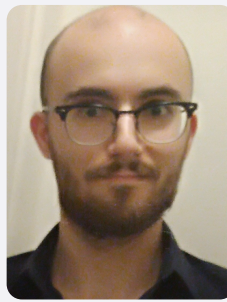


Silvio Schwarz

Geophysiker (B.Sc.)

Philosophie:

- open-source, transparent, replizierbar
- Fehler sind Teil von Fortschritt
- Verlässlichkeit schlägt Ausgefallenheit



Adresse

Zeppelinstraße 162, 3.2
14471 Potsdam, Deutschland

Telefon

01746507598

Email

silvio_schwarz@web.de

Web



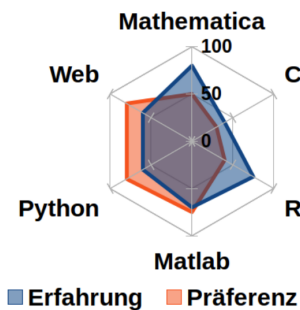
Globale Erfahrung



OS Erfahrung



Programmierung



Sprachen

Deutsch ★★★★★★
Englisch ★★★★★★
Italienisch ★★★★★★
Französisch ★★★★★★

Interessen



Bildung

Master of Science
Geowissenschaften
Vertiefung: Geophysik

Abschlussarbeit:
Forecasting Macroseismic
Intensities: A Sensitivity
Study of a Bayesian Approach
(abgebrochen)

10/2011 - aktuell^a
Universität Potsdam

^alängere Pause auf Grund von
Krankheit

Bachelor of Science
Geowissenschaften

Abschlussarbeit:
Simulation von Boden-
bewegungsszenarien von
Starkbeben

10/2008 - 09/2011
Universität Potsdam

Abitur
Mathematik
Geographie

Abschlussarbeit:
Naturkatastrophen und
ihr Einfluss auf das
Leben in der Gegenwart

08/2000 - 05/2008
Klosterschule Roßleben
(staatl. Gymnasium)

Arbeitserfahrung

11/2017 - **Werksstudent**
03/2018 **DB Dialog**
(5 Monate) Unterstützung im Beschwerdema-
nagement

08/2014 - **Werksstudent**
06/2015 **Assecor GmbH**
(11 Monate) Dokumentation des Stromnetz-
tes von Berlin, Deutschland
für Vattenfall Europe Sales GmbH

11/2013 - **Werksstudent**
03/2014 **Assecor GmbH**
(5 Monate) Migration der IT Infrastruktur für
BIOTRONIK SE & Co. KG

09/2012 - **Master Praktikum**
11/2012 **Wolfram|Alpha, IL, USA**
(3 Monate) Entwicklung von geophy-
sikalischen Inhalten für
Wolfram | Alpha **Beispiel**
Betreuung: Dr. Björn Zimmer-
mann und Dr. Michael Trott

06/2011 - **studentischer Assistent**
08/2012 **Universität Potsdam**
(1 Jahr 3 Monate) Seismologische Modellentwick-
lung und Beratung für die
Council for Geoscience, Pretoria,
South Africa
Arbeitsgruppe **Prof. Frank**
Scherbaum

03/2011 - **Bachelor Praktikum**
04/2011 **Universität Leipzig**
(1 Monat) Wartung des sächsischen seismo-
logischen Netzwerks
Betreuung: Dipl. Geophys. S. Fun-
ke

Projekte

- TerremotoPi 📡
- Eathquake Distances 📡