

# Daniel Will

geb. 26.07.1999

Technische Hochschule Neu-Ulm  
0159 02104446 | daniel\_m\_will@web.de

## AUSBILDUNG

---

- 2019-2023 **Hochschule Neu-Ulm** B.A. Informationmanagement und Unternehmenskommunikation
- Bachelorstudium im 6. Semester
- 2018-2019 **Hochschule Neu-Ulm** B.Sc. Information Management Automotive
- Grundstudium bis zum 3. Semester mit 40 ECTS
- bis 2017 **St. Thomas Gymnasium Wettenhausen** Abitur

## ARBEITSERFAHRUNG

---

- 2020-2022 **Freelancer, Frontend Development und UX/UI Design**
- Design und Konzeption einer mobilen Anwendung für den Bankensektor in Adobe XD
  - Webrelaunch für Social-Power-Marketing mit HTML, CSS, Bootstrap und JavaScript
  - Recherche für Wettbewerbsanalysen im Banken Sektor mit Fokus auf User Experience
- 2018-2020 **Biallo & Team GmbH, Online Verbrauchermagazin für Finanzen**  
**Werkstudent Business Development & Marketing**
- Aufbau einer digitalen Vermögensverwaltungsplattform mittels Wordpress
  - Websitepflege des B2B Kunden Portals
- 2018-2019 **Klimmer GmbH, Zulieferer von Stanzteilen für die Automobil- und Elektroindustrie**  
**Praktikant Technische Planung**
- Unterstützung beim Aufbau und Pflege einer Datenbank für Maschinendaten
- 2016 **Allianz SE, Praktikum Communications and Corporate Responsibility**
- Begleitung der Kommunikationsmaßnahmen rund um das Allianz Junior Footballcamp beim FC Bayern München

## PROJEKTE

---

- 2021 **User Experience Projekt für „Der Beck“**, Bachelor Projekt Hochschule Neu-Ulm
- Usability Testing des Bestellterminals für eine Bäckerei mittels Eye Tracking
  - Herausarbeiten von Nutzerproblemen und möglichen neuen Funktionen
  - Umsetzen der sog. „Added Values“ mittels einer Webseite in HTML5 und CSS
- 2021 **Webdesign des Qinao Onlineshops**, Bachelor Projekt Hochschule Neu-Ulm
- Redesign des Onlineshops von Qinao mit Fokus auf höherem Absatz mittels Adobe XD
- 2020 **Front- / Backend Entwicklung für Strong Heart**, Bachelor Projekt Hochschule Neu-Ulm
- Verwendete Tools und Sprachen: HTML5, CSS, JavaScript, Java, SQL, Node.js
- 2020 **Modellierung und Umsetzung einer Datenbank**: Bachelor Projekt Hochschule Neu-Ulm
- Verwendete Tools und Sprachen SQL, Java, UML und MySQL Workbench

## SKILLS & INTERESSEN

---

Sprachen Deutsch (native), Englisch (B2), Großes Latein

Technology HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap, Python, Java, SQL, Git, UML, XML

Pogramme MS-Office, Adobe XD

Interessen Neue Technologieen, Klavier