

---

**AUSBILDUNG**

---

- **Bachelor of Science in Informatik** 2015 – heute  
*Hochschule Rosenheim, vorl. Bachelor-Schnitt: 1,68* *Rosenheim*
- **Fachhochschulreife** 2014 – 2015  
*Berufsoberschule Wasserburg am Inn, Notenschnitt: 2,0* *Wasserburg*
- **IT-Systemelektroniker (IHK-Ausbildung)** 2011 – 2014  
*Berufsschule München, Notenschnitt: 1,0* *München*

---

**BERUFSERFAHRUNG**

---

- **Technical Specialist im Vulnerability Management** 2018 - heute  
*Fujitsu* *München*
  - Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur automatisierten Vulnerability Management Analysen und Alertings
  - Verwendete Technologien: Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Docker, GitLab, Ruby
- **Tutor / Übungsleiter für Algorithmen & Datenstrukturen, Programmieren 2** 2017 - 2018  
*Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik* *Rosenheim*
  - Abwechselndes Unterstützen und Anleiten der vorlesungsbegleitenden Übungsstunden
  - Motivieren der Studenten, Vermitteln ergänzend relevanten Stoffes.
- **Studentischer Mitarbeiter im [Forschungsprojekt "LV-selbstlernend"](#)** 2017  
*Hochschule Rosenheim, Forschung & Entwicklung* *Rosenheim*
  - Eigenständige Evaluation von Lösungswegen sowie Umsetzung derselben
  - Ziel: Sekündliches Auslesen und Loggen der elektrischen Leistungsabnahme eines Haushaltes
  - Entwicklung eines Softwaremoduls zum automatisierten Auslesen durch einen Einplatinencomputer
  - Modul-Auswahl und Design des Hardware-Systems
  - Aufbau und Funktionstest eines Testsystems
- **Support Engineer (2nd Level Support)** 2015  
*Cancom NSG GmbH* *München*
  - Support für Desktop-Umgebungen im direkten Kundenkontakt
- **Auszubildender IT-Systemelektroniker** 2011 - 2014  
*Cancom GmbH* *München*
  - Service, Instandsetzung und Kundenbetreuung von Kyocera-Laserdruckern
  - Garantieabwicklung von Kyocera-Laserdruckern
  - Kennenlernen der Systemadministration und Prozesse vieler Unternehmen

---

**EHRENAMT**

---

- **Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied** 2015 - heute  
*Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik* *München*
  - Bilaterale Interessensvertretung und Vermittlung zwischen Studenten und Professoren
  - Organisation von Informationsabenden, Parties und weiteren Aktionen.

---

**SKILLS**

---

- **Sprachen:** Englisch, Java, C, Assembler (x86/Pentium)
- **Technologien:** Git, Elasticsearch, Logstash, Kibana, MySQL, Kolide Fleet, osquery, Linux