

# (Frontend) Softwareentwicklung



Gloria Fürnkäs

## **Kurzprofil**

Studium TUM-BWL

Praktikantin Digitalisierung

Programmierkenntnisse

Marketing- und Verwaltungserfahrungen

## AUSBILDUNG

---

- 10/2021 – 03/2023 **Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg**  
Begonnenes Studium der Biologie (B.Sc.)
- 10/2016 – 08/2020 **Technische Universität München, München**  
B.Sc. Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre (2,3)  
Vertiefungsrichtung: Informatik & Marketing  
Projektstudium bei dem Start-up zentor: Entwicklung einer Marketingstrategie  
Bachelorarbeit: „Bewertung von Mensch-Roboter-Kollaborationen – Eine Fallstudienauswertung“ (1,3)
- 09/2018 – 01/2019 **Aston University, Birmingham, England**  
Auslands-Semester an der Aston Business School  
Module: service & digital marketing, international business and emerging market economies, challenges of climate change
- 09/2008 – 07/2016 **Johann-Sebastian-Bach Gymnasium, Windsbach**  
Allgemeine Hochschulreife: Endnote 1,5

## BERUFSERFAHRUNGEN

---

- 10/2020-01/2021 **iSYS Software GmbH, München**  
Praktikantin  
Vollständige Digitalisierung eines firmeninternen Prozesses zur Beantragung und Verwaltung von Investitionen;  
Wartung und Weiterentwicklung einer Webanwendung zur Verwaltung von Veranstaltungen
- 06/2019-06/2020 **Avantgarde Experts GmbH, München**  
Kurzfristige Beschäftigung als Hostess  
Einsatz auf BMW-Veranstaltungen mit Verantwortung für Kundenbetreuung, Akkreditierung und Garderobe
- Agentur für Arbeit Nürnberg, Nürnberg**  
Assistentin im operativen Service
- 03/2018 Bearbeitung von Fallakten und deren Dokumentation
- 03/2017-04/2017 Bearbeitung von Anträgen auf Reisekostenerstattung und deren Zahlungsfreigabe
- Seit 10/2015 **Für-Solar GmbH, Mitteleschenbach**  
Teilzeitbeschäftigung im Familienunternehmen für erneuerbare Energien  
Buchhaltung und Verwaltung
-

Projektdokumentation  
Berechnung EEG-Einspeisevergütung

## ZERTIFIKATE

11/2024	<b>Harvard University</b> Kurs CS50 – „Introduction to Computer Science“ erfolgreich abgeschlossen
12/2024	<b>W3schools</b> Advanced React Developer

## KENNTNISSE UND INTERESSEN

### Software-Kenntnisse:

Microsoft Office	<div><div></div></div> 85%	Java	<div><div></div></div> 70%
C	<div><div></div></div> 75%	Python	<div><div></div></div> 75%
SQL	<div><div></div></div> 70%	HTML	<div><div></div></div> 90%
CSS	<div><div></div></div> 90%	JavaScript	<div><div></div></div> 70%
Google Go	<div><div></div></div> 60%	Angular	<div><div></div></div> 60%
Haskell	<div><div></div></div> 70%	Bootstrap	<div><div></div></div> 85%
React	<div><div></div></div> 80%		

### Sprachkenntnisse:

Deutsch	<div><div></div></div> 100%	Englisch	<div><div></div></div> 90%
Spanisch	<div><div></div></div> 30%	Latein	<div><div></div></div> 25%

### Kompetenzen:

Eigenverantwortung	<div><div></div></div> 100%	Kreativität	<div><div></div></div> 95%
Analytisches Denken	<div><div></div></div> 90%	Teamfähigkeit	<div><div></div></div> 90%
Zuverlässigkeit	<div><div></div></div> 95%	Anpassungsfähigkeit	<div><div></div></div> 80%

### Interessen:

Malerei, Yoga, Natur, Innovation, Ukulele spielen, Meditation

Nürnberg, 20.12.2024

Gloria Fürnkäs