

Thorben Foerst

DevOps & Cloud Enthusiast

ThorbenFoerst@proton.me
linkedin.com/in/thorben-foerst

github.com/t-foerst

Profil

IT-Management-Student (B.Sc.) an der TH Köln mit Fokus auf Cloud- und DevOps-Themen. AWS Certified Solutions Architect Associate mit praktischer Erfahrung im Aufbau von Kubernetes-Clustern per Terraform sowie im Umgang mit GitOps-Workflows via ArgoCD.

Kenntnisse

Cloud (AWS)

VPC, IAM, EC2, S3, RDS, EKS, Secrets Manager u. v. m. (SAA-C03-zertifiziert)

Container & Orchestrierung

Kubernetes, k3s, Amazon EKS, Docker, Docker Compose, Helm

IaC & CI/CD

Terraform, GitHub Actions, ArgoCD (GitOps), Ansible, Git

Monitoring & Observability

Prometheus, Grafana, Uptime Kuma

Netzwerk & Infrastruktur

VLANs & Subnetting, DHCP-/DNS-/Firewall-Konfiguration, Linux, TrueNAS, Reverse Proxys (Traefik, Nginx Proxy Manager), Load Balancing, WireGuard

Programmierung

Python, HCL, Bash, YAML, JSON, SQL, C#, C++

AI

RAG, LangChain, Chroma, OpenAI API

Zertifizierungen

AWS Certified Solutions

Architect – Associate

SAA-C03 – Expires: May 06, 2029

Credly-Verifizierung

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)

Englisch (C1)

Ausbildung

B.Sc. IT-Management

TH Köln – Campus Gummersbach

Okt. 2022 – voraussichtlich Feb. 2027

- Bachelorarbeit: „GitOps vs. Klassisches CI/CD im Kubernetes-Kontext: Eine vergleichende Evaluationsstudie mit ArgoCD und GitHub Actions“

Berufserfahrung

Softwareentwickler

Foerst GmbH

Okt. 2021 – Sep. 2022 & Okt. 2025 – März 2026

- Konzeption und Entwicklung interaktiver Übungsmodule im Umfeld von Fahrsimulationssoftware
- Entwicklung eines internen Chatbots auf RAG-Basis (Streamlit, OpenAI API, ChromaDB) mit einer Wissensbasis von 330 Seiten, genutzt von der Entwicklungsabteilung zur Unterstützung bei der Erstellung neuer Übungsmodule und laut Rückmeldung aus dem Team zeitsparend im Entwicklungsalltag
- Containerisierung und Deployment von Anwendungen auf On-Premises-Servern mittels Docker und Docker Compose
- Einarbeitung und fachliche Betreuung neuer Mitarbeiter

Projekte

Homelab

Privates Projekt

Jun. 2025 – laufend

- Aufbau eines selbst konzipierten Netzwerks mit eigenem Routing und VLAN-Segmentierung als Basis der gesamten Infrastruktur
- Virtualisierungsebene auf zwei Proxmox-Nodes mit 6 VMs; darauf Kubernetes-Cluster (k3s) mit 2 Master- und 2 Worker-Nodes zur Ausfallsicherheit einzelner Nodes
- GitOps-Deployment via ArgoCD für 11 produktiv genutzte Services (u. a. Nextcloud, Immich, Vaultwarden), Longhorn-Storage mit automatisierten S3-Backups
- Infrastructure-as-Code mittels Terraform sowie Monitoring mit Prometheus und Grafana

Praxisprojektarbeit

TH Köln, Modul im letzten Semester, Grundlage der Bachelorarbeit

Apr. 2026 – Aug. 2026

- Aufbau einer produktionsnahen Kubernetes-Infrastruktur in der AWS Cloud mittels Terraform, inkl. Bereitstellung eines Managed Kubernetes-Clusters (Amazon EKS)
- Containerisierung und Deployment einer Testapplikation mit Datenbankanbindung (Amazon RDS) zur End-to-End-Validierung der Infrastruktur
- Sicheres Secret-Management der DB-Zugangsdaten über AWS Secrets Manager sowie Bereitstellung via AWS Load Balancer Controller (LBC)