



Roman Höhn

M.SC. WIRTSCHAFTSPÄDAGOGIK

Roedelstueck 26, 55129 Mainz

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

Programmierkenntnisse

FUNDIERTE KENNTNISSE IN PYTHON, SQL UND SHELLSKRIPTEN. UMFANGREICHE ERFAHRUNG IN DER ANWENDUNG VON BIG DATA TECHNOLOGIEN WIE HADOOP UND SPARK SOWIE IN DER AUTOMATISIERUNG VIELFÄLTIGER PROZESSE.

Erfahrungen

SCHWERPUNKT DES STUDIUMS AUF SOFTWAREENTWICKLUNG UND MASCHINELLEM LERNEN. BERUFSERFAHRUNG IN DER ENTWICKLUNG UND DEM BETRIEB KOMPLEXER KLASSIFIKATORMODELLE, DER VERARBEITUNG GROSSER DATENSÄTZE SOWIE DER ANALYSE UND VISUALISIERUNG KOMPLEXER ZUSAMMENHÄNGE. VERSIERT IM EINSATZ MODERNER ENTWICKLUNGSTOOLS WIE GIT, JIRA UND CONFLUENCE.

Softskills

NEUGIERDE, 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

2024

Berufs - und Arbeitspädagogische Kenntnisse gemäß Ausbildereignungsverordnung

JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT

Mainz

2023

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

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