## **Katrin Stötter**

## Lebenslauf

♦ Keidelstr. 5, 70597 Stuttgart, GER

**±** 21.01.2000

+49 17681736118

★ katrin.stoetter1@gmail.com

katrinstoe

in katrin-stoetter



Mensch-Computer-Systeme Absolventin mit einer großen Leidenschaft für UX-Design, Usability und Programmierung. Geschickt in der Anwendung von Human-Centered Design-Prinzipien, um intuitive und integrative Produkte zu schaffen und die Zugänglichkeit für ein breites Spektrum von Nutzerbedürfnissen zu gewährleisten. Selbstständig und erfahren in kollaborativer Teamarbeit, strebe ich danach, mein Wissen in diesem Bereich kontinuierlich zu erweitern und zu innovativen Designlösungen beizutragen..

## Ausbildung

## Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Mensch-Computer-Systeme, B.Sc.

Okt. 2020-Nov. 2023

Interdisziplinäres Studium der Informatik und Psychologie mit den Schwerpunkten Ergonomie, Usability und Interface Design zur Optimierung der Benutzerfreundlichkeit und Bedienbarkeit von Computersystemen. Bachelorarbeit: "Untersuchung der Wirksamkeit von Sonifikation bei der emotionalen Kontextualisierung von Emojis für blinde und sehbehinderte Menschen" (Note: 1,0; Preis der Professoren für die beste Präsentation). Kumulativer Notendurchschnitt: 1.6.

## **SWMH Service GmbH, Stuttgart**

Ausbildung zur Medienkauffrau Digital & Print

Ausbildung zur Medienkauffrau bei der Südwestdeutschen Medienholding (Stuttgarter Zeitung, Süddeutsche Zeitung, etc.). Ausbildung in kaufmännischen Abteilungen wie digitale Zeitung, Abo-Shop (online), Einkauf, Projektmanagement, Anzeigenverkauf etc. Der schulische Teil der Ausbildung konzentrierte sich auf die Bereiche Wirtschaft und Allgemeinbildung.

#### Wilhelms-Gymnasium Stuttgart-Degerloch

Sept. 2010-Juli 2018

Sept. 2018-Juli 2020

Allgemeine Hochschulreife

#### Arbeitserfahrung

Nimbits GmbH, Würzburg

12. Dez. 2022-31. Juli 2023

Werkstudentin

Entwicklung von Software und Schnittstellen in allen Bereichen der Entwicklung, technischer Support für Neu- und Bestandskunden, Qualitätssicherung des Softwaredesigns, Konfiguration von IT-Systemen.

## Würzburger Institut für Verkehrswissenschaften, Veitshöchheim

01. Nov. 2021-30. Mai 2022

Studentische Hilfskraft

Usability-Tests und Co-Design für die Benutzeroberfläche von Software für LKW-Simulatoren in Fahrschulen.

# Julius-Maximilians-Universität Würzburg - Lehrstuhl für Psychologische Ergnomie

15. Feb. 2022 -15. April 2022

Studentische Hilfskraft

Organisatorische Unterstützung für ein Online-Seminar mit dem Titel "Remote Tourism ". Das Seminar wurde in Zusammenarbeit mit Studenten einer japanischen Universität durchgeführt. Meine Aufgabe war die Betreuung der Teilnehmer bei der Entwicklung eines Prototyps im Zusammenhang mit "Remote Tourism" auf der Grundlage des Double Diamond-Prozesses.

#### **ALABET Unternehmensberatung GmbH**, Stuttgart

29. Juli 2020-30. Sept. 2020

Medienkauffrau Digital und Print

Aktualisierung von Websites auf der Grundlage von Contao, Google Analytics, Bildbearbeitung.

## TUS Stuttgart, Stuttgart

Kindersporttrainerin

Beaufsichtigung von Kindern im Alter von 3-7 Jahren beim Sportturnen. Unterstützung bei den Übungen und teilweise Leitung der Gruppe.

#### Daimler AG, Stuttgart-Hedelfingen

Juli 2018-Aug. 2018

Sept. 2014-Sept.2020

Ferienjob

Sommerjob in der Produktion von Motorenteilen.

#### **Ehrenamtliche Arbeit**

#### St. Michael's Kirche, Stuttgart

Seit 2017

Ehrenamtliche Mitarbeit im Evangelischen Jugendwerk

Organisation von Wochenprogrammen, z.B. Kochclub und Jahresveranstaltungen, wie z.B. Tanzball Marketing Team. Aktive Teilnahme an der Organisation der Jugendarbeit in Gremien, wie Jugendarbeit Merchandise, Gender-Komitee oder die Unterkunftssuche für zukünftige Camps.

#### Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Würzburg

2021-2022

"Buddy" für Studenten im ersten Studienjahr

Mentoring von Studienanfängern in ihrem ersten Jahr an der Universität und Kontakte zu Gleichaltrigen.

## Mariä Himmelfahrtskirche, Stuttgart

2009-2020

Ehrenamtlicher Mitarbeiter im Katholischen Jugendrat und Ministrant

Messdiener und später Obermessdiener sowie Betreuer von Kindern im Alter von 14-16 Jahren bei Jugendfreizeiten.

#### Kompetenzen

## **Qualitive Forschung**

## **Quantitative Forschung**

Heuristische Evaluation, Cognitive Walkthough, Thinkaloud, Fokusgruppen, Contextual Inquiry Usability Benchmarking, A/B-Tests, JASP, Excel

## **Prototyping**

#### Programmierung

Contextual Design, Figma, Adobe CC, Notion, Miro

HTML, CSS, Javascript, Typescript, React, Svelte, TailwindCSS, Bootstrap, Java, SQL, Python, PHP

## Weiteres

MS Office, SAP-Anwendungen, Scrum

#### Sprachen

**Deutsch** Muttersprache **English** (TOEFL: 115/120 pt)

**Spanish** B1

#### **Hobbies**

Skateboard fahren Fotografie Handarbeit

Katrin Stötter, 05.02.2024