



Höhn, Roman

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 SHELLSKRIPTEN

LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG ALS FACHDOZENT FÜR IT UND KAUFMÄNNISCHE WEITERBILDUNGEN

Ausbildung

Johannes Gutenberg-Universität

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

Mainz, Deutschland

2018-2023 (vorraussichtlich)

Johannes Gutenberg-Universität

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

Mainz, Deutschland

2014-2018

A. Panzer GmbH

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG - BÜROKAUFMANN

Wiesbaden, Deutschland

2012-2014

Martin-Niemöller-Schule

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

Wiesbaden, Deutschland

2007-2010

Berufserfahrung

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

BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHER BERATER

Wiesbaden, Deutschland

seit 2018

Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER KAUFMÄNNISCHER FACHDOZENT

Mainz/Darmstadt, Deutschland

2018-2023

Johannes Gutenberg-Universität

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT MIT ABSCHLUSS

Mainz, Deutschland,

2018-2019

Forschungsarbeiten

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

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/Analyzing-the-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