



# Roman Höhn

M.Sc. WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK

Roedelstueck 26, 55129 Mainz

☎ +49 178 4076394 | ✉ rohoehn123@gmail.com | 📱 roman91DE | 🌐 roman-hoehn-893a48280

## Programmierkenntnisse

UMFASSENDE KENNTNISSE IN PYTHON, SQL UND BASH. PRAKTISCHE ERFAHRUNG IN DER ARBEIT MIT BIG DATA TECHNOLOGIEN WIE HADOOP UND SPARK SOWIE DER AUTOMATISIERUNG UNTERSCHIEDLICHSTER PROZESSE.

## Erfahrungen

STUDIENFOKUS AUF WIRTSCHAFTSINFORMATIK UND DATA SCIENCE. BERUFSERFAHRUNG IN DER ENTWICKLUNG UND DEM BETRIEB VON MACHINE LEARNING MODELLEN, DER DATENVERARBEITUNG SOWIE DER ANALYSE UND VISUALISIERUNG VON KOMPLEXEN DATENBESTÄNDEN. VERSIERT IM EINSATZ VON MODERNEN ENTWICKLUNGSTOOLS WIE GIT, JIRA UND CONFLUENCE.

## Softskills

NEUGIER, MOTIVATION UND SCHNELLE AUFFASSUNGSGABE FÜR NEUE TECHNOLOGIEN UND FRAMEWORKS. FREUDE AN INTERDISZIPLINÄREM AUSTAUSCH UND KOMMUNIKATION

## Berufserfahrung

### Statistisches Bundesamt

WISSENSCHAFTLICHER MITARBEITER: DATA SCIENCE UND MACHINE LEARNING IN DER PREISSTATISTIK

Wiesbaden

seit 08/2023

### MUT GbR (www.lernfoerderung.de)

BUCHHALTUNG UND BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE BERATUNG

Wiesbaden, Deutschland

2018-2023

### Kölner Wirtschaftsfachschule - Wifa-Gruppe - GmbH

FREIBERUFLICHER FACHDOZENT FÜR IT UND BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Mainz/Darmstadt, Deutschland

2018-2023

### Johannes Gutenberg-Universität

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT MIT ABSCHLUSS

Mainz, Deutschland,

2018-2019

## Ausbildung

### Johannes Gutenberg-Universität

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

Mainz, Deutschland

2018-2023

### 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

## Zertifikate

### IBM Data Engineering Professional Certificate

IBM/COURSERA

<https://www.credly.com/users/roman-hohn/badges>

# Abschlussarbeiten

---

## **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](https://github.com/roman91DE/master_thesis)

## **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](https://github.com/roman91DE/Bachelor_Thesis)