

Berufliche Erfahrung

- Seit 2021 **Studentische Hilfskraft**, *Networks and Communication Systems Group*, Uni Duisburg-Essen
- Einrichtung und Verwaltung On-Premise und Cloud IT-Infrastruktur
 - Unterstützung bei der Forschung
 - Aufbau von Rechnernetzen zur Performanzmessung mit SDN-Switches
 - Entwicklung von Software zur Datensammlung/-auswertung für federated machine learning
- 2021–2022 **Studentische Hilfskraft**, *Mentoring Wirtschaftswissenschaften*, Uni Duisburg-Essen
- Beratung und Betreuung von Studierenden
 - Durchführung von Weiterbildungskursen für Studienanfänger
- 2018–2020 **Anwendungsentwickler**, *gefeba Engineering GmbH*, Gladbeck
- Entwicklung von Desktopanwendung zur Industrieanlagenverwaltung in C#
 - Full Stack Web-Entwicklung von ERP Systemen mit Angular und C#
- 2013–2015 **Anwendungsentwickler**, *gefeba Engineering GmbH*, Gladbeck
- Anwendungsentwicklung von ERP Systemen mit C#
 - Webentwicklung mit HTML/JS/CSS

Bildungsweg

- Seit 2015 **Bachelor of Science**, *Angewandte Informatik — Systems Engineering*, Uni Duisburg-Essen, Essen
- 2006–2015 **Allgemeine Hochschulreife**, *Sophie-Scholl-Gymnasiums*, Oberhausen

Ehrenamt

- 2016–2020 **Leiter der IT-Infrastruktur und Studierendenberatung**, *Fachschaftsrat Informatik/Lehramt-Informatik*, Uni Duisburg-Essen, Essen
- Verwaltung Linux-basierter interner IT-Infrastruktur
 - Beratung von Studierenden

Technische Kenntnisse

- Programmiersprachen Rust, Python, C#, Java
- Technologien Ansible, Docker, Prometheus, Grafana, git
- Sonstiges L^AT_EX, MS Office

Sprachen

- Deutsch Muttersprache
- Englisch C2 / Exzellente Kenntnisse
- Vietnamesisch B1 / Mittelstufe
- Japanisch A2 / Grundlegende Kenntnisse