

PROFIL

Informatikstudent mit Schwerpunkt auf Softwareentwicklung, Webentwicklung, IT-Systemen und Netzwerken. Erfahrung in Systemanalyse, Debugging, Software Testing sowie strukturierter Entwicklung datenbankgestützter Anwendungen. Kenntnisse in Linux, Windows, TCP/IP, REST APIs, JSON, SQL und modernen Entwicklungsprozessen mit Git und Scrum. Inhalte der ersten fünf Fachsemester im Informatikstudium bereits erfolgreich in vier Semestern abgeschlossen. Hohe Lernfähigkeit, systematische Arbeitsweise und starkes Interesse an produktiver Portal- und Webentwicklung.

Aktuelle Forschung: Entwicklung KI-gestützter Systeme mit agentischen LLMs (Large Language Models)

ARBEITSERFAHRUNG

KI-Analyse | *Praktikum II-THM, Gießen* 03/2026 – 06/2026

- Analyse lokal gehostet LLMs und SLMs
- Integration von RAG Ansätzen und agentischen Workflows in Produktive Systemen

Technologien: Python, Ollama, Node-Red, Mongodb, Qdrant, JSON

Webentwickler | *SisterSchola Klinik, Darmstadt* 02/2025 – 03/2026

- Entwicklung einer webbasierten Anwendung für interne Klinikprozesse
- Integration von E-Mail-Funktionen über SMTP-Mailservice
- Durchführung von Software Testing, Debugging und Performanceanalyse

Technologien: JavaScript, HTML, CSS, SQL, Supabase, Git

PROJEKTERFAHRUNG

Enterprise Ticket Management System | *Persönliches Full-Stack Softwareprojekt* 03/2026 - (in Verbesserungsprozess)

- Entwicklung eines webbasierten Ticket-Management-Systems zur Verwaltung von Supportanfragen und Ticket-Workflows
- Implementierung rollenbasierter Benutzerverwaltung (USER, SUPPORT, ADMIN)
- REST-API, JSON-Datenverarbeitung und Backend-Logik zur automatischen Ticket-Priorisierung
- Business-Analytics Dashboard mit Echtzeit-Metriken, Chatbots für Nutzer: verlinkt mit gemini Open Source Modell

Technologien: Java 21, Spring Boot 3, Spring Security, React 18, Tailwind CSS, PostgreSQL, LLM(gemini)

Full Stack Web Application - Secure Notes | *Technische Hochschule Mittelhessen* 12/2025 – 01/2026

- Entwicklung einer webbasierten Full Stack Anwendung nach REST APIs Prinzip
- Datenbankintegration und Containerisierung mit Docker
- Testing, Debugging und Performanceanalyse

Technologien: Java, JavaScript, Vue.js, Supabase, Docker, Git

WG-TaskManager | *Persönliches Softwareprojekt* 02/2024 – 03/2025

- Entwicklung einer webbasierten Anwendung zur Aufgabenverwaltung in studentischen Wohngemeinschaften
- Benutzerverwaltung, Aufgabenstatus und Datenbanklogik

Technologien: HTML, JavaScript, Git

AUSBILDUNG

Bachelor of Science Informatik <i>Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen</i>	04/2024 – heute
Schwerpunkte: Softwareentwicklung, IT-Systeme, Webtechnologien <i>Aktuell im 5. Fachsemester (erste fünf Semesterleistungen in vier Semestern erfolgreich abgeschlossen)</i>	
Deutsch Kurse <i>Goethe-Institut, Diwan Marburg</i>	10/2022 – 11/2023
Zertifikate: B2 Zetifikat, C1 Telc Hochschule	
Wissenschaftliches Abitur	09/2019 – 06/2022
Schwerpunkt: Mathematik und Informatik	

TECHNISCHE KENNTNISSE

Programmiersprachen:	Java, Python, C, JavaScript, TypeScript
Webentwicklung:	HTML, CSS, REST APIs, JSON, XML, Node.js, Vue.js, React
Datenbanken:	MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Supabase, MongoDB
Betriebssysteme:	Linux, Windows
Tools:	Git, Docker, IntelliJ IDEA, Visual Studio Code
IT Grundlagen:	CI/CD Pipeline, OOP, TCP/IP, HTTP, SMTP, MQTT, Software Testing, Debugging, Systemanalyse, API
Data-Analyst:	Ollama, Gemini, Python, MongoDB, Qdrant

SPRACHKENNTNISSE

Französisch:	Muttersprache
Deutsch:	C1 (fließend)
Englisch:	B2