Dr. Benedikt Zönnchen

Lebenslauf

\$\mathre{\psi}\) +49 178 5321278
\square zoennchen.benedikt@web.de
\square www.bzoennchen.de
\square BZoennchen

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.), Note: 1.5

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

Übersetzer

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

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

schwindigkeit im Fast Marching Algorithmus

Berufserfahrung (außerakademisch)

02/2022 - heute **Educational-Tech Engineer**, Hochschule München

08/2020 - 01/2022 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 / Maschinelles Lernen

Python **Exzellente Kenntnisse**, Python Entwickler seit 2016 (NumPy, Pandas, Django, SciPy), Scripting, Trainer für Python, Autor eines frei zugänglichen Python-Lehrbuchs

Exzellente Kenntnisse, Java Entwickler seit 2006, leitender Entwickler des Open-Source Simulationsframworks Vadere, Programmiersprache des Bachelorstudiums und der Ausbildung

OpenCL Sehr gute Kenntnisse, GPU Programmierung während der Zeit als Doktorand

PyTorch & Co. Gute Kenntnisse, Lehre, Entwicklung eines Melodiegenerators (LSTM, Transformer)

JS, HTML, CSS, PHP Gute Kenntnisse, Entwickler einer Social Media Platform (1 Jahr), p5.js Visualisierungen

C/C++ Gute Kenntnisse, High Performance Computing während der Zeit als Doktorand

Database, SQL Gute Kenntnisse, fortwährende Benutzung als Softwareentwickler

Rust, Scala, Haskell Grundkenntnisse, persönliches Interesse

Andere Technologien

Git Exzellente Kenntnisse, Git-Nutzer seit 2011

LATEX Exzellente Kenntnisse, LATEX-Nutzer und Befürworter seit 2011

Jupyter-Ökosystem Sehr gute Kenntnisse, Deployment eines JupyterHubs, Entwicklung von Jupyter Notebooks

für die Lehre, Autor eines interaktiven Jupyter Lehrbuchs, Konzeption von Übungsnotebooks

SuperCollider Sehr gute Kenntnisse, Signalverarbeitung, Sound Design, Live Programming, SC-Lehrbuchs

Docker Grundkenntnisse, Nutzung im Lehrbetrieb



Aktuelle Forschungsinteressen

Al4all Wie können Methoden des maschinellen Lernens die Handlungsfähigkeit der breiten Öffentlichkeit verbessern?

CreativeAl Wie kann die Intentionalität der Künstler:innen ihren Ausdruck durch Verwendung generativer Methoden des maschinellen Lernens finden? Welche Methoden eignen sich und wie lässt sich Intentionalität besser realisieren?

Al4S & SAI Wie können uns die Methoden des maschinellen Lernens bei der Erreichung der Nachhaltigkeitsziele helfen und inwiefern gefährden sie diese Ziele? Wie lässt sich der Energieverbrauch beim Training und bei der Inferenz verringern?

Andere Interessen

Bildung Freie und offene Lehre, Bildung in Zeiten der Digitalisierung

Komplexe Systeme Wie lassen sich große Menschenmengen mikroskopisch in Echtzeit simulieren? (Vergangenes Forschungsinteresse), Emergenz in komplexen Systemen

Private Interessen

Philosophie
Philosophie im Film, Phänomenologie, Konstruktivismus, Philosophie des Geistes
Creative Coding
Live Programming, Algorithmische Komposition, Sound Design, Generatives Design
Formale Methoden
Automatentheorie, Logik, Online-Algorithmen, Approximationsalgorithmen

Lehrtätigkeit

Winter 2022/23 Nachhaltigkeit & KI, Vorlesung (Bachelor), Lehrbeauftragter, HM

Winter 2022/23 Computational Thinking, Vorlesung (Bachelor), Lehrbeauftragter, HM

Winter 2021/22 Computational Thinking, Vorlesung (Bachelor), Lehrbeauftragter, HM

Jährlich seit 2020 Vorkurs, einwöchiger Vorbereitungskurs (Bachelor), Trainer und Koordinator, HM

Winter 2019/20 Machine Learning in Crowd Modeling and Simulation, Gastvortrag, TUM

Winter 2016/17 Linear Algebra, Vorlesung (Bachelor), Kursleiter, HM

Sommer 2016 Angewandte Mathematik, Seminar (Bachelor), Kursleiter, HM

Sommer 2016 Theoretische Informatik, Vorlesung (Bachelor), Trainer, HM

Veröffentlichungen

- 2023 **Benedikt Zönnchen**, Markus Friedrich und Veronika Thurne, Nachhaltigkeit in der informatischen Lehre am Beispiel KI, In *Tagungsband des MINT-Symposiums*, Link
- 2022 Sabine Hammer, Sarah Ottinger, Veronika Thurner and **Benedikt Zönnchen**, Bonding in times of pandemia a concept for purely virtual kick-off days to the student entry phase, In *Mobility for Smart Cities and Regional Development Challenges for Higher Education*, 10.1007/978-3-030-93904-5_19
- 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
- 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

- 2023 Gewinner der MINT Challenge (Auszeichung der Veranstaltung Nachhaltigkeit & KI)
- 2022 **Promotionspreis** (Oskar-von-Miller Preis für eine exzellente Promotion)
- 2021 **Promotionspreis** (Bund der Freunde der Technischen Universität München e. V.)
- 2012 heute Alumni der Studienstiftung des deutschen Volkes und des Max Weber-Programms
 - 2013 RiMEA Auszeichnung, Jahrgangsbester im Bachelor