

# Lars Wenninghoff

24.08.2004 | Cyprianusstr. 19 | 48629 Metelen  
+49 1575 28 52 586 | lars.wenninghoff@gmail.com  
[linkedin.com/in/larswenninghoff](https://www.linkedin.com/in/larswenninghoff)

## Kurzprofil

Dualer Student der Wirtschaftsinformatik (B.Sc., FOM) mit Praxiserfahrung bei **zeb consulting (Münster)**. Schwerpunkt auf **CI/CD, Kubernetes und IaC**, sowie **Einführungen beim Kunden**. Brücke zwischen IT und Fachbereich: strukturiert, kommunikationsstark und umsetzungsorientiert.

**Highlights:** DevOps-Ownership in einem Produktteam, Projektleitung für ein internes Visualisierungs-Tool, Kundeneinführungen inkl. Support.

## Berufserfahrung

### zeb consulting - Münster

*Duales Studium Wirtschaftsinformatik, Tätigkeiten im Produktteam*

**08/2022 - heute**

- **Architektur & End-to-End-Umsatzung** eines internen Visualisierungs-Tools für fachliche Daten:  
*Rolle:* Projektmanagement (4 MA, Sprint-Planung, Backlog-Pflege, Stakeholdermanagement); DevOps  
*Stack:* Next.js/TypeScript, Docker, Helm, Kubernetes  
*Impact:* **-60% Time-to-Insight**, 20 interne Nutzer, Verkauf an Kunden in Prüfung
- **DevOps-Ownership** bei der Neuimplementierung einer Kreditrisiko-Steuerungs-Software  
*Rolle:* Aufbau von **CI/CD-Pipelines**; Entwicklung von **Helm-Charts** und **Terraform-Modulen**; **Stakeholder-management** (Entwickler, Fachexperten und Operations); Bereitstellung & Wartung von Entwicklungsumgebungen  
*Stack:* Express.js/TypeScript, Apache-Spark, Docker, Helm, Kubernetes, Terraform, GitLab CI/CD  
*Impact:* Infrastruktur für **2 neue Micro-Services**; **100% automatisierter** Release- und Installationsprozess; Wiederholbares Deployment in beliebig vielen Umgebungen
- **Einführungsprojekte bei Kunden:**  
*Rolle:* Vorbereitung & Durchführung von Kundenterminen (technische Implementierung & Customizing); **2nd-Level-Support**; Erstellung von Installationsanleitungen.  
*Impact:* Onboarding von 2 Kundeninstanzen; Bearbeitung von > 10 Supportanfragen.

## Ausbildung

### FOM – Hochschule für Oekonomie und Management

*B.Sc. Wirtschaftsinformatik (dual)*

**09/2022 - 02/2026 vsl.**

Aktueller Notendurchschnitt: 1,7

#### Auszug der Projekte:

- **Vergleich einer Monte-Carlo-Simulation mit einem Machine-Learning-Modell zur Liquiditätsprognose**  
Implementierung beider Ansätze und Vergleich nach Prognosegüte
- **Bachelorarbeit (laufend): Analyse der Veränderung der finanzierten Emissionen einer Bank nach PCAF.**  
Konzeption und Implementierung eines Analyseframeworks; Einsatz von Attributions- und Zerlegungsmethoden zur Ursachenaufklärung

## Skills

**DevOps & IaC:** Kubernetes, Helm, Terraform, GitLab CI/CD, Docker

**Backend/Plattform:** Node.js, REST, PostgreSQL, Redis, Python, Bash

**Frontend:** Next.js, TypeScript **Cloud-Provider:** AWS (insbesondere: EKS, EMR, Lambda)

**Methoden & Beratung:** Scrum, Jira/Confluence, Stakeholdermanagement

**Sprachen:** Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2)

## Ehrenamt & Engagement

**Fußball:** Vereinsfußball seit 2009 (FC Matellia 08 Metelen e.V.)

**Freiwillige Feuerwehr:** Aktives Mitglied seit 2022; Jugendfeuerwehr seit 2016