

Munish Khan

Berlin, Deutschland | munishkhan2003@gmail.com | +4915566136928 | [Linkedin: khanmunish](#)

github: krakenkhan

BILDUNG

GISMA University of Applied Sciences

Berlin

2 Semesters von Bsc. in Daten Wissenschaft, K.I. und Digitales Geschäft.

Jan 2024 – Juni 2025

- **Schwerpunkte:** Datenanalyse.
- **Kursthemen:** Diskrete Mathematik, Programmieren in Python, Objektorientierte Programmierung, Statistik

Allgemeine Hochschulreife

Indien

The Doon public Senior Secondary School CISCE Board.

April 2020 – Juni 2021

- **Schwerpunkte:** Mathematik(92%), Wirtschaft, Englisch(99%).

Zertifikate

Telc B2 Deutsch

Berlin

SpeakeasyBerlin

15 Mai 2025

- Erfolgreich abgeschlossen nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen (GER).

TestAS Zertifikat

Indien

g.a.s.t.

22 April 2023

- Ich habe den TestAS absolviert, und erreichte dabei eine 81.Perzentil (Standardwert 108) im Core Test. und 99. Perzentil (Standardwert 126) im Fachmodul Wirtschaft.

CS50x

Online

Harvard University

2025

- Ich habe den Onlinekurs CS50x von Harvard abgeschlossen, um fundierte Kenntnisse in Informatik, Algorithmen, Datenstrukturen und Webentwicklung zu erwerben, was zu einem anerkannten Zertifikat führte. Praktische Erfahrung habe ich in den Programmiersprachen C, Python, SQL, HTML/CSS und JavaScript gesammelt.

Projekte

Immersive Reader

Berlin

Harvard's CS50 Online

Jan 2025 – May 2025

- Entwickelt mit Gemini API und JavaScript, um interaktive Teilübersetzungen in Texten zu ermöglichen und angeklickte Wörter automatisch in einen Vokabeltrainer zu übernehmen, was zu einer verbesserten Lernrate von 30% bei neuen Vokabeln führte.

Besondere Kenntnisse

CLI, JavaScript, Python, Adobe Premiere Pro, Da Vinci's Resolve, Adobe Photoshop, Canva, MS Office.

Hobbys

- **Videobearbeitung:** Eigenständige Erstellung und Bearbeitung von Videos mit Programmen wie DaVinci Resolve und Adobe Premiere Pro; dabei Entwicklung eines technischen Verständnisses für digitale Medien, Dateiformate und kreative Prozesse.
- **Astronomie:** Leidenschaft für Naturwissenschaften und technisches Denken; regelmäßige Beschäftigung mit Themen wie Raumfahrt, Relativitätstheorie