



# Mohammad El Zein

**Geburtsdatum:** 08.06.2003 | **Geburtsort:** Kfartoun, Libanon |

**Staatsangehörigkeit:** libanesisch | **Geschlecht:** männlich | **Telefonnummer:**

(+49) 1745358458 (Mobiltelefon) | **E-Mail-Adresse:** [mhmdzein70781311@gmail.com](mailto:mhmdzein70781311@gmail.com) | **Website:**

<https://github.com/Mohammad-El-Zein> |

**Adresse:** Godekinstrasse 9, 44265, Dortmund, Deutschland (Privatwohnsitz)

## • ÜBER MICH

### Summary:

Als engagierter Informatikstudent im 4. Semester an der TU Dortmund verfüge ich über solide theoretische Grundlagen und erste praktische Erfahrungen, die ich durch Projekte und Studienarbeiten erworben habe. Meine schnelle Auffassungsgabe und mein Interesse an innovativen Technologien motivieren mich, stets nach neuen Herausforderungen zu suchen, um mein Wissen in praxisorientierten Umgebungen anzuwenden und weiterzuentwickeln.

## • ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

01.10.2023 – AKTUELL Dortmund, Deutschland

**BACHELOR** TU Dortmund

**Studienfach** Informatik (4.Semester)

### SKILLS

#### - Programmiersprache:

- **Gute Kenntnisse** : C, C++, Python.
- **Gute Kenntnisse** : HTML, CSS, JavaScript.
- **Grundkenntnisse** : Java.

#### - Projekte:

- **Persönliche Portfolio-Website** - erstellt mit HTML, CSS, JavaScript

Link : <https://mohammad-el-zein.github.io/Portfolio-Web/>

- \* Eigenständige Entwicklung einer persönlichen Portfolio-Website mit HTML, CSS und JavaScript.
- \* Implementierte Navigationsleiste und ansprechendes Styling für eine benutzerfreundliche Darstellung.
- \* Integration eines eigenen Fotos und ansprechendes Design auf allen Seiten.
- \* Demonstriert Kenntnisse in Frontend-Entwicklung, Webdesign und Usability.

- **Mario-Webseite** - erstellt mit HTML, CSS

Link : <https://mohammad-el-zein.github.io/Mario-web/>

- \* Einfache HTML- und CSS-Website über Mario.
- \* Implementierte einen Button zur Navigation auf eine andere Seite.
- \* Grundlegendes Strukturierung, Styling und Einbindung von Bildern.

- Gute Kenntnisse in **Algorithmen und Datenstrukturen** ( Insertion Sort, Heapsort, Hashing, Bäume, Graphen, sowie Such- und Optimierungsalgorithmen " BFS, DFS, Dijkstra, Bellman-Ford, Floyd-Warshall "...)  
Vertieft durch Universitätsmodule "Datenstrukturen und Algorithmen und Programmierung 1 und 2" .

- Gute Kenntnisse in den **Microsoft Office-Tools** ( Word, Excel, PowerPoint, Access ).

- Gute Kenntnisse in **Mathematik** ( Logik, Relationen, Graphen, Beweistechniken, lineare Algebra, Analysis ...)

Erworben durch Universitätsmodule " Mathematik für Informatiker I und II " .

- Grundkenntnisse in **Softwaretechnik** (z. B. UML-Diagramme, REST-APIs, Entwurfsmuster, Architekturmuster...)  
Erworben durch das Universitätsmodul " Softwaretechnik " .

- Grundkenntnisse in **Power BI** (insbesondere im Import von Excel-Daten, Erstellen von Dashboards und der Anwendung einfacher DAX-Formeln.)

- Grundkenntnisse in **DevOps-Konzepten**, insbesondere **CI/CD-Prozessen** (z. B. mit GitHub Actions, Automatisierung von Build und Deployment)

- Grundkenntnisse in **SQL** ( z.B: Datenbanken, relationale Algebra..)   
Erworben durch das Universitätsmodul " Informationssysteme " sowie durch selbstständiges Lernen (YouTube-Tutorials).

- Grundkenntnisse in **Docker** (Containerisierung).

- Grundkenntnisse in **Infrastructure as Code (IaC)** mit Interesse an Tools wie Terraform oder Ansible.

- Grundkenntnisse in **Netzwerken und verteilten Systemen** ( Kenntnisse über die Vernetzung von IT-Systemen, Kommunikationsprotokolle " OSI- und TCP/IP-Modelle" , Sicherheitskonzepte, Netzmanagement ...)   
Erworben durch Universitätsmodul " Rechnernetze und verteilte Systeme ".

- Grundverständnis von **JSON** und **XML** sowie Interesse, dieses Wissen weiter auszubauen.

- Grundkenntnisse in **Hardware** (Absolvierung eines Hardware-Praktikums an der TU Dortmund mit Schwerpunkt auf digitaler Schaltungstechnik in VHDL)   
Erworben durch Universitätsmodul " Hardwarepraktikum für Informatiker ".

- Grundkenntnisse in **Betriebssystemen** ( Grundlegende Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise von Betriebssystemen " Prozesse, virtueller Speicher, Dateien, Gerätedateien, Kommunikationsendpunkte" )   
Erworben durch Universitätsmodul " Betriebssysteme ".

## ● **BERUFSERFAHRUNG**

---

🏢 **WESTERN UNION AND CELLPHONES ´EL ZEIN`** – TRIPOLI, LIBANON

**FINANZ- UND IT-MANAGER** – 01.10.2021 – 01.10.2022

-Erfolgreiche Leitung eines eigenen Western Union Geschäfts mit Verantwortung für Finanztransaktionen und Kundenservice.

-Kundenbetreuung und Beratung zu Geldüberweisungen, Wechselkursen und Finanzdienstleistungen.

- Nutzung und Wartung von Finanzsoftware und digitalen Plattformen zur Abwicklung internationaler Geldtransfers.

🏢 **RAFIK HARIRI UNIVERSITY HOSPITAL** – BEIRUT , LIBANON

**WEB-APP-ENTWICKLER PRAKTIKUM** – 15.01.2022 – 15.04.2022

Hiermit wird offiziell bestätigt, dass ich als Web-App-Entwickler unter Verwendung von Backend- Java und der Datenbank SQL gearbeitet habe, unter der Anleitung eines Senior Software Developers.

🏢 **DEUTSCHE POST AG** – STUTTGART UND DORTMUND, DEUTSCHLAND

**POSTBOTE** – 01.06.2023 – AKTUELL

- Arbeiten unter Zeitdruck und bei verschiedenen Wetterbedingungen.

-Kundenservice: Freundlicher und professioneller Umgang mit Empfängern.

-Teamfähigkeiten: Zusammenarbeit im Team zur Optimierung der Abläufe und Erhöhung der Zustellgeschwindigkeit.

## ● **SPRACHKENNTNISSE**

---

Muttersprache(n): **ARABISCH**

Weitere Sprache(n):

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhän- gendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
DEUTSCH	C1	C1	C1	C1	C1
ENGLISCH	B2	B2	B1	B1	B1
FRANZÖSISCH	B1	B1	A2	A2	A2

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

● **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT UND SOZIALKOMPETENZ**

- Schnell lernen
- Multitasking
- Kooperation und Teamarbeit

**PERSONALITÄT**

- Motiviert
- Lernbereitschaft
- Zielorientiert