B. Sc.), Grade: 1.17

Bachelorarbeit Navigation um Gruppen und Schlangenbildung durch dynamische Anpassung der Reisege-

schwindigkeit im Fast Marching Algorithmus

# Berufserfahrung (außerakademisch)

08/2020 - heute Senior Referent für die Lehre in der Informatik, Hochschule München

03/2011 - 10/2011 Softwareentwickler (Werkstudent), Prevero AG

09/2008 - 07/2009 Webentwickler, Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG

09/2005 - 07/2008 Softwareentwickler (Berufsausbildung), Siemens AG

## Praktische Erfahrung

#### Softwareentwicklung

Java **Exzellentes Wissen**, Java Entwickler seit 2006, leitender Entwickler des Open-Source Simulationsframworks Vadere, Programmiersprache des Bachelorstudiums und der Ausbildung

Python **Exzellentes Wissen**, Python Entwickler seit (2016), Scripting, Trainer für Python, Autor eines

frei zugänglichen Python-Lehrbuchs

JS, HTML, CSS Sehr gutes Wissen, Entwickler einer Social Media Platform (1 Jahr), P5JS Visualisierungen

OpenCL Sehr gutes Wissen, GPU Programmierung während der Zeit als Doktorrand

C/C++ Gutes Wissen, High Performance Computing während der Zeit als Doktorrand

Database, SQL Gutes Wissen, fortwährende Benutzung als Softwareentwickler

PHP **Grundwissen**, Entwickler einer Social Media Platform (1 Jahr)

Scala, Haskell Grundwissen, persönliches Interesse an der funktionalen Programmierung

#### Andere Technologien

Git Exzellentes Wissen, Git Benutzer seit 2011

LETEX Exzellentes Wissen, LETEX Nutzer und Befürworter seit 2011

Jupyter ecosystem Sehr gutes Wissen, Installation eines JupyterHubs für die Vorlesung, Entwicklung von Jupyter

Notebooks für die Lehre, Autor eines interaktiven Jupyter Lehrbuchs

Docker, Kubernetes Grundwissen, Installation meines eigenen Kubernetes Cluster zu Lernzwecken



### Lehrtätigkeit

Winter 2021/22	Computational Thinking, Vorlesung (Bachelor), Lehrbeauftragter, HM
Winter 2021/22	<b>Vorkurs</b> , einwöchiger Vorbereitungskurs (Bachelor), <i>Trainer und Koordinator</i> , HM
Winter 2020/21	<b>Vorkurs</b> , einwöchiger Vorbereitungskurs (Bachelor), <i>Trainer und Koordinator</i> , HM
Winter 2019/20	Machine Learning in Crowd Modeling and Simulation, Gastvortrag, TUM
Winter 2016/17	Linear Algebra, Vorlesung (Bachelor), Kursleiter, HM
Summer 2016	Angewandte Mathematik, Seminar (Bachelor), Kursleiter, HM

Summer 2016 **Theoretische Informatik**, Vorlesung (Bachelor), *Trainer*, HM

#### Interessen

- o Freie und offene Lehre, Lehre und Bildung in Zeiten der Digitalisierung
- Modellierung und Simulation, Gittererzeugung und dessen Anwendungen, Design effizienter und paralleler Algorithmen
- o Theoretische Informatik, Automatentheorie, konstruktivistische Mathematik, Musiktheorie
- Algorithmische Kunst (Processing, P5js, SuperCollider), Visualisierung von Algorithmen, Vertonung von Daten
- o Film Kritiken und Analysen, Philosophie, Schach, Geschichte der Mathematik und Informatik

### Veröffentlichungen

- 2020 **Benedikt Zönnchen**, and Gerta Köster, GPGPU computing for microscopic pedestrian simulation, In *Parallel Computing: Technology Trends*, 10.3233/APC200029
- 2020 **Benedikt Zönnchen**, Benedikt Kleinmeier and Gerta Köster, Vadere a simulation framework to compare locomotion models, In *Traffic and Granular Flow 2019*, 10.1007/978-3-030-55973-1\_41
- 2019 Benedikt Zönnchen, Benedikt Kleinmeier, Marion Gödel and Gerta Köster, Vadere: an open-source simulation framework to promote interdisciplinary understanding, In *Collective Dynamics*, 4, 10.17815/CD.2019.21
- 2019 **Benedikt Zönnchen**, Matthias Laubinger and Gerta Köster, Towards faster navigation algorithms on foor fields, In *Traffic and Granular Flow '17*, 10.1007/978-3-030-11440-4\_34
- 2018 **Benedikt Zönnchen** and Gerta Köster, A parallel generator for sparse unstructured meshes to solve the eikonal equation, In *Journal of Computational Science*, 10.1016/j.jocs.2018.09.009
- 2015 Gerta Köster and **Benedikt Zönnchen**, A queuing model based on social attitudes, In *Traffic and Granular Flow '15*, 10.1007/978-3-319-33482-0
- 2016 **Benedikt Zönnchen** and Gerta Köster, Detecting arbitrarily shaped queues using the fast marching method, 8th International Conference on Pedestrian and Evacuation Dynamics, Hefei, China
- 2014 Gerta Köster and **Benedikt Zönnchen**, Queuing at bottlenecks using a dynamic floor field for navigation, In *Transportation Research Procedia*, 10.1016/j.trpro.2014.09.029

# Stipendien & Auszeichnungen

2021 **Promotionspreis** (Bund der Freunde der Technischen Universität München e. V.)

04/2012 - 05/2016 Studienstiftung des deutschen Volkes

06/2012 - 05/2016 Max Weber-Programm Bayern

2013 RiMEA Auszeichnung, Jahrgangsbester im Bachelor

München, 27. Oktober 2021