



Mohamed Yassine TAYBI

Geburtsdatum: 06/06/2001 | **Geburtsort:** Tanger, Marokko | **Staatsangehörigkeit:** marokkanisch | **Geschlecht:** Männlich | **Telefonnummer:** (+212) 631639067 (Beruflich) | **E-Mail-Adresse:** m.yassinetaybi@gmail.com | **Adresse** Fès Straße 41, Etage 5 , Hausnr. 31, 90010, Tanger, Marokko (Privatwohnsitz)

• ÜBER MICH

Ein junger Marokkaner, der sich sowohl immer weiter entwickeln möchte als auch von neuen Herausforderungen begeistert ist.

• BERUFSERFAHRUNG

01/11/2024 - 30/10/2025 - TANGER, MAROKKO

MITARBEITER CALLCENTER TINGIS CALL-CENTER

Aufgaben:

- Eingehende Anrufe entgegennehmen
- Produkten vermarkten und verkaufen
- Bestellungen von Kunden bearbeiten
- Reklamationen der Kunden abwickeln

• ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

01/09/2023 - 01/12/2023 - WÜRZBURG, DEUTSCHLAND

0 UND 1 VERSTEHEN – VORKURS FÜR INFORMATISCHE STUDIENGÄNGE- TÄTIGES ONLINE-SEMINAR: JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT UND FACHHOCHSCHULE WÜRZBURG-SCHWEINFURT

Erworbene Kenntnisse:

- Umgang mit Java-Sprach Aufbau und Bestandteile eines Algorithmus
- Grundkenntnisse der objektorientierten Programmierung und deren Begrifflichkeiten
- Anwendung der Grundkenntnisse in objektorientierter Programmierung mit Java
- Formalen Sprachen und Zustandsautomaten

01/08/2023 - 20/08/2023

INTRODUCTION TO GENERATIVE AI- TÄTIGES ONLINE-SEMINAR: GOOGLE CLOUD BY COURSERA

Erworbene Kenntnisse:

- Definition von generative KI
- Funktion von generative KI
- Generative KI-Modelltypen
- Generative KI-Anwendungen

01/01/2023 - 26/06/2023

MATLABKURS- TÄTIGES ONLINE-SEMINAR: BEI TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN / EDX-PLATTFORM

Erworbene Kenntnisse:

- Plotten von Graphen der Funktionen
- Skripten und Programmierung in Matlab

01/10/2022 - 01/05/2023 - TANGER, MAROKKO

B2 KURS- DUDEN-SDL

01/07/2022 - 01/09/2022 - TANGER, MAROKKO

PRAKTIKUM - UPTECH INGENIERIE GMBH

Erworbene Kenntnisse:

- Code mithilfe Html und Css schreiben
- Js-Kenntnisse vertiefen
- Umgang mit Git&Github

01/01/2022 - 01/06/2022 - TANGER, MAROKKO

B1-KURS- CMA

Abschluss:

ÖSD-Zertifikat B1 , ÖSD-Prüfungszentrum, Fes , Morokko

01/09/2019 - Aktuell - TETOUAN, MAROKKO

MATHEMATIKWISSENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN- FAKULTÄT FÜR WISSENSCHAFT, UNIVERSITÄT ABDELMALEK ESSAIDI

-Noten:

Integration (Math): 1,90 / **Algorithmik** : 2,50 /**Entwicklung und Anwendungen von FormulaTaylor Limited** : 1.75

-Erworbene Kenntnisse:

- Html,CSS und Javascript
- Algorithmik
- C-Sprach

EQR-Niveau: 6

02/09/2018 - 02/06/2019 - TANGER, MAROKKO

ABITURABSCHLUSS : MATHEMATIKWISSENSCHAFTEN A - GYMNASIUM ABI BAKR ERAZZI

● **ZERTIFIZIERUNGEN**

21/12/2023 tätiges Online-Seminar bei Julius-Maximilians-Universität Würzburg und
0 und 1 verstehen – Vorkurs für informatische Studiengänge

Online - Erworbene Kenntnisse:

- Umgang mit Java-Sprach Aufbau und Bestandteile eines Algorithmus
- Grundkenntnisse der objektorientierten Programmierung und deren Begrifflichkeiten
- Anwendung der Grundkenntnisse in objektorientierter Programmierung mit Java
- Formalen Sprachen und Zustandsautomaten

20/08/2023 Google Cloud by Coursera

Introduction to Generative AI

Online - Erworbene Kenntnisse:

Definition von generative KI

Funktion von generative KI

Generative KI-Modelltypen

Generative KI-Anwendungen

26/06/2023 technische Universität München

Matlabkurs

Online - Erworbene Kenntnisse:

Plotten von Graphen der Funktionen
Skripten und Programmierung in Matlab

KOMPETENZEN

Deutsch B2-Zertifikat | Englisch B1 | Git/GitHub | HTML5 + CSS3 | JavaScript | Bootstrap (Grundkenntnisse) | Java (Computerprogrammierung) | C | MATLAB | CodeBlocks | Visual Studio Code | IntelliJ IDEA | Microsoft Office (Excel, Word, PP) | Teämfähigkeit | Analytisches und logisches Denkvermögen | Auffassungsfähigkeit

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache(n): ARABISCH

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängend es Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
DEUTSCH	B2	B2	B2	B2	B2
ENGLISCH	B1	B1	B1	B1	B1