



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.

BERUFSFAHRUNG

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- TÄGIGES

ONLINE-SEMINAR: JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT UND FACHHOCHSCHULE
WÜRZBURG-SCHWEINFURT

Erworbenen 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- TÄGIGES ONLINE-SEMINAR: GOOGLE CLOUD BY COURSERA

Erworbenen Kenntnisse:

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

01/01/2023 - 26/06/2023

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

Erworbenen 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

Erworbenen 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

Erworbenen 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 tägliches Online-Seminar bei Julius-Maximilians-Universität Würzburg und

0 und 1 verstehen – Vorkurs für informatische Studiengänge

Online - Erworbenen 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 - Erworbenen Kenntnisse:

Definition von generative KI

Funktion von generative KI

Generative KI-Modelltypen

Generative KI-Anwendungen

26/06/2023 technische Universität München

Matlabkurs

Online - Erworben 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) | Teamfähigkeit | 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