

☐ Mobil: +49 178 4076394 | ☑rohoehn123@gmail.com | ☐roman91DE

Über mich

Starker Studienfokus auf Wirtschaftsinformatik, insbesondere evolutionäre Algorithmen

ERFAHREN IN DER PROGRAMMIERUNG, INSBESONDERE PYTHON, C++ UND SHELLSKRIPTE

LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG ALS FACHDOZENT FÜR IT UND KAUFMÄNNISCHE WEITERBILDUNGEN

Ausbildung_____

Johannes Gutenberg-Universität

MASTER OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK (ZWEITFACH: MANAGEMENT AND ECONOMICS) 2018-2023 (vorraussichtlich)

Johannes Gutenberg-Universität

BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK (ZWEITFACH: UNTERNEHMENSRECHNUNG/CONTROLLING)

2014-2018

Mainz, Deutschland

Mainz, Deutschland

A. Panzer GmbH Wiesbaden, Deutschland

Kaufmännische Ausbildung - Bürokaufmann

2012-2014

Martin-Niemöller-Schule Wiesbaden, Deutschland

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE 2007-2010

Berufserfahrung _____

BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHER BERATER

MUT GbR (Betreiber https://www.lernfoerderung.de/)

Wiesbaden, Deutschland

seit 2018

Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER KAUFMÄNNISCHER FACHDOZENT

Mainz/Darmstadt, Deutschland 2018-2023

Johannes Gutenberg-Universität

Mainz, Deutschland,

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT MIT ABSCHLUSS 2018-2019

Forschungsarbeiten_

Pre-Trained Denoising Autoencoders Long Short-Term Memory Networks as probabilistic Models for Estimation of Distribution Genetic Programming

Master Thesis

LEHPSTIIHI EÜP WIRTSCHAETSINEOPMATIK IIND RWI

https://github.com/roman91DE/master_thesis

Analyzing the influence of Selection on Genetic Programming's Generalization ability in Symbolic Regression: A comparison of epsilon-lexicase Selection and Tournament Selection

Master Seminar

LEHRSTUHL FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND BWL

https://github.com/roman91DE/Analyzingthe-influence-of-Selection-on-Genetic-Programming

Trade deflection on Chinese exports of photovoltaic modules and key components as a reaction to the European Union's 2013 anti-dumping duties

Bachelor Thesis

LEHRSTUHL FÜR INTERNATIONAL FINANCE

https://github.com/roman91DE/Bachelor_Thesis