

# Max Murakami

#### Persönliche Daten

Adresse Herborner Straße 62

60439 Frankfurt am Main

Telefon 01575 4868775

e-mail murakami@fias.uni-frankfurt.de

Nationalität Deutsch

Geburtsdaten 14.5.1988 in Tokio

### Ausbildung

#### Schulische Ausbildung

1998-2007 **Abitur**, *Reichsstadt-Gymnasium*, Rothenburg ob der Tauber.

- Leistungsfächer Mathematik und Physik
- Facharbeit Grundprinzipien der Datenkompression
- Endnote 1,7

#### Studium

2008-2012 Physik B.Sc., Goethe Universität, Frankfurt am Main.

- Nebenfach Japanologie
- Bachelorarbeit Effects of Transcranial Magnetic Stimulation on different-sized neurons bei Prof. Dr. Jochen Triesch, Note 1,0
- o Endnote 1,6

2012-2014 Physik M.Sc., Goethe Universität, Frankfurt am Main.

- Nebenfach Japanologie
- Vertiefung Computational Neuroscience
- Masterarbeit Listen and Babble: A Model of Vowel Acquisition Based on Imitation Learning bei Prof. Dr. Jochen Triesch, Note 1,0
- o Endnote 1,0 mit Auszeichnung

#### Promotion

2014-2017 Physik, Goethe Universität, Frankfurt am Main.

- Spezialgebiet Computational Neuroscience
- "Neuronale Modellierung Blick-kontingenten Lernens"
- o Betreuer Prof. Dr. Jochen Triesch

# Berufliche Erfahrungen

- 2005-2008 **TSV 2000 Rothenburg**, *Trainer*, Rothenburg ob der Tauber. Badminton-Training für Schüler-, Jugend- und Aktivenmannschaften.
- 2007-2008 **Verbundklinikum Landkreis Ansbach**, *Zivildienst*, Rothenburg ob der Tauber. Pflege und Transport chirurgischer Patienten.
  - 2008 **C.F. Maier**, *Praktikum*, Schillingsfürst. Qualitätssicherung.
- 2013-2014 **Frankfurt Institute for Advanced Studies**, *Webdesigner*, Frankfurt am Main. Gestaltung des Webauftritts der AG Triesch.
- 2014-2017 Frankfurt Institute for Advanced Studies, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Frankfurt am Main.
  Forschung im DFG-Projekt Blickgesteuertes Kontingenzlernen von Babys und Kleinkindern und im EU-Projekt Goal-based Open-ended Autonomous Learning Robots.
- seit 2017 **CID**, *Solution Architect*, Freigericht.

  Team Lead und Koordinierung von Software-Entwicklung.

## Erfahrungen in der Lehre

- 2010-2011 **Physikalisches Anfängerpraktikum**, *Institut für angewandte Physik*, Goethe Universität, Frankfurt am Main.
  - 2011 **Theoretikum zur klassischen Mechanik**, *Institut für theoretische Physik*, Goethe Universität, Frankfurt am Main.
- 2012-2013 **Theoretikum zu mathematischen Methoden der Physik**, *Institut für theoretische Physik*, Goethe Universität, Frankfurt am Main.
  - 2014 **Theoretikum zur Elektrodynamik für Lehramt L3**, *Institut für theoretische Physik*, Goethe Universität, Frankfurt am Main.
- 2014-2015 Theoretikum zur speziellen Relativitätstheorie und Quantenmechanik für Lehramt L3,
  Institut für theoretische Physik, Goethe Universität, Frankfurt am Main.
- 2016-2017 **Seminar: Principles of Neural Science**, Frankfurt Institute for Advanced Studies, Frankfurt am Main.

#### Publikationen

- 2014 A Model of TMS-induced I-waves in Motor Cortex, C. Rusu, M. Murakami, U. Ziemann, J. Triesch, Brain Stimulation 7(3), 2014.
- 2015 Seeing [u] aids vocal learning: babbling and imitation of vowels using a 3D vocal tract model, reinforcement learning, and reservoir computing, M. Murakami, B. Kröger, P. Birkholz, J. Triesch, IEEE International Conference on Development and Learning and Epigenetic Robotics (ICDL), 2015. Konferenzpaper

## Konferenzbeiträge

- 2015 Seeing [u] aids vocal learning: babbling and imitation of vowels using a 3D vocal tract model, reinforcement learning, and reservoir computing, M. Murakami, B. Kröger, P. Birkholz, J. Triesch, IEEE International Conference on Development and Learning and Epigenetic Robotics (ICDL), 2015. Vortrag
- 2016 Look and Learn: A Computational Model of Gaze-Contingent Learning, M. Murakami, J. Bolhuis, T. Kolling, M. Knopf, J. Triesch, IEEE International Conference on Development and Learning and Epigenetic Robotics (ICDL), 2016. Poster

# EDV und Programmierkenntnisse

PYTHON, C/C++/C#, JAVA, Matlab,  $\LaTeX$ , HTML, NEURON, Maple, Open Office, Linux, Microsoft Windows. . .

## Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch Verhandlungssicher

Japanisch Sehr gute Kenntnisse (JLPT 3 kyū)

Französisch Gute Kenntnisse Koreanisch Grundkenntnisse

# Auszeichnungen

2007 Von Staudt-Preis für das beste Mathematik-Abitur.