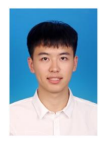
## Shuaiwei Yu

Mobile: +49 0174 3156870 | Email: shuaiwei.yu@tum.de
Anschrift: Connollystr. 3/App T03, 80809 München, Deutschland
Persönliche Webseite: https://shuaiweiyu.github.io/personal-website/#/



#### BILDUNGSWEG

Studienkolleg München — T Kurs

Feb/19 - Jan/20

- > Abschlussnote: 1.4
- Vorbereitung auf ein erfolgreiches Studium in Deutschland.

Technische Universität München — Wirtschaftsinformatik B.Sc.

Apr/20 - jetzt

- Abschluss voraussichtlich: 09/2023
- Inhalt des Studiums: Grundlage der Informatik mit der Spezialisierung der Verbindung von Informatik und Wirtschaftswissenschaften

### **BERUFSERFAHRUNG**

Technische Universität München — studentische Hilfskraft

➤ IT und Gesellschaft Tutor (EN)
Apr/21 - Sep/21
Diskutieren der Auswirkungen der IT auf die Gesellschaft mit Studenten

Praktikum: Grundlage der Programmierung Tutor (EN)
Oct/21 - Apr/22
Unterrichten von Java; Studenten zu helfen, praktische Erfahrungen zu sammeln

➤ Grundlagen: Rechnernetze und Verteilte Systeme Tutor (DE)

Apr/23 - Sep/23

Unterrichten des Konzepts von Computernetzwerk und helfen bei den Hausaufgaben

Bayerische Motoren Werke AG – Werkstudent 3rd-Party App Store

Sep/22 - Dec/22

Unterstützung dem Product Owner bei der agilen Entwicklung in Diskussionen mit erstklassigen Apps und dem Benchmarking digitaler Ökosysteme. Unterstützung den App-Entwicklern von Drittanbietern, ihre Apps in die neuesten Fahrzeugsysteme von BMW zu integrieren.

Technische Universität München – Webseiten-Hiwi

*Juni/22 – Sep/23* 

Pflege und Aktualisierung der Website der Fakultät für Informatik mit Typo3, Organisation von Aktivitäten in der Universität und erstellen Newsletter mit HTML

# FÄHIGKEITEN & AUSZEICHNUNGEN

Sprachen:

Chinesisch: Muttersprache Deutsch: Verhandlungssicher Englisch: Verhandlungssicher

IT- Kenntnisse:

Sprachen: Java, Python, SQL, HTML, Javascript

Framework: SpringBoot, Junit, VUESonstiges: Microsoft Office, Git, typo3

#### Projekte:

- Analytics Cup "Business Analytics and Machine learning" bei TUM in Zusammenarbeit mit Siemens im WS2021/22
- Bachelor-Arbeit: Automatische Generierung von BPMN Model mithilfe von NLP Technik