

Roedelstueck 26, 55129 Mainz

☐ 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 Mainz, Deutschland

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

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Deutschland

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

A. Panzer GmbH Wiesbaden, Deutschland

Kaufmännische Ausbildung - Bürokaufmann

Martin-Niemöller-Schule Wiesbaden, Deutschland

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE 2007-2010

Berufserfahrung _____

MUT GbR (www.lernfoerderung.de)

Wiesbaden, Deutschland BUCHHALTUNG UND BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE BERATUNG

seit 2018

2018-2023

2014-2018

2012-2014

Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER KAUFMÄNNISCHER FACHDOZENT 2018-2023

Johannes Gutenberg-Universität Mainz. Deutschland.

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT MIT ABSCHLUSS 2018-2019

Akademische Arbeiten

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

Master Thesis

LEHRSTUHL FÜR WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND BWL

https://github.com/roman91DE/master_thesis

Mainz/Darmstadt, Deutschland

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

I FHRSTUHI FÜR INTERNATIONAL FINANCE

https://github.com/roman91DE/Bachelor_Thesis