

Daniel Wolf

dwolfeu@gmail.com · dwolf.eu · linkedin.com/in/dwolfeu · xing.to/dwolfeu

Persönliches Profil

Mathematiker mit Erfahrung in Data Science und Lehre (dwolf.eu/lehre)

Bildungsweg

PhD (Doktorgrad) in Mathematik

September 2012 – Oktober 2016

Universität Leeds, Großbritannien

- Dissertation: *Model theory of multidimensional asymptotic classes* (theses.whiterose.ac.uk/15316)
- Forschungsfeld: Modelltheorie (mathematische Logik)
- Doktorvater: Professor H. Dugald Macpherson

Masterabschluss in Philosophie und Geschichte der Wissenschaft

September 2009 – September 2010

Universität Bristol, Großbritannien

Masterabschluss in Mathematik

September 2005 – Juni 2009

First-Class Honours (sehr gut)

Universität Warwick, Großbritannien

Arbeitserfahrung

Lehrbeauftragter

Oktober 2018 – jetzt

Fachbereich II: Mathematik, Physik und Chemie,
Beuth Hochschule für Technik Berlin

- Eigenverantwortliches Halten von Vorlesungen
- Verfassen und Benotung von Prüfungen

Data Scientist

March 2017 – jetzt

Oetker Digital, Berlin

- Conversion-Modellierung
- Empfehlungsdienste
- Zeitreihenanalyse

Lehrassistent

September 2012 – August 2016

Abteilung für Mathematik, Universität Leeds, Großbritannien

- Eigenverantwortliches Halten von Vorlesungen
- Leitung von Seminaren und Workshops
- Verfassen und Korrektur von Prüfungen und Hausarbeiten

User Experience Manager

Februar 2012 – August 2012

Zalando, Berlin

- Verantwortlichkeit für die User-Experience auf der britischen Webseite
- Digital Analytics, besonders A/B-Testing

Customer Care Agent

Juli 2011 – Januar 2012

MyBrands Zalando eServices, Berlin

- Kundenbetreuung per Telefon und E-Mail (auf Englisch)
- Übernahme von Eskalations-Anrufen
- Qualitätskontrolle von E-Mails

Weitere Erfahrungen und Fähigkeiten

Preise

- 2015: University of Leeds & Leeds University Union Postgraduate Teaching Award (tinyurl.com/pgtawardvideo, tinyurl.com/leeds-awards-2015)
- 2006: Gold Duke of Edinburgh's Award (dofe.org/en/content/cms/doing-your-dofe/whats-the-dofe)

Ehrenamtliche Arbeit

- Vorsitzender des Organisationskomitees der 2014 British Postgraduate Model Theory Conference (www.maths.leeds.ac.uk/~bpgmt2014)
- Präsident der Warwick Mathematics Society (warwickmaths.org/) im akademischen Jahr 2006–2007
- Mitglied (2005–2009) und Vorsitzender (2007–2008) des Studenten–Lehrkörper-Verbindungsausschusses des Warwick Institutes der Mathematik
- Zwei Stunden pro Woche Hilfe bei Verwaltungsaufgaben auf einer Station des Krankenhauses Salisbury von September 2003 bis Juni 2005

Codierung und Informatik

Grundkenntnisse:

- C++
- HTML/CSS
- Inkscape
- R
- TensorFlow

Mittlere Kenntnisse:

- Bash Unix shell
- GeoGebra
- Google BigQuery
- Google Cloud Platform
- Mac OS
- SQL

Gute Kenntnisse:

- Excel
- Python: Implicit, Jupyter, NumPy, pandas, Plotly, scikit-learn, tsfresh
- Windows

Sehr gute Kenntnisse:

- \LaTeX

Sprachen

- Englisch: Muttersprachler
- Deutsch: Lläuft