**Vincent Dennis Judyanto**

+49 1633973568 | [vincentdennis.j@gmail.com](mailto:vincentdennis.j@gmail.com)

[github.com/vincent-dennis](https://github.com/vincent-dennis) | [linkedin.com/in/vincent-dennis-judyanto](https://www.linkedin.com/in/vincent-dennis-judyanto/)

**PROFIL**

Drittes Jahr im Studiengang Computer Engineering mit Schwerpunkt Software Engineering an der Universität Duisburg-Essen. Ich bin hochmotiviert, kontinuierlich sich weiterzuentwickeln. Ich strebe danach, ein kompetenter Ingenieur zu werden, der seine Fähigkeiten und sein Wissen einsetzt, um positive Veränderungen zu bewirken. Derzeit liegt mein Fokus auf dem Bereich Machine Learning und dessen stetig wachsenden Anwendungen im Alltag. Ich setze auf kontinuierliche Selbstverbesserung und lebenslanges Lernen.

**AUSBILDUNG**

**Universität Duisburg-Essen** | B. Sc. Computer Engineering – Vertiefung: Software Engineering seit Oktober 2022

* **Note**: 1.3, 165/180 ECTS
* **Auszeichnungen**: Deutschlandstipendium 2024/25, Deutschlandstipendium 2023/24

**BERUFSERFAHRUNG & PROJEKTE**

**Praktikant in der Softwareentwicklung** | adesso SE Düsseldorf April 2024 – Juli 2024

* Effektive Zusammenarbeit mit Teammitgliedern zur Planung und Umsetzung von Softwareprojekten
* Entwicklung eines Backend-Servers für einen KI-Use-Case-Generator, der 5+ Verbesserungsbereiche identifiziert und für jeden Bereich 3+ KI-Anwendungsfälle in Bezug auf das Kundenprofil vorschlägt
* Automatisierung der Extraktion, Analyse und Übertragung von Microsoft Forms-Antwortdaten mithilfe von Power Automate
* Implementierung einer programmgesteuerten Erstellung von Berichten und Diagrammen in verschiedenen Formaten (PDF, pptx)
* Eigenständiges Lernen und praktische Übungen mit Fokus auf Java-Programmierung, Spring Framework / Spring Boot, RESTful-Architektur und Prompt Engineering

**Akademischer Tutor und Laborassistent** | Universität Duisburg-Essen Oktober 2023 – Februar 2024

* Unterrichtete und unterstützte Studierende in wöchentlichen Tutorien der Kurse "Fundamentals of Computer Engineering" und "Mechanics 1", beantwortete Fragen und lieferte klare, präzise Erklärungen zu den Kursthemen
* Leitete und betreute wöchentliche Laborsitzungen in Englisch und Deutsch für den Kurs "Fundamentals of Computer Engineering" (Grundlagen der Technischen Informatik) und unterstützte dabei über 60 Studierende pro Woche bei der Erledigung von Aufgaben und Hausaufgaben, indem ich Fragen beantwortete, Konzepte erklärte und auf Fehler hinwies

**SpoTube Chrome Browsererweiterung** | Persönliches Projekt September 2023

* Entwickelte eine voll funktionsfähige Chrome-Browser-Erweiterung, die die Titel und Künstler von bis zu 50 Titeln aus einer Spotify-Playlist ausliest, passende YouTube-Videos sucht und daraus mit nur einem Klick eine YouTube-Playlist erstellt
* Demo und Code in GitHub Repository verfügbar: https://github.com/vincent-dennis/portfolio

**KENNTNISSE & SPRACHEN**

**Programmiersprachen, Frameworks, Technologien:**

* Python 3
* C/C++
* Java
* Git
* HTML/CSS, JavaScript
* SQL
* Flask, Django
* Spring Framework, Spring Boot
* LangChain
* ReportLab, PyPDF, PlantUML
* MATLAB

**Sprachen:**

* Englisch (Bilingual, Band 8.5 IELTS)
* Deutsch (B2 CEFR)
* Bahasa Indonesia (Muttersprache)