



AI at Work

#DIGITUP 13. Mai 2025

13:00 – 14:20 Uhr

So machen wir LLMs für alle nutzbar.
Entwickelt mit Expertinnen von:



LEXR



MIGROS

Paysafe 



Michael Hunkeler
Inno-Pact.com

Large Language Models (LLMs) entwickeln sich schneller, als Firmen reagieren können

HERAUSFORDERUNGEN

Überschlagende Entwicklungen in LLMs.

Firmen IT kommt nicht mit.

AI Regulierungen nehmen zu.



Was ist unsere AI Strategie?

Ausschreibungsprozess

Massnahmen zur Risikominimierung

Roll out Prozess



RISIKEN

Mitarbeiter können nicht mithalten mit der Entwicklung, Firmen verlieren den Anschluss.

Shadow IT und wenig user Feedback für Corp LLMs.

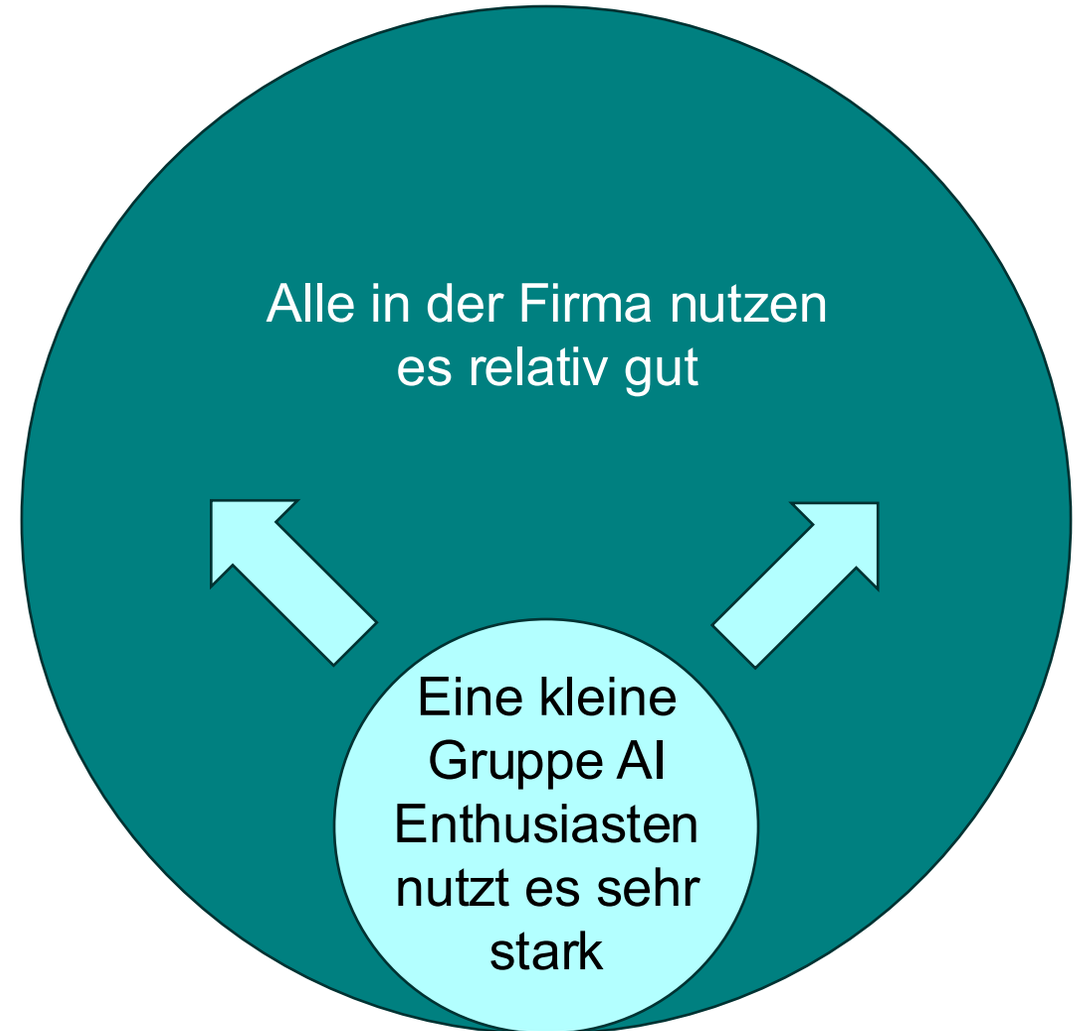
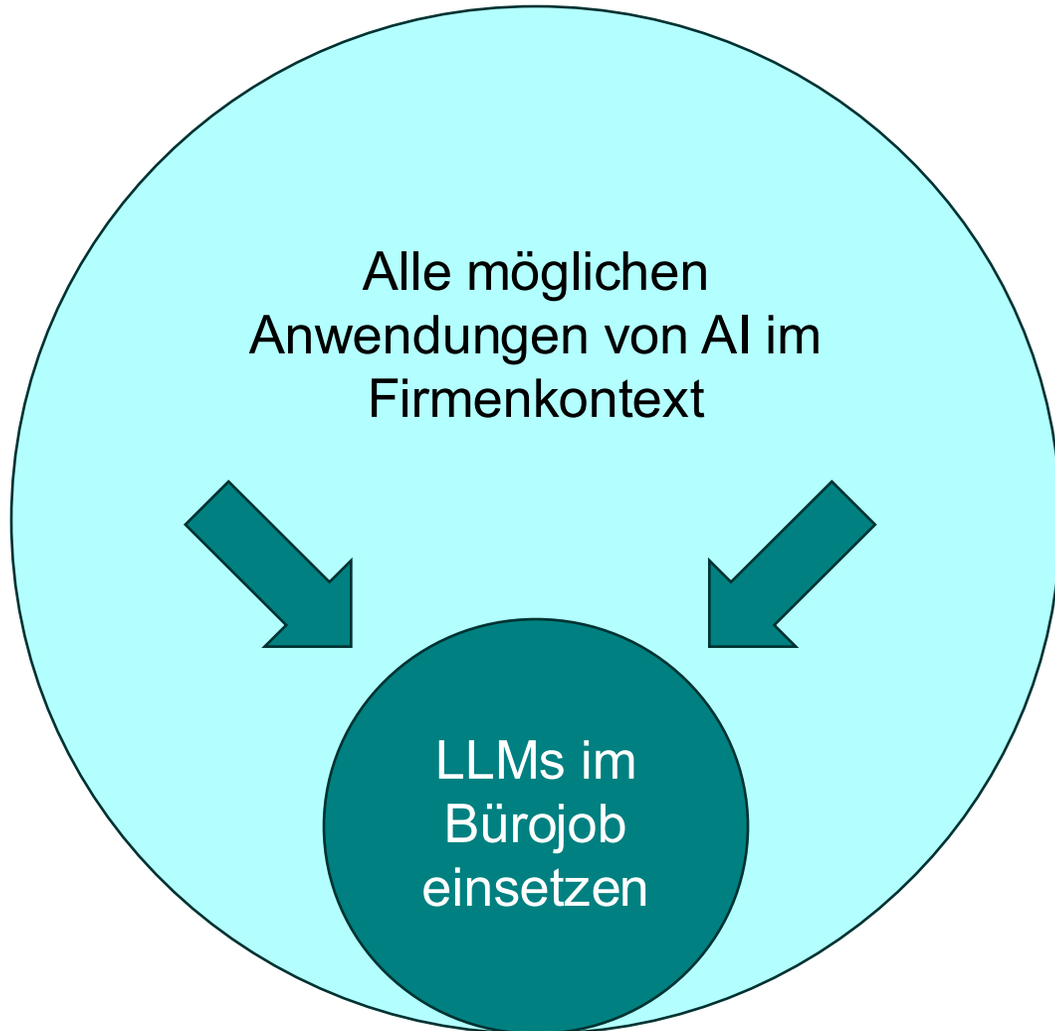
Compliance Risiko.



80%

der MAs nutzen Lieber private LLMs bei der Arbeit, anstatt der internen Lösungen!

Wir plädieren für ein **fokussieren** auf heutige LLMs, und wollen deren Nutzung auf alle **ausweiten**



Wie eine “AI at work” Schulung funktionieren kann

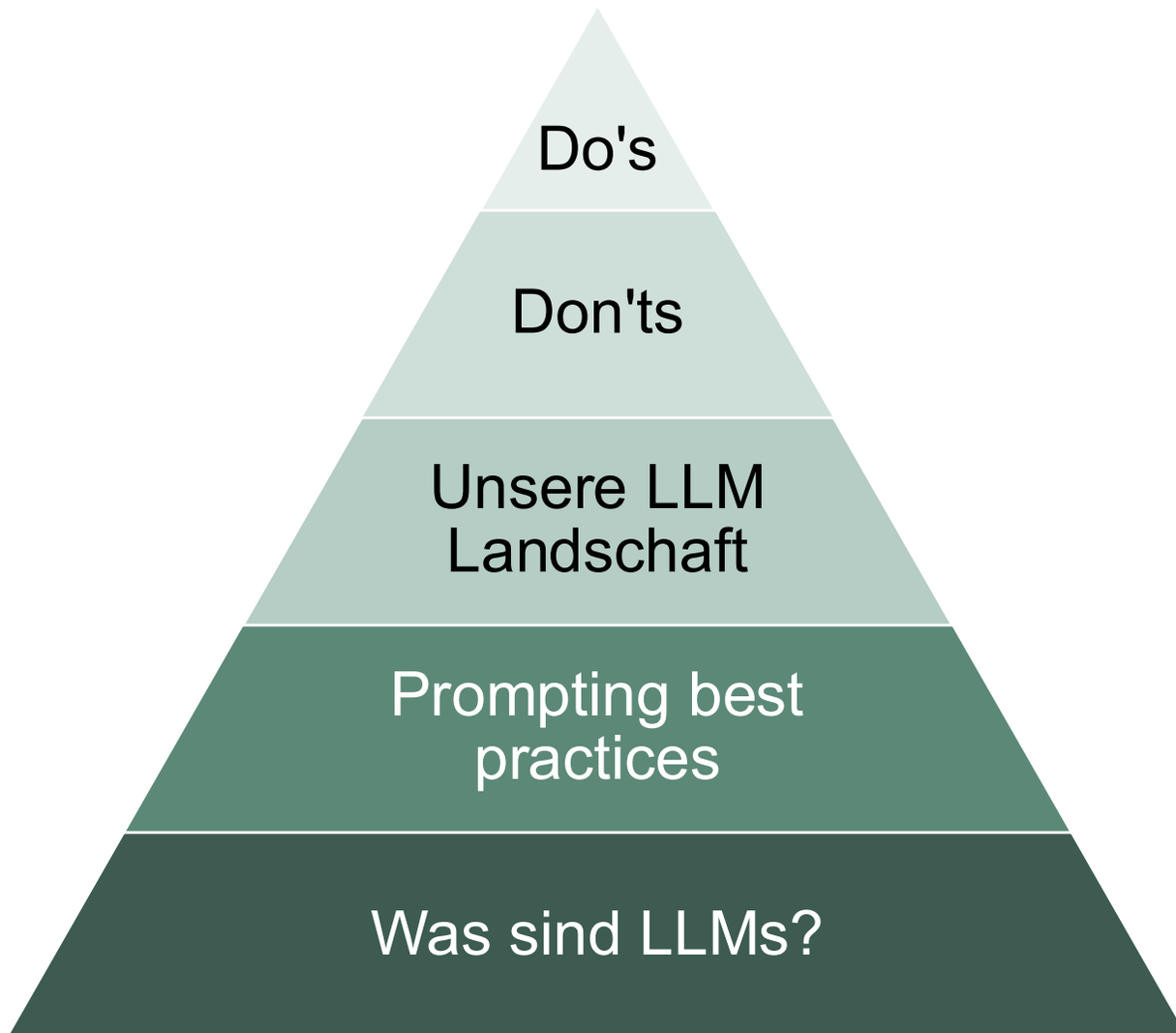
Aber zuerst:

Was sind eure Erfahrungen mit LLM Schulungen?

Was funktioniert gut?

Was funktioniert nicht?

Eine «AI at work» Schulung fördert **Fähigkeiten**, beugt **Risiken** vor und hilft bei der **Entwicklung** der internen LLMs!



Struktur

- 4 Stunden vor Ort oder online
- 10–20 Mitarbeitende
- Interaktiv, praxisnah, kollaborativ
- Massgeschneidert auf die LLM-Landschaft, Use Cases und Roadmap des Unternehmens
- In Zusammenarbeit mit HR, IT und Legal



ChatGPT (OpenAI) – Ein vielseitiges und weit verbreitetes KI-Modell, das besonders in natürlicher Konversation, kreativem Schreiben und Programmierunterstützung glänzt.



Copilot (Microsoft, powered by OpenAI) – Ein KI-Assistent in Microsoft Office mit Funktionen wie Inhaltserstellung, Datenanalyse und E-Mail-Formulierungen.



LLaMA (Meta) – Ein hocheffizientes Sprachmodell mit offenen Gewichten, optimiert für Forschung und Unternehmensanwendungen, bekannt für seine starke Leistung bei logischen Denkaufgaben.



Gemini (Google DeepMind) – Ein leistungsstarkes multimodales Modell, das mit Text, Bildern und Code umgehen kann und besonders in komplexer Problemlösung überzeugt.



Perplexity (Perplexity AI) – Ein proprietäres KI-Modell, das für die Echtzeit-Informationssuche und -abfrage entwickelt wurde und durch präzise, quellenbasierte Antworten auf Fragen besticht.



Le Chat (Mistral AI) – Ein stolz französischer, datenschutzfreundlicher Chatbot, bekannt für seine Mehrsprachigkeit und starke Leistung in technischen und geschäftlichen Anwendungsbereichen.



Claude (Anthropic) – Spezialisiert auf durchdachte, sicherheitsorientierte Antworten und tiefes Kontextverständnis – ideal für Forschung und strategisches Denken.



DeepSeek (DeepSeek AI) – Ein Modell mit offenen Gewichten, optimiert für chinesische und englische Sprachaufgaben, stark in logischem Denken und domänenspezifischem Wissen.

LLM Landscape

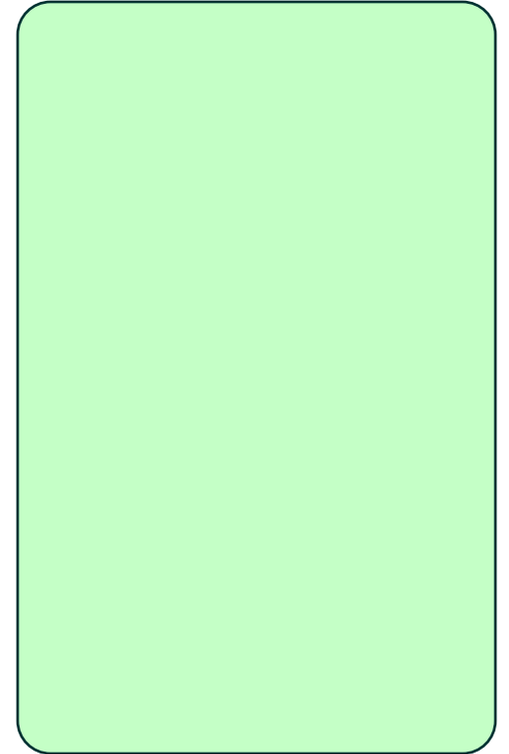
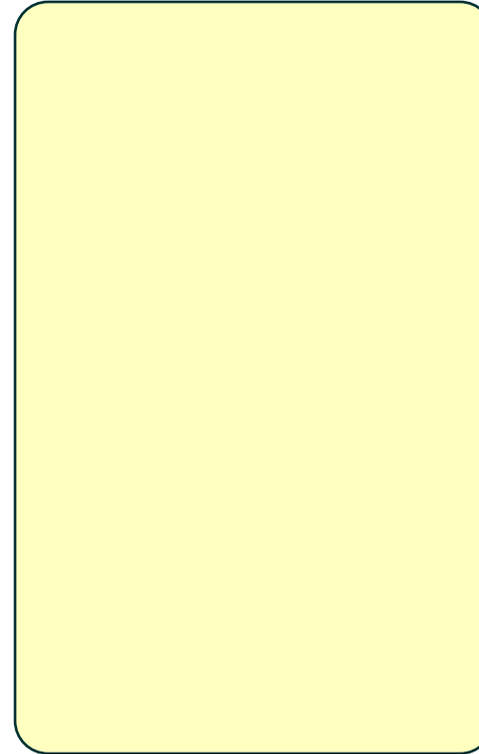
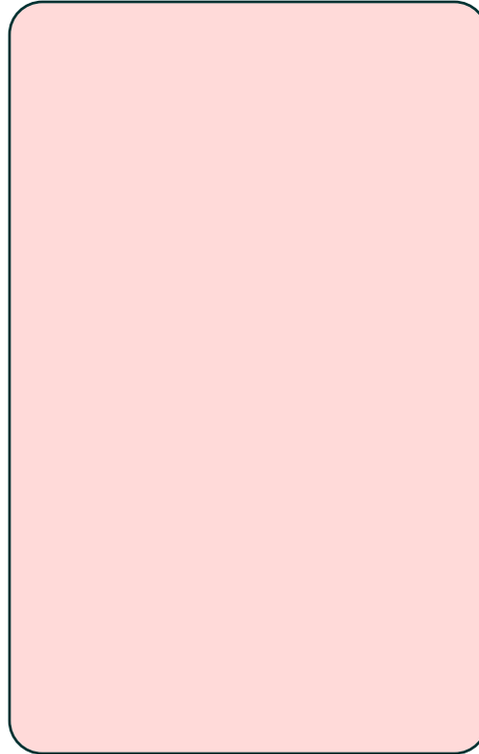
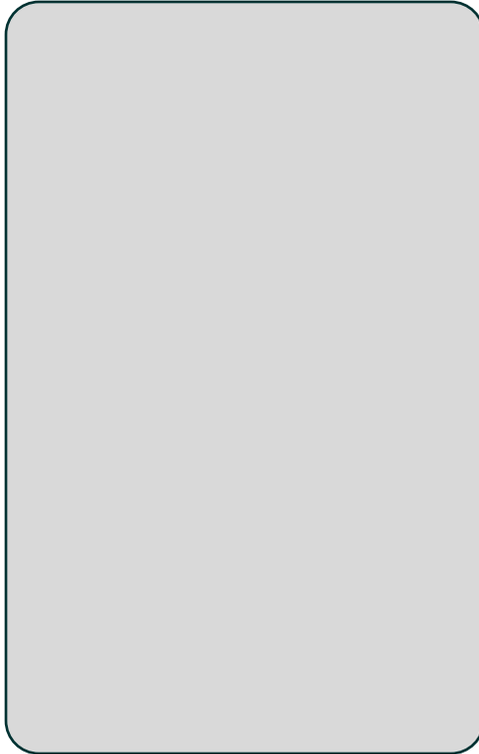
Ignoriert

Blockiert

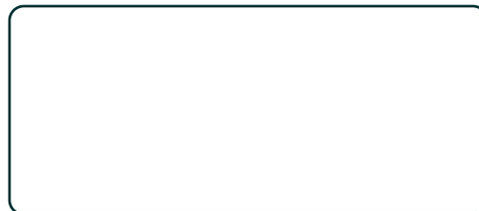
Toleriert

Empfohlen

LLMs



Kommentar



Don'ts and Dos

Aber zuerst:

Was sind eure top 3 dos?

Was sind eure top 3 don'ts?

Don'ts für LLMs



Leak Trap



Hallucination Hazard



Hallucination Humiliation



Bias Bomb



Lazy Mind Syndrome





Top use cases für LLMs

 Ghostwriting Guru

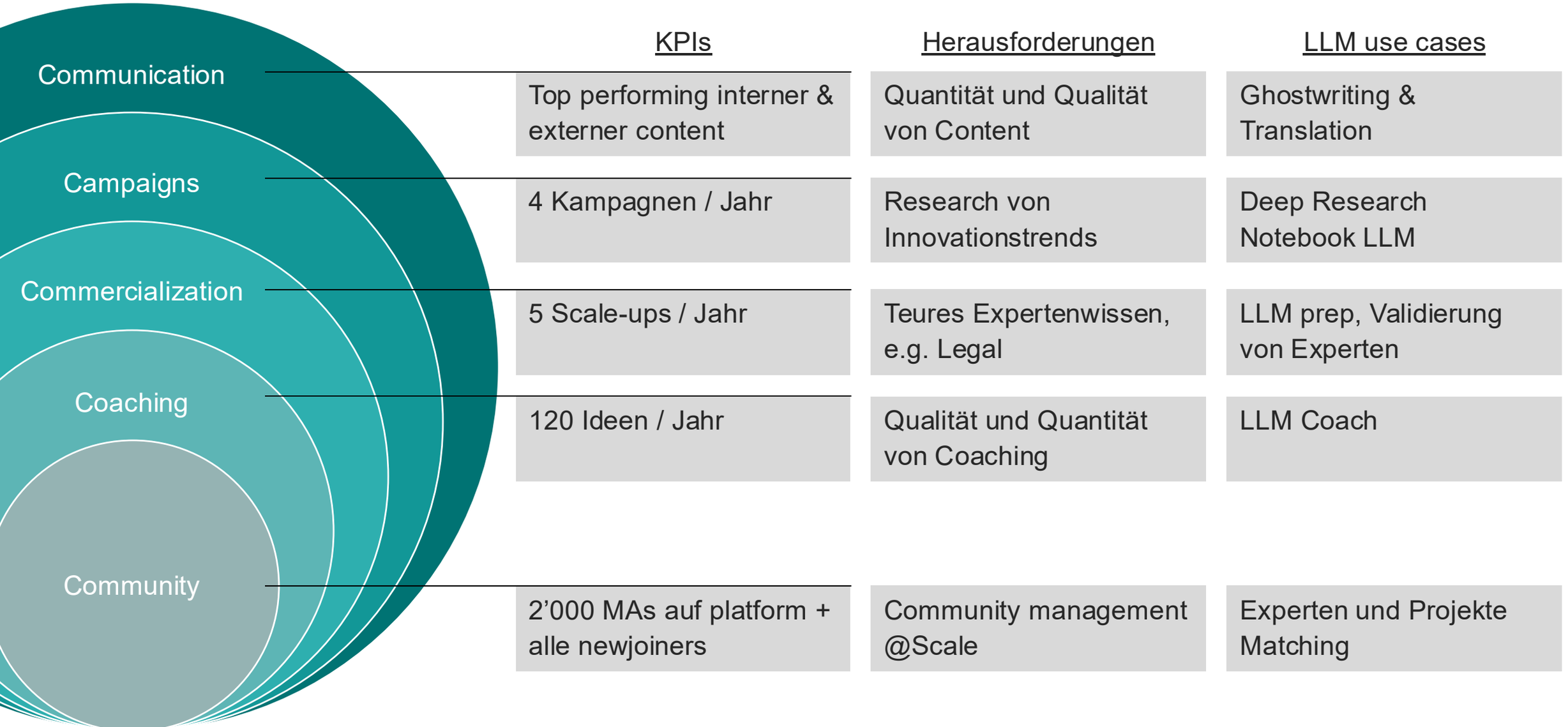
 Turbo Translator

 Caring Coach

 Everything Expert

 Research Ranger

Case Study: LLMs & Intrapreneurship at scale





ARENA

DISKUSSION



Want to know
more?

Reach out and
let's connect!



Michael Hunkeler
Inno-Pact.com

<https://www.linkedin.com/in/michaelhunkeler/>