# Tobias HAHNEN

## PERSÖHNLICHE INFORMATIONEN

GEBURTSDATUM UND -ORT: 11.07.1998 | Moers

STAATSANGEHÖRIGKEIT: Deutsch Familienstand: Ledig

ADRESSE: Greta-Rothe-Strasse 32, 47443 Moers

Mobilfunknummer: +49 175 4415445

E-MAIL: tobias.hahnen@protonmail.ch

#### BERUFSERFAHRUNG

MÄRZ 2020 | Praktikant: Informatik, THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG

- JUNI 2020 | Anlagen- und Prozesstechnik

Analyse, Modellierung und Softwareentwicklung zur automatischen Restmengenoptimierung einer SMS group Stranggießanlage. Bestehend aus Schnittlängenoptimierung

und Restendenminimierung.

FEBRUAR 2019 | Studentische Hilfskraft: Softwareentwickler, Hochschule Niederrhein - Februar 2020 | iPattern Institut für Mustererkennung

Labeling von Echtzeitdaten sowie Softwareentwicklung zum automatischen Testen und Auswerten dieser. Softwareentwicklung für ein Projekt im Rahmen der medizinischen Bild- / Mustererkennung. Recherche sowie Softwareentwicklung für ein Projekt im Rah-

men der Medizintechnik.

August 2017 | Studentische Hilfskraft: Techniker, Universität Duisburg-Essen - März 2018 | Lehrstuhl Allgemeine Psychologie: Kognition

Umsetzung / Wartung eines Softwareprojekts zur Durchführung eines psychologischen Verfahrens. Administration von Linux / MS Windows Servern. Administration von Mitarbeiter-Rechnern, Verwaltung mit Hilfe von MS Active Directory. Ausarbeitung der

IT-Infrastruktur-Dokumentation.

HERBST 2013 | Fahrradkurier

- HERBST 2017 | Rosen-Apotheke Moers-Scherpenberg

#### Ausbildung

MÄRZ 2018 | Informatik, Hochschule Niederrhein, Krefeld

- Heute | Angestrebter Abschluss: B.Sc.

OKTOBER 2016 | Angewandte Informatik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- MÄRZ 2018 | Schwerpunkt: Ingeneursinformatik

HERBST 2008 | Abitur, Grafschafter Gymnasium, Moers

- JULI 2016 | Abschlussnote: 2.0

#### **PUBLIKATIONEN**

Pohle-Fröhlich, R., C. Dalitz, C. Richter, T. Hahnen, B. Stäudle und K. Albracht. "Estimation of Muscle Fascicle Orientation in Ultrasonic Images". In: *Proceedings of the 15th International Joint Conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications - Volume 5: VISAPP.* INSTICC. SciTePress, 2020, S. 79–86. DOI: 10.5220/0008933900790086.

## **SPRACHEN**

DEUTSCH: Muttersprache ENGLISCH: Fliessend (B2)

## IT KOMPETENZEN

Programmiersprachen: C/C++, JAVA, PYTHON, C#, SQL, HTML / JavaScript

Programmbibliotheken: OpenCV, OpenMP, JavaFX, WPF Technologien: GIT, Make / CMake, REST

Betriebssysteme: UNIX-basiert (macOS, LINUX, QNX), MS Windows, OpenVMS

Weitere Fähigkeiten: LETEX, Markdown, Microsoft Office

### EHRENAMTLICHE AKTIVITÄTEN

WINTER 2016 Fachschaftsrat Informatik
- MÄRZ 2018 Universität Duisburg-Essen

WINTER 2014 Leiter des Code for Niederrhein Lab:

- SOMMER 2018 Open Knowledge Foundation

## **INTERESSEN**

Prozessoptimierung, Web-Entwicklung, Netzwerktechnik, Open-Source Historische Computersysteme, Raumfahrttechnik, Projektmanagement, Geschichte, Politik Fotografie, Bücher, Pen & Paper, Serien & Filme