

Meetup
11.12.2025

Vibe Coding Contest

Oliver Welz (ScaDS.AI)



Worum geht's?

Vibe Coding –
was es ist,
warum plötzlich alle *vibe coden*
und wie, ihr ebenfalls *vibe coder*
werdet





Kurze Abfrage:

Wer kennt den Begriff

- *vibe coding* -

Bereits?



Diskussion:

- 1** ... **Was** nutzt ihr dafür &
- 2** ... **Was** kam dabei bisher heraus?



Definition
... vibe-coding





Was ist das *vibe* *coding*

...und **wo** kommt *das*
her?

Vibe Coding ist ein AI-getriebener Coding-Workflow, bei dem Software *nicht mehr detailliert geplant* wird, sondern im kreativen Austausch mit einem KI-Agenten entsteht. Statt Spezifikationen zählt der Flow: **Idee rein – Produkt raus.**

Statt detaillierter Specs oder klassischer Softwareentwicklung geht es darum:

...aus einer Stimmung, einer Idee oder einem vagen Konzept heraus sofort funktionierende Software zu erzeugen — fast Zero-Shot.

Es ist also Coding im **Flow mit einer AI**, bei dem der Mensch eher wie ein **Regisseur, Produktdesigner** oder „**Prompt Producer**“ agiert, während die AI große Teile der Implementierung übernimmt.

⌚ Seit wann gibt es den Begriff „Vibe Coding“?

...und **woher** kommt der Hype?

Der Begriff¹ kursiert seit diesem Jahr und gewann **massiven Schub**, als:

- **AI Coding Agents** schnell besser wurden,
- Tools wie **Cursor, Claude Code, OpenAI Codex**, etc. populär wurden
- und Social-Media-Videos zeigten, wie Leute „aus dem Nichts“ komplette Apps bauen ließen.

„Vibe Coding“ wurde zu einem **Internet-Meme**, einem **Trendbegriff** und einer **neuen „Arbeitsphilosophie“** für Solo-Entwickler, Indie-Hackers und MSaaS-Builder („Micro-SaaS in einem Nachmittag mit einem Agenten“).



Worum geht's heute?

...na um **vibe coding** und
was man selbst damit
(*sinnvolles*) anstellen kann

Wir wollen das heute mal ausprobieren und haben deshalb folgendes vorbereitet:

- Goose (AI Coding Agent)
- Void IDE
- Workshop Laptops & Ressourcen (Präsentation, Anleitung, GitHub Repository); API_KEYs
- Beispiele zum ausprobieren

„Okay...“

...schauen wir uns an,
was *vorbereitet* wurde,
wo ihr was findet und was ihr
heute nutzen könnt





Goose

Was ist Goose?

- **AI-gestütztes Multi-Agent-System & Code-Runner:** Goose ist ein AI Coding Multi-Agenten-System; Goose führt Code in isolierten Umgebungen aus, orchestriert mehrere KI-Agenten und erlaubt komplexe Aufgaben wie Testing, Debugging oder Datenpipelines direkt durch KI koordinieren zu lassen.
- **Optimiert für Agent-Workflows & Tool-Use:** Goose kombiniert KI-Modelle, Tools, Funktionen und Code-Execution in einem System und ermöglicht dadurch „Autonomous Agents“ für Development, Research oder Automatisierungsaufgaben.
→ auch hier ist die Anbindung zahlloser Anbieter und lokaler Sprachmodelle problemlos möglich

Link für weitere Infos: <https://block.github.io/goose/>



VOID

Was ist VOID?

- **Open-Source AI-Code-Editor:** Void basiert auf Visual Studio Code (VS Code) und bringt KI-Features direkt in einen bekannten, weit verbreiteten Editor.
- **Alternative zu proprietären Tools:** Es positioniert sich klar als freie, datenschutzfreundliche Alternative zu kommerziellen Tools wie Cursor oder GitHub Copilot.
- **Flexible LLM-Anbindung & volle Datenkontrolle:** Du kannst beliebige Large Language Models (LLMs) verwenden — lokal (z. B. über Ollama/vLLM) oder über Cloud-Provider (z. B. OpenAI, Claude, Gemini ...).

Link für weitere Infos: <https://voideditor.com/>



Wo finde ich was?

- [**HIER**](#) | <https://shorturl.at/bFNwK> ...findet ihr die heutigen **Slides**
- [**HIER**](#) | <https://shorturl.at/bLAzc> ...gelangt ihr zum **GitHub Repository** mit weiteren Infos zu **VOID** und **Goose**, falls ihr euch erst einmal in die Software einarbeiten oder es eigens bei euch aufsetzen wollt.
(Disclaimer: Installation und Nutzung der hier genannten Software natürlich wie immer auf eigene Gefahr.)
- [**HIER**](#) | <https://shorturl.at/tfbau> ...findet ihr die **API_KEYs**, die ihr heute nutzen dürft.



...nochmal
zum Ablauf

- 1** ... Findet euch in alleine oder in Teams zusammen
- 2** ... Macht euch mit den Tools vertraut | Richtet euch die Tools ein
- 3** ... Findet Ideen, arbeitet an euren mitgebrachten Projekten geht in die Recherche
- 4** ... Vibe Coding, Vibe Coding, Vibe Coding
- 5** ... bereitet eine kleine Präsentation vor für das Voting
(Vorlage im GitHub-Repo)



... Spaß haben, was lernen & die *Rate Limits* testen

Legen wir los!



Lets get practical, practical...



<https://github.com/ScaDSAILLE/meetup-vibe-coding-contest>

2 Beispiele habe ich mitgebracht

*Ein Praktisches und Eins zum Spaß, um zu zeigen,
wie mächtig MCP sein kann*



Obsidian mit AI-Superpower

Verwendete Software:

- *Langflow*
- *Obsidian*



Prompting Blender

Verwendete Software:

- LMStudio
- Blender