

DR. JOHANNES RIESTERER

Mathematiker und Softwareentwickler

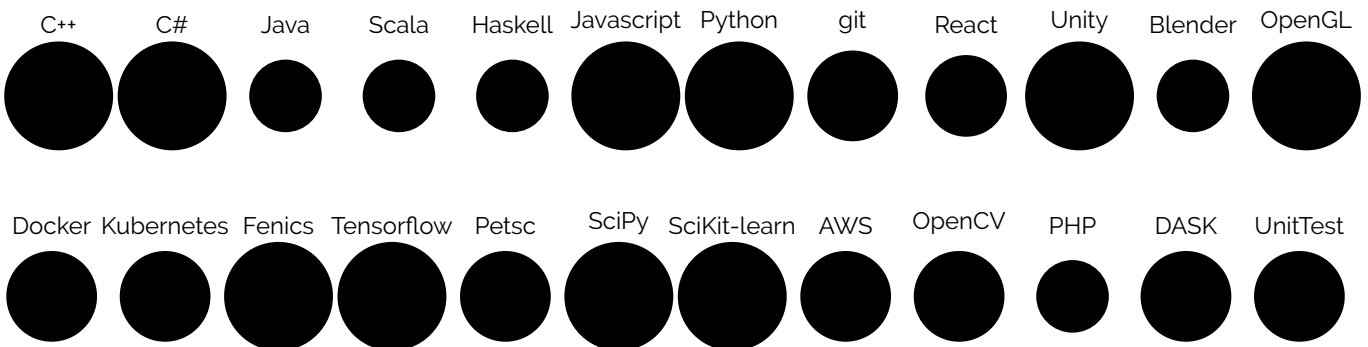
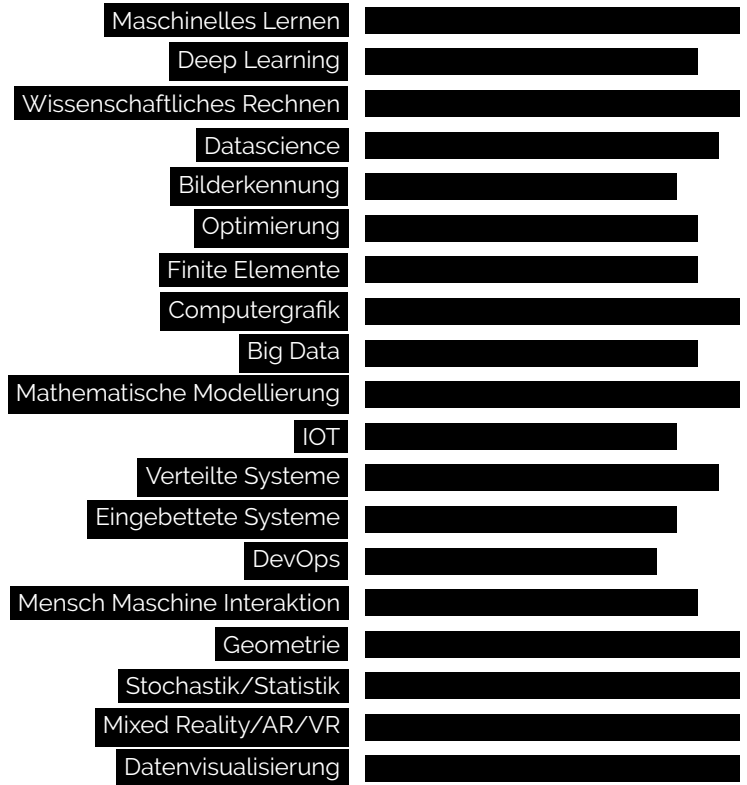
📍 Gottesauer Str. 33 a
📍 76131 Karlsruhe
☎ +49 157 55 444 119
@ riestererjohannes@gmail.com

🌐 buerozwei.com
🔗 github.com/studio-fluffy

WER BIN ICH?



Ich bin Mathematiker und Softwareentwickler. Ich beschäftige mich mit interdisziplinären Themen im Bereich Mathematik und Informatik und besitze dabei sowohl ein fundiertes theoretisches Wissen als auch viele Jahre praktische Erfahrung in der Industrie. Ich begeistere mich für Technologien und bin besonders an einem menschenzentrierten und kreativen Umgang mit diesen interessiert.



BERUFSERFAHRUNG (AUSZUG)

- 09/2021-12/2021 **Algorithmenentwickler Simulation** Adidas
Numerische Simulation des Deformationsverhaltens einer Schuhsohle.
Wissenschaftliches Rechnen / Finite Elemente / Fenics / Python, C++ / Festkörperdynamik
- 09/2021-12/2021 **Algorithmenentwickler Simulation** Friedrich Lütze GmbH
Thermodynamische Simulation der Wärmeausbreitung innerhalb eines Schaltschranks.
Wissenschaftliches Rechnen / Python / SciPy / Thermodynamik / Optimierung

- 09/2021-12/2021 **Datascientist, Algorithmenentwickler** W7-X
 knowledge discovery in physikalischen Messdaten durch integration von physikalischen Eigenschaften in stochastische Modelle.
 Maschinelles Lernen / Python / SciPy / Datascience
- 07/2021-11/2021 **Softwareentwickler, Projektleiter** Black Forest Voodoo
 Ausarbeitung und Implementierung einer React Web-App, mit deren Hilfe ein Buchungsvorgang digitalisiert wird..
 React
- 10/2020-04/2021 **Softwareentwickler** Chiharu Koda
 Ausarbeitung und Implementierung einer IOT Anwendung, die Abstände mit Abstandssensoren misst und mit Hilfe von Wetterdaten sonifiziert.
 Raspberry / Python / Supercollider / IOT / Eingebettete Systeme
- 09/2020-05/2021 **Datascientist, Algorithmenentwickler** Institut für Automation und angewandte Informatik (KIT)
 In einem Forschungsprojekt mit dem IAI des KIT wurden Modelle und Algorithmen ausgearbeitet und implementiert, welche auf Grundlage eines Umwelt-Sensor-Messnetzwerkes mit Hilfe von maschinellem Lernen Vorhersagen der Luftqualität ermöglichen.
 Maschinelles Lernen / Python / Scikit-Learn / DASK / Big Data
- 09/2020-09/2021 **Softwareentwickler, Projektleiter** Stadt Karlsruhe, KIT
 Große Datenmengen von Vulkan-Simulationen werden auf einem Cluster verarbeitet und Live mit einem VR-Client synchronisiert. Der Nutzer kann mit der Darstellung über eine VR-Brille und Controller interagieren.
 DASK / Unity / Virtual Reality / Big Data / AWS
- 09/2019-04/2020 **Datascientist, Algorithmenentwickler** Trumpf GmbH + Co. KG
 Mit Hilfe von maschinellem Lernen und einer Simulationsberechnung wird das Positionieren von Schablonen und das anschließende Ausschneiden mit Hilfe eines Lasers aus einer Metallplatte optimiert.
 Maschinelles Lernen / Deep Learning Python / Tensorflow / Optimierung / Simulation / Geometrieverarbeitung
- Seit 2020 **Lehrbeauftragter** DHBW Mannheim
 Angewandte Mathematik, Stochastik und Statistik.
 Mehrdimensionale Differentialrechnung / Mehrdimensionale Integration / Differentialgleichungen / Numerik / Wahrscheinlichkeitstheorie / Statistik
- 07/2020 **Studio Fluffy UG, Gesellschaft für Kunst und angewandte Mathematik** Geschäftsführender
Gesellschafter und technischer Leiter
 Kombination von wissenschaftlichem Rechnen mit generativer Gestaltung. Entwicklung von Spielen und Simulationen.
- 2019-2020 **Lehrbeauftragter** DHBW Mannheim
 Digitale Bildverarbeitung und Bilderkennung.
 Bildfilter / Fouriertransformation / Deep Learning / Segmentierung
- 09/2018-04/2019 **Datascientist, Algorithmenentwickler** Sick AG
 Entwicklung von Algorithmen im Bereich des maschinellen Lernens zur Sensoroptimierung.
 Maschinelles Lernen / Signalverarbeitung Python / Scikit-Learn / Optimierung
- 06/2018 - 10/2018 **Webdeveloper** Wetter.com
 Entwicklung von Shadern und Shaderpipelines innerhalb eines Tile-Map-Frameworks zur Visualisierung und Animation von zeitabhängigen Vektorfeldern, wie zum Beispiel Wolkendaten.
 Javascript / WebGL
- 06/2018 - 09/2018 **Softwareentwickler** Viscopic
 Schriftliche Ausarbeitung der Webassembly Technologie. Vergleiche zwischen WebGL in Kombination mit Webassembly und Webassembly mit integriertem OpenGL. Prototypische Implementierungen und quantitative Vergleiche.
 C++ / Webassembly / OpenGL / Javascript / Unity
- 05/2017-08/2019 **Algorithmenentwickler Bilderkennung** Institut für Pervasive Computing Systems/KIT
 Entwicklung eines optischen Feinstaubensors
 Bilderkennung / OpenCV / Python / Signalverarbeitung

- 05/2017-08/2020 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** **Institut für Pervasive Computing Systems/KIT**
part time
Stochastische Algorithmen und numerischen Verfahren auf parallelen Rechenstrukturen. Maschinelles Lernen. IOT und Big-Data Systeme, insbesondere Soft- und Hardwareentwicklung für Low-Cost-Sensoren in Kombination mit Kappa-Architekturen. Daten- und Potentialanalysen für mittelständische Unternehmen. Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten.
Statistische Lehrverfahren / Big Data / Maschinelles Lernen /
Wissenschaftliches Rechnen / IOT / Python / Tensorflow / Scipy /
Scikit-Learn / Spark / Kafka / Eingebettete Systeme / Verteilte Systeme
- 11/2016-03/2017 **Datascientist, Algorithmenentwickler** **Rolf-Benz**
Um den Verschnitt, der beim Ausschneiden von Schnittmustern aus Lederhäuten entsteht, zu optimieren, wurden Techniken und Algorithmen des maschinellen Lernens entwickelt und angewendet. Auf Basis historischer Daten konnte so ein Zusammenhang zwischen besonders günstigen Kombinationen von Lederhäuten und Schnittmustern hergestellt werden. Die hierfür benötigten Merkmale wurden aus den CAD-Daten der Schablonen und Hautdaten extrahiert.
Maschinelles Lernen / GeometrieverarbeitungPython / Tensorflow / Optimierung / Simulation
- 03/2016-04/2017 **Webdeveloper** **Lightshape**
Programmierung einer HTML5-WebApp, welche aus einem 360 Grad Panoramaviewer besteht, der mit den Bewegungssensoren des Smartphones oder Tablets entsprechend bewegt wird. Für die Steuerung wurde ein Kalman-Filters implementiert, der den eingebauten Kompass und den Geschwindigkeits-Sensor fusioniert. Das Panorama ist ein 360 Grad Photo aus der Sicht des Stuttgarter Fernsehturms. Auf dem Panorama werden anwählbare Marker platziert, die zu weiteren Informationen von Gebäuden oder Orten führen. Des weiteren wurde ein Algorithmus entwickelt, der Orte im LAT-LONG-Koordinatensystem, wie es etwa bei Google Maps verwendet wird, entsprechend auf dem Bild markiert indem er die zugehörigen Bildkoordinaten berechnet.
Javascript / HTML
- 12/2015-10/2016 **Softwareentwickler** **Pong.li**
Programmierung einer App, die spezielle Maya-Glyphen erkennt, die in einen Bodenplan der antiken Maya-Stadt Uxul integriert sind. Durch Scannen der Glyphen werden Gegenstände und Informationen sichtbar. In der Version für Kinder interagiert der Benutzer währenddessen mit den animierten Bewohnern der Stadt Uxul und bekommt spielerisch Informationen und visuelle Eindrücke über die Maya-Kultur vermittelt.
C# / Unity / AR
- 09/2015-05/2016 **Algorithmenentwickler Simulation** **Crytek/Ex-Up**
Es wurden Algorithmen entwickelt und innerhalb einer 3D-Engine implementiert, die eine realistische Fahrzeugphysik simulieren. Hauptschwierigkeit war es, ein mathematisches Modell zu finden, welches alle gewünschten Effekte modelliert und dennoch in Echtzeit lösbar ist
C++, C# / Simualtion / Fahrzeugphysik
- Seit 2015 **Lehrbeauftragter** **DHBW Stuttgart**
Computergrafik
Echtzeitvisualisierung / Raytracing / OpenGL / Computer gestütztes Design
- 07.2014 -08.2014 **Webdeveloper** **ZKM, Institut für Bildmedien**
Im Rahmen des Motionpicture 2.0 Projektes des Instituts für Bildmedien wurde eine Simulation des ZKM-Panoramalabores in WebGL entwickelt. Die Applikation akzeptiert einen Film und die zugehörigen Bewegungsdaten eines iPhones und rotiert den Film dementsprechend auf einer virtuellen 360 Grad-Leinwand, so dass der aufgenommene Horizont stationär wird. Der Benutzer kann zwischen verschiedenen Ansichten wählen und den Blickwinkel auf die 360 Grad-Leinwand beeinflussen.
Javascript / ThreeJS / WebGL
- Seit 2014 **Freiberufler** **Büro Zwei**
Projekte im Bereich wissenschaftliches Rechnen, Computergrafik und Multimedia
- 10/2009-03/2014 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** **Institut für Algebra und Geometrie KIT**
Mitglied der Arbeitsgemeinschaft metrische Geometrie, in der aktuelle Themen der Geometrie, Topologie und und der geometrischen Analysis erarbeitet und erforscht werden. Abhalten von Lehrveranstaltungen. Betreuung von Studenten und Tutorengruppen.

- 2013 **Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften der Fakultät für Mathematik des Karlsruher Instituts für Technologie** Karlsruher Institut für Technologie
 Art der Promotionsprüfung: Rigorosum; mündliche Prüfungen in Differentialgeometrie/geometrische Analysis, algebraische Topologie/Homotopietheorie, Numerik partieller Differentialgleichungen, Computergrafik.
- 2008 **Diplom in Mathematik** Universität Karlsruhe (TH)
 Reine Mathematik: Geometrie, Topologie, Analysis, Algebra; Angewandte Mathematik: Wissenschaftliches Rechnen, Numerik partieller und gewöhnlicher Differentialgleichungen, Stochastik; Nebenfach: Computergrafik, formale Systeme, theoretische Informatik.

AUSZEICHNUNGEN

- 2020 **Ideenstark Preisträger 2020** MFG Baden-Württemberg
- 2020 **Best Paper Award** Conference on Urb-IoT 2020
- 2008 – 2009 **Stipendiat** Graduiertenkolleg Universität Karlsruhe (TH)

VERÖFFENTLICHUNGEN

- 2020 **Calibration of Low-cost Particulate Matter Sensors with Elastic Weight Consolidation (EWC) as an Incremental Deep Learning Method** Conference on IoT in Urban Space (5)
- 2019 **Stochastische Regressionsmodelle zur Verbesserung der Datenqualität, Kalibrierung und Interpolation von Umwelt- und Luftdaten in verteilten Messnetzen aus Low-Cost Sensoren**
 Proceedings of the GUS (48)
- 2018 **Automated Quality Assessment of (Citizen) Weather Stations** GI_Forum Volume 6, Issue 1, p. 65 - 81
- 2018 **SmartAQnet – neuer smarter Weg zur räumlichen Erfassung von Feinstaub** AGIT
- 2017 **Schnaubi & Lisu - Early Bird** Apple Appstore, Google Playstore
- 2017 **Quo vadis, Aut_(n)?** Dissertation
- 2017 **Virtually abelian Kähler and projective groups** Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg Volume 81, Issue 2 , p. 191-213

SPRACHEN

German - Muttersprache
Englisch - verhandlungssicher
Spanisch - Grundkenntnisse
Französisch - Grundkenntnisse

HOBBIES

Klavierspielen, Percussion, Malerei, Computer-Kunst.