

# Vincent Dennis Judyanto



## KONTAKTDATEN

Schemkesweg 3-5  
47057 Duisburg

+49 163 3973568  
vincentdennis.j@gmail.com

## PERSÖNLICHE ANGABEN

Geboren am 4. Januar 2005  
in Surabaya, Indonesien

## BILDUNG

---

### seit 10/2022

- Studium **Computer Engineering** mit Vertiefung in **Software Engineering** an der Universität Duisburg-Essen im internationalen Studienprogramm
- Angestrebter Abschluss: Bachelor of Science
- aktuelle Note : 1,2 [59/180 ECTS]
- Highlight:

Mathematics I1 & I2	1,0
Logical Design of Digital Systems	1,3
Fundamentals of Computer Engineering	1,3

### 07/2019-05/2022

- JAC Senior High School, Indonesien
- Schwerpunkt: **Mathematik und Naturwissenschaften**
- Abschluss: 1,56 Durchschnitt Schulabschlussprüfung (dies entspricht in etwa dem deutschen Abitur)

## PROJEKTE UND ERFAHRUNGEN

---

Portfolio: <https://github.com/vincent-dennis/portfolio>

### 10/2023-2/2024

#### Tutor für Mechanik 1

Lehrstuhl für Mechanik und Robotik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- Themen: Kinematik und Dynamik, Vektor-Algebra
- Zuständigkeiten: Erklärung von Konzepten, Übungsaufgaben und Fragen für Studenten um ein besseres Verständnis des Themas zu fördern

#### Tutor und Lab Assistent für Fundamentals of Computer Engineering

Institut für Systeme der Medizintechnik, Universität Duisburg-Essen, Duisburg

- Themen: Boolean-Algebra, Kombinatorische und sequentielle Schaltungen, Binärarithmetik
- Zuständigkeiten: Erklärung von Konzepten und Fragen für Studenten, Durchführung praktischer Laborsitzungen unter Verwendung der Simulationssoftware *Qucs* zur Simulation einfacher logischer Schaltungen

### 9/2023

#### Persönliches Projekt: **SpoTube Chrome Erweiterung**

<https://github.com/vincent-dennis/portfolio/tree/main/projects/SpoTube>

- Eine Chrome-Erweiterung gebaut, die schnell und einfach eine YouTube-Wiedergabeliste aus einer Spotify-Wiedergabeliste erstellen kann.
- Eingesetzte Technologie: HTML/CSS, JavaScript, OAuth 2.0, Chrome Web APIs, Spotify Web API, YouTube Data API v3

## IT-KENNTNISSE

---

Programmiersprachen und technik

- **Web-Entwicklung:** HTML, CSS, JavaScript, REST APIs, Django
- **Allgemein:** Python, C/C++, SQL

EDV-Kenntnisse

**MS Word, PowerPoint, Excel:** gute Kenntnisse

Betriebssysteme

**Windows:** sehr gute Kenntnisse

Software

**Matlab:** gute Kenntnisse

## SPRACHKENNTNISSE

---

**Deutsch** - B2                      |                      **Englisch** - Muttersprachig / Zweisprachig                      |                      **Indonesisch** - Muttersprache