

☐ 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)

Johannes Gutenberg-Universität

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

A. Panzer GmbH

Kaufmännische Ausbildung - Bürokaufmann

Martin-Niemöller-Schule

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

Mainz, Deutschland

2018-2023 (vorraussichtlich)

Mainz, Deutschland

2014-2018

Wiesbaden, Deutschland

2012-2014

Wiesbaden, Deutschland

2007-2010

## Berufserfahrung \_\_\_\_\_

**MUT GbR (Betreiber lernfoerderung.de)** 

BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHER BERATER

Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER KAUFMÄNNISCHER FACHDOZENT

Johannes Gutenberg-Universität
WISSENSCHAFTLICHE HILESKRAFT MIT ABSCHLUSS

Wiesbaden, Deutschland

seit 2018

Mainz/Darmstadt, Deutschland

2018-2023

Mainz, Deutschland,

2018-2019

## ${\color{red}\textbf{For} schungsarbeiten} \, \_$

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/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