



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Klimaschutz, Umwelt und Natur



Fachhochschule Kiel  
*Hochschule für Angewandte Wissenschaften*



# Promptathons als Change-Enabler

Dr. Eike J. Meyer

Lasse Bremer



# Moin!



Dr. Eike J. Meyer

Leiter Zukunftslabor generative KI bei KI.SH

eike.meyer@zgki.de



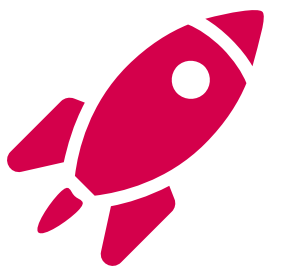
Lasse Bremer

Forschungsmitarbeiter für Angewandte Künstliche Intelligenz

lasse.bremer@zgki.de



ZukunftsLabo  
Generative  
KI



## Unser Forschungsnetzwerk

KI.SH

Transfer-Hub      Anwendungszentrum

WT.SH

C A U  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

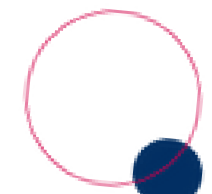
Fachhochschule Kiel  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

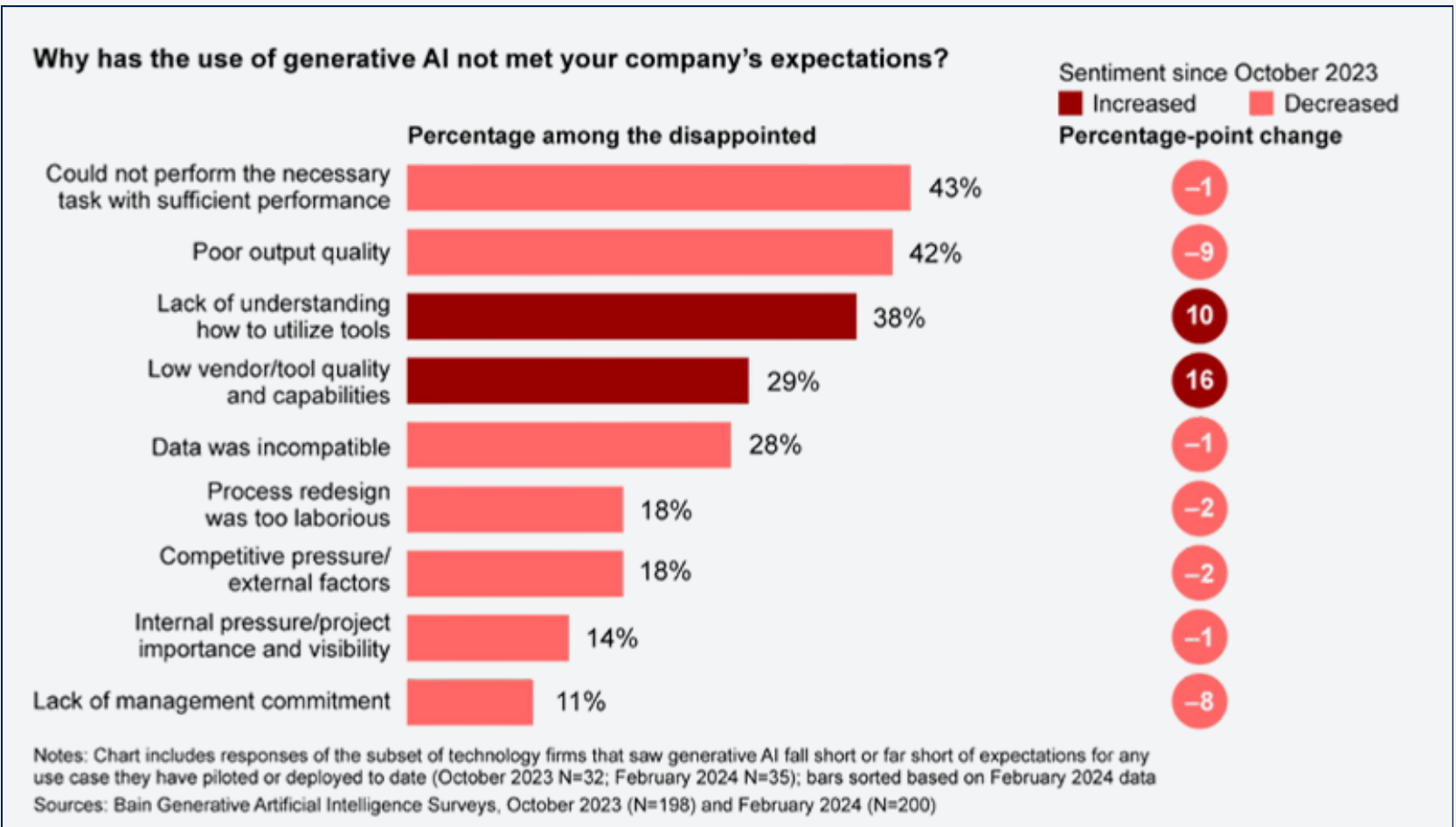
UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK

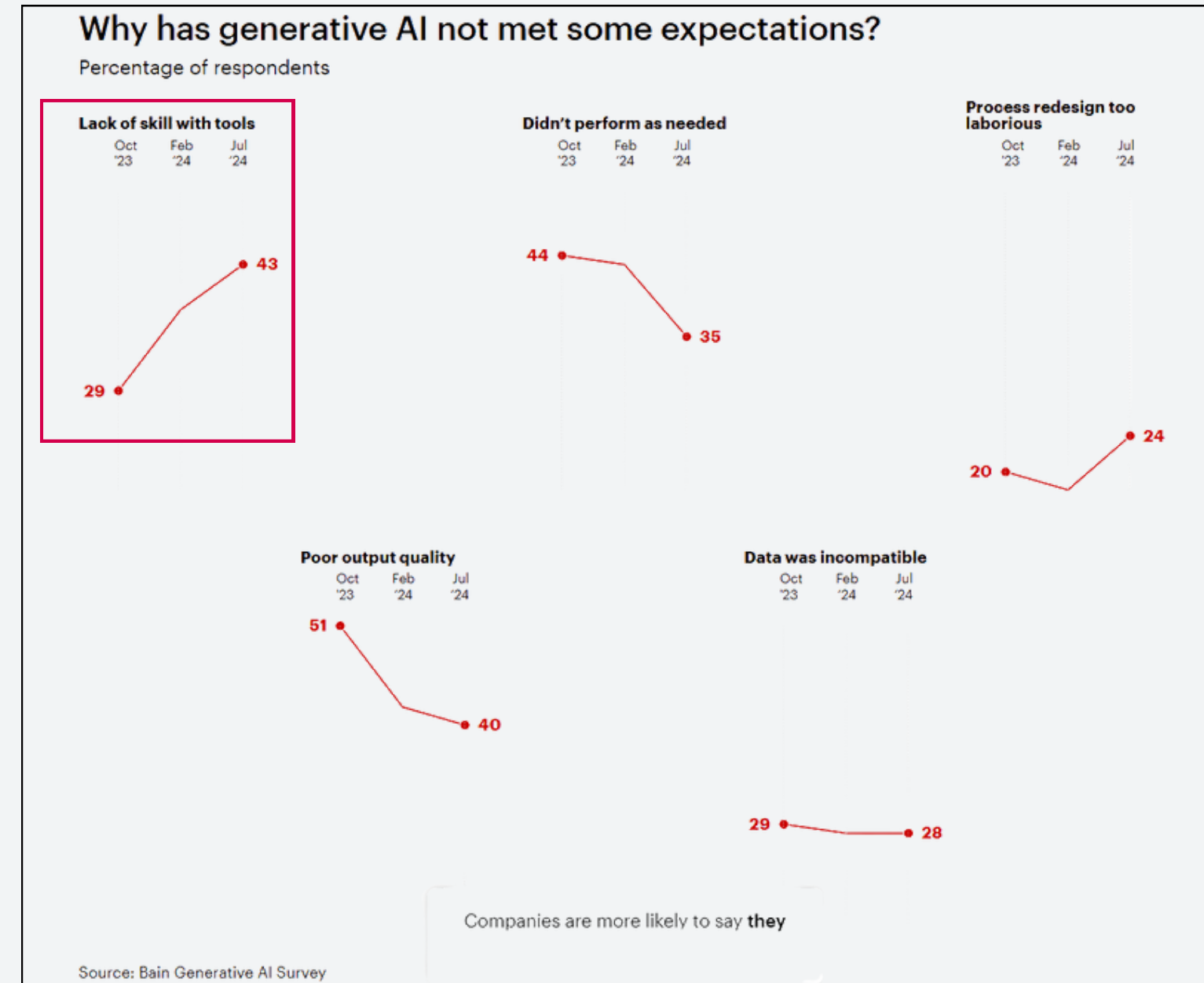
FH Westküste  
Wirtschaft und Technik

Hochschule Flensburg  
University of Applied Sciences

A banner for KI.SH featuring the text "Transfer-Hub" and "Anwendungszentrum". Below this, logos for several partner institutions are displayed: WT.SH, CAU (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel), FH Westküste (Wirtschaft und Technik), Hochschule Flensburg (University of Applied Sciences), Fachhochschule Kiel (Hochschule für Angewandte Wissenschaften), and Universität zu Lübeck. The TECHNISCHE HOCHSCHULE LÜBECK logo is also present.



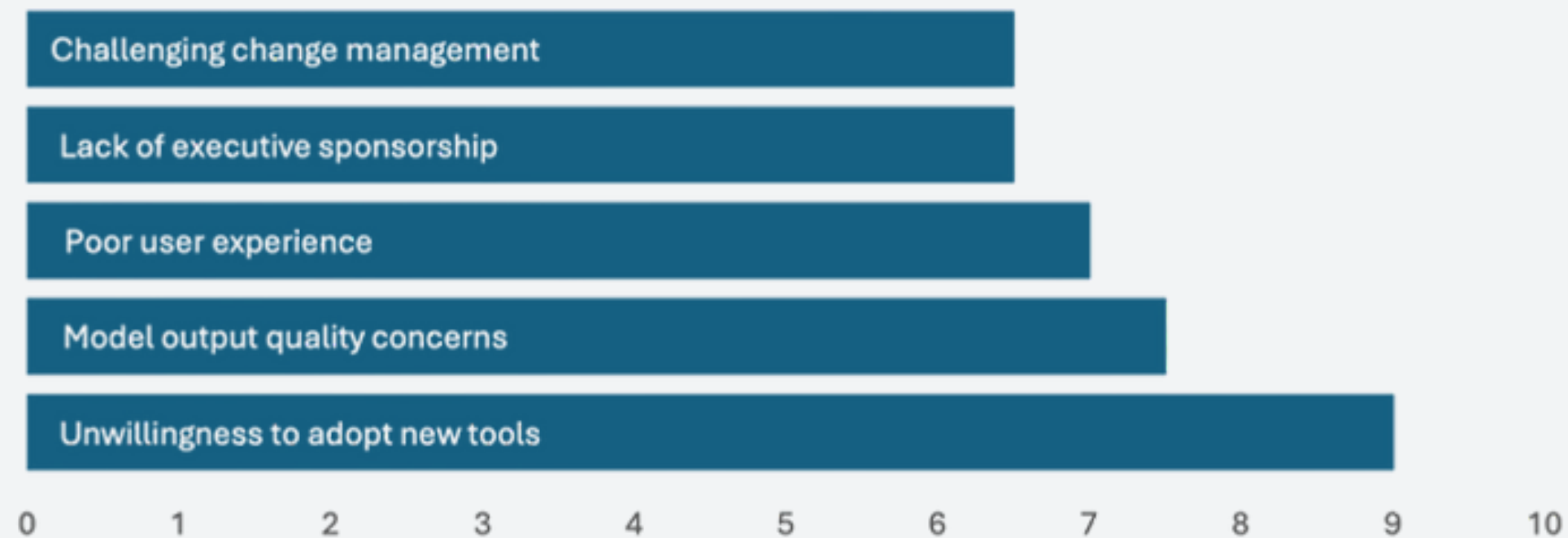
<https://www.bain.com/insights/ai-survey-four-themes-emerging/#>



<https://www.bain.com/insights/ai-survey-never-mind-the-skeptics-interactive/>

## **Exhibit: Why GenAI pilots fail: top barriers to scaling AI in the enterprise**

*Users were asked to rate each issue on a scale of 1-10*

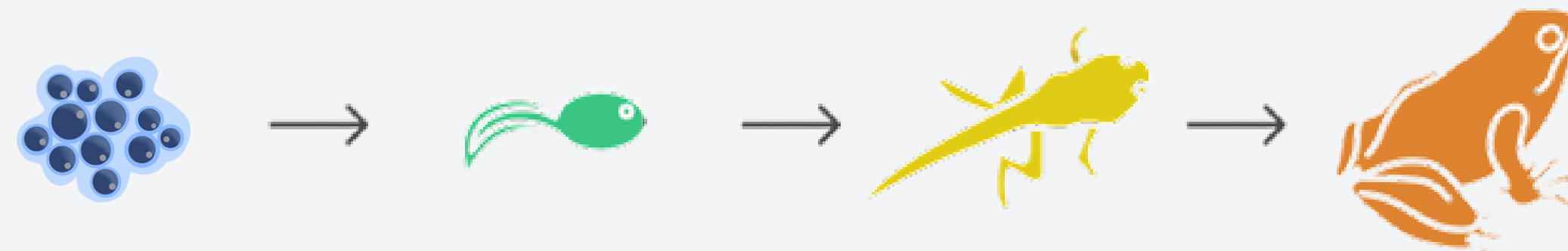


**Research Note:** These scores reflect reported frequency rather than objective measurement of barrier impact, and may vary significantly by industry and organization size.

MIT Study July 2025

[https://mlq.ai/media/quarterly\\_decks/v0.1\\_State\\_of\\_AI\\_in\\_Business\\_2025\\_Report.pdf](https://mlq.ai/media/quarterly_decks/v0.1_State_of_AI_in_Business_2025_Report.pdf)

# ZGKI-Framework für GenAI-driven Change



## AI-Readiness Assessment

Analyse der aktuellen AI-Bereitschaft

## Use-Case Workshop

Identifizierung und Priorisierung von Anwendungsfällen

## Promptathon

Angeleiteter Einsatz von GenAI in praxisnahem Umfeld

## Empowered Organization

Made with  Napkin



## AI-Readiness-Assessment



Organisation & Prozesse



IT-Kompetenz & Wissensmanagement



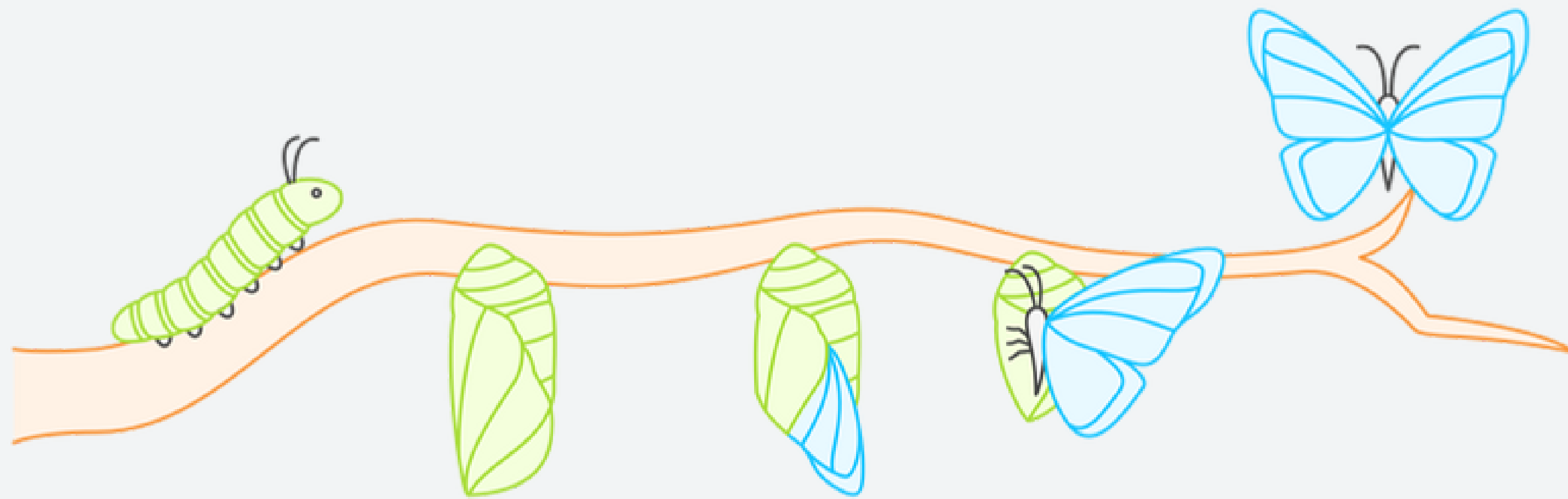
KI-Infrastruktur & Daten



Changemanagement & Kultur



# Use-Case Workshop



## Output AI- Readiness Assessment

Grund- und  
Ausgangslage des Use  
Case Workshops

## Identifizieren

Konkrete  
Anwendungsfälle im  
Unternehmensumfeld  
identifizieren

## Klassifizieren

Anwendungsfälle  
nach Typ  
klassifizieren

## Priorisieren

Anwendungsfälle  
nach Faktoren  
priorisieren

## Selektieren

Kurzfristig  
umsetzbare  
Anwendungsfälle

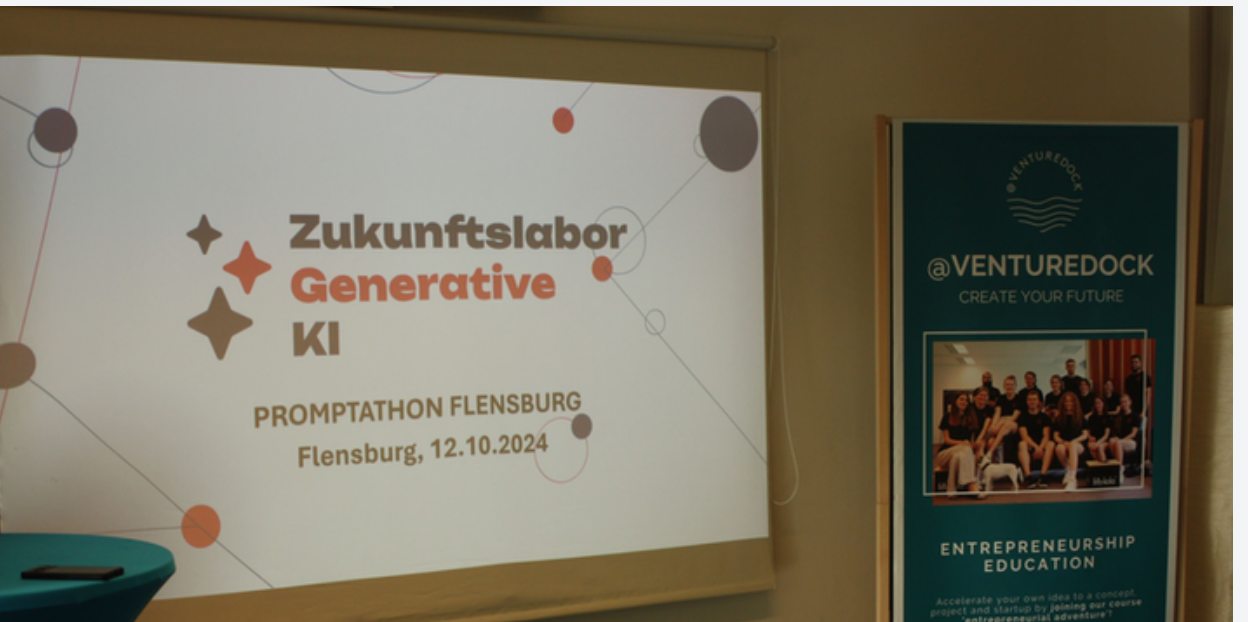
Made with ➡ Napkin



# Promptathon

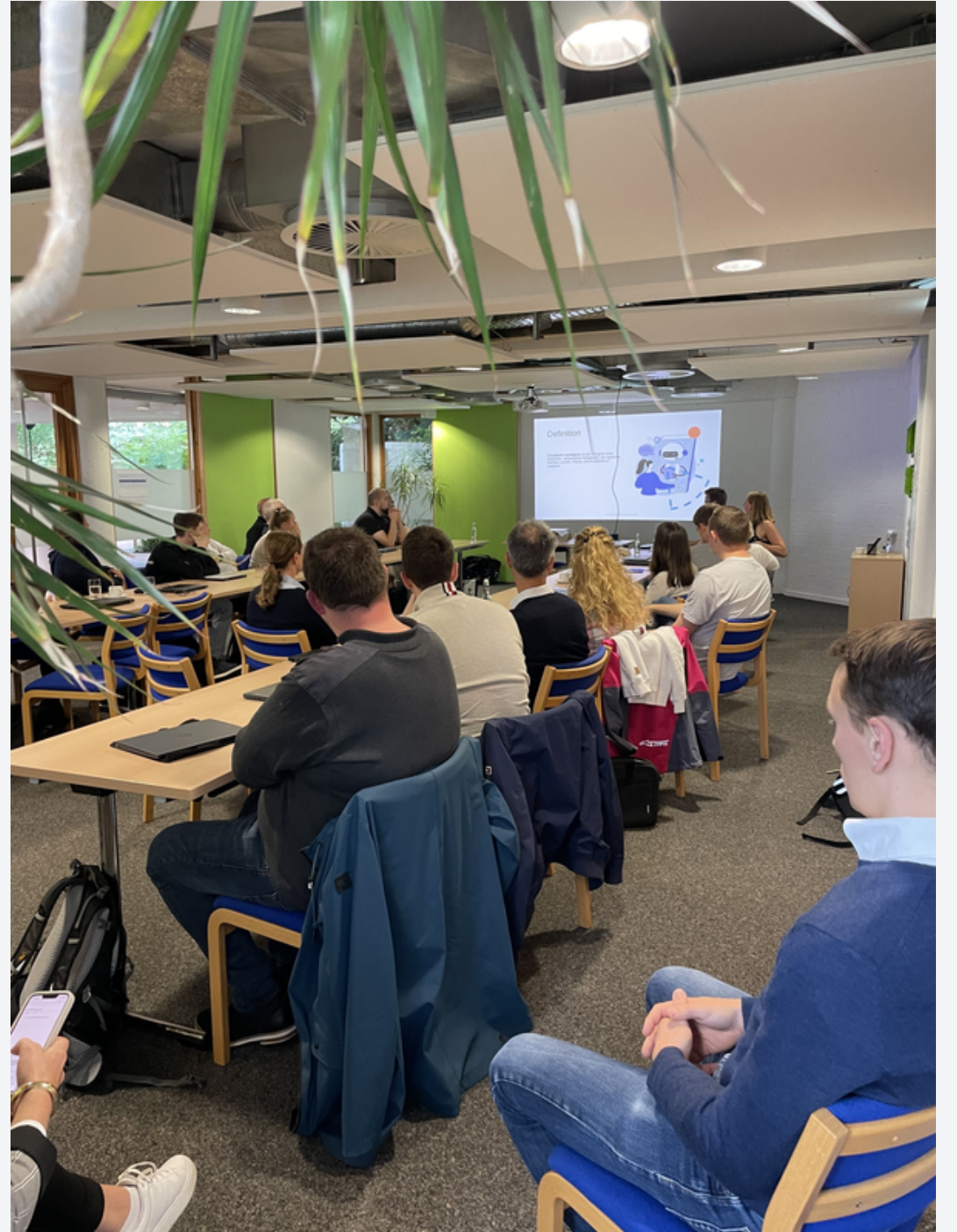


**Prompt + Marathon  
= “Promptathon”**



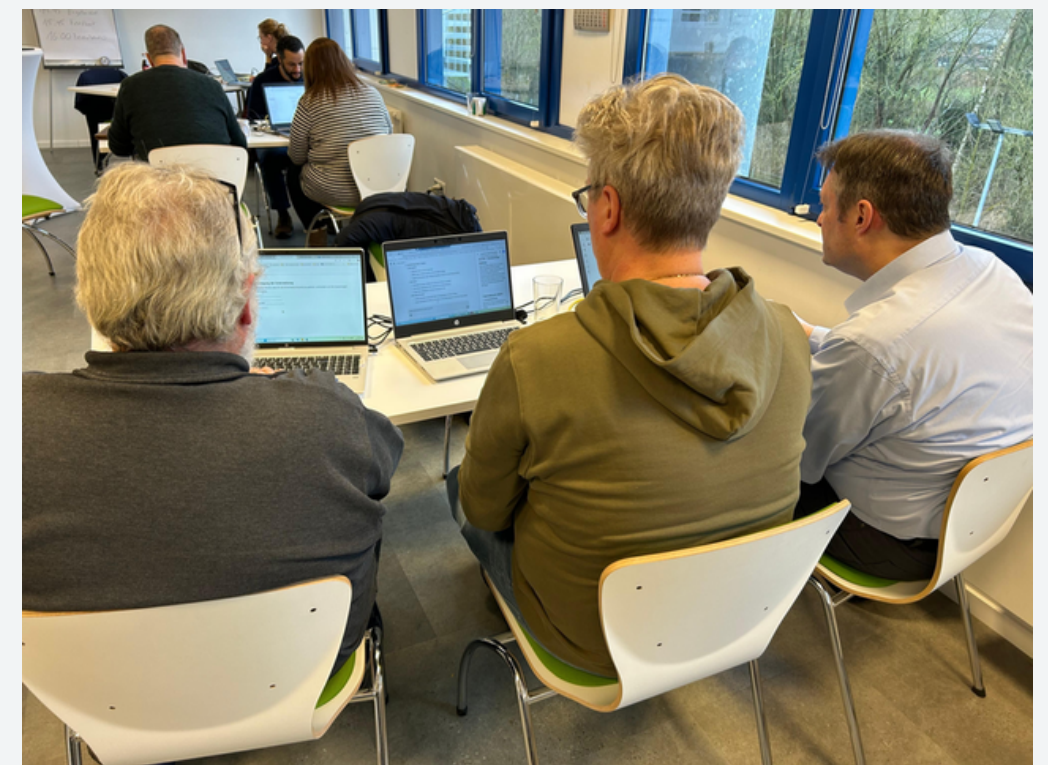
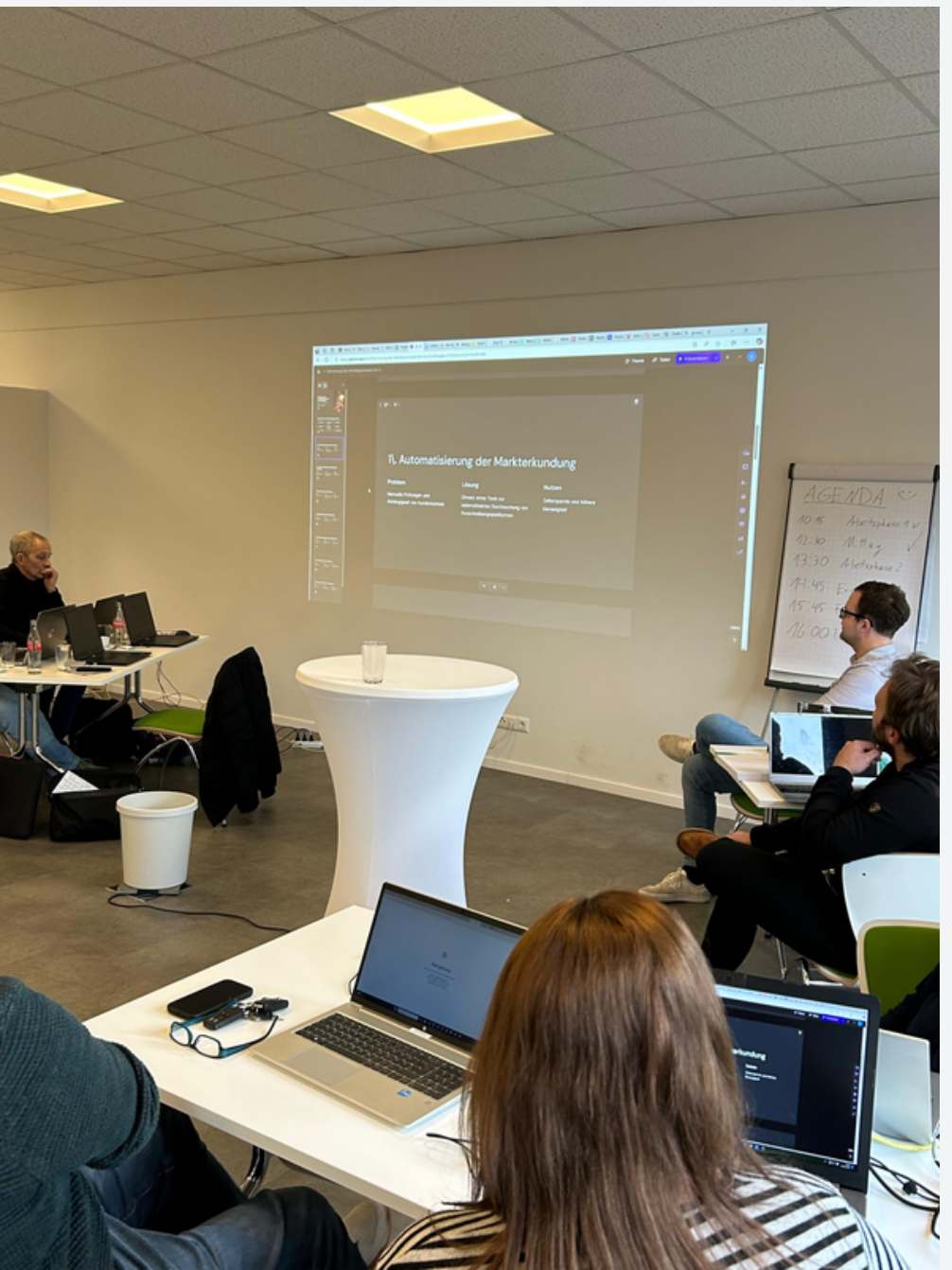
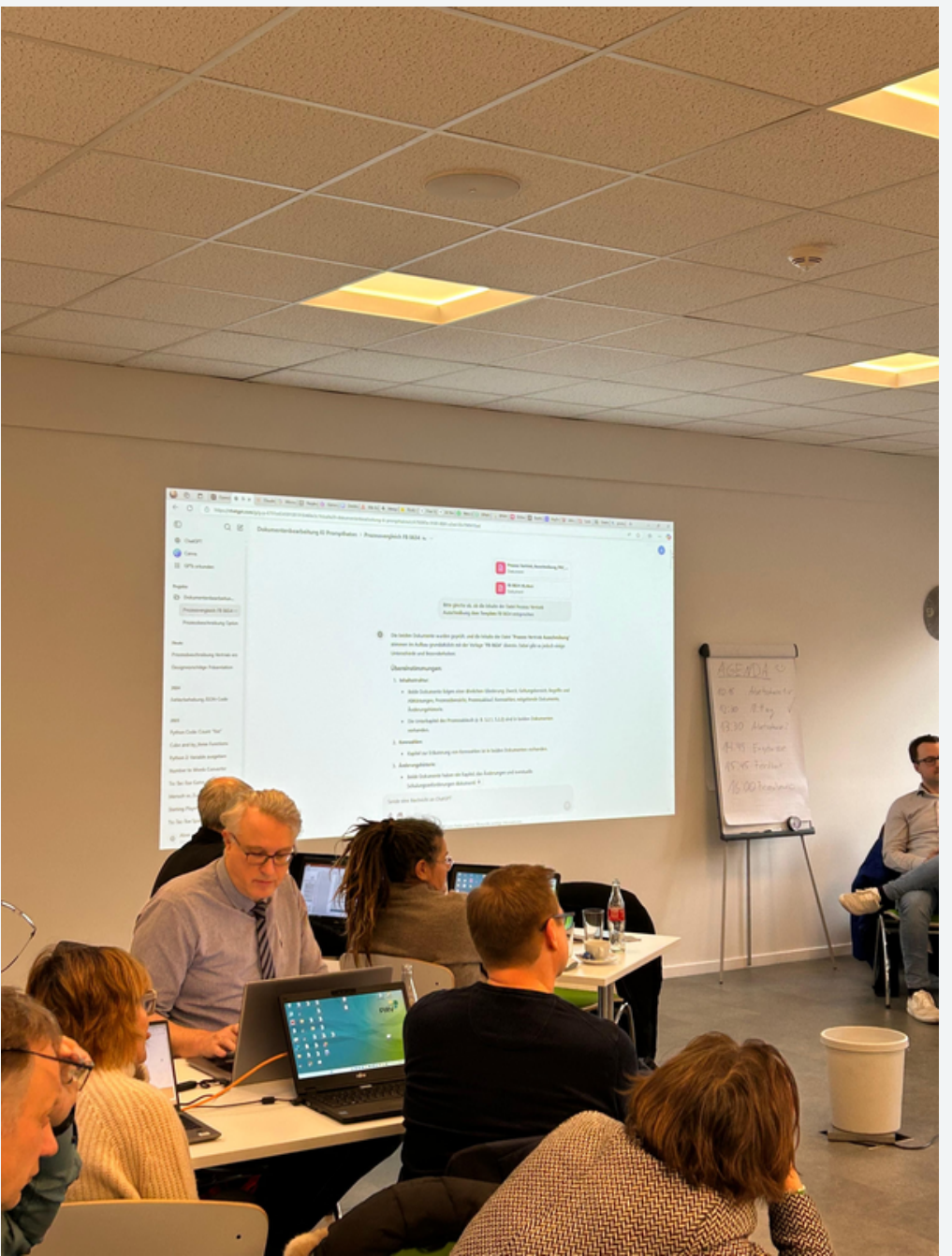


## Vom Impuls, bis zur Ergebnispräsentation ...



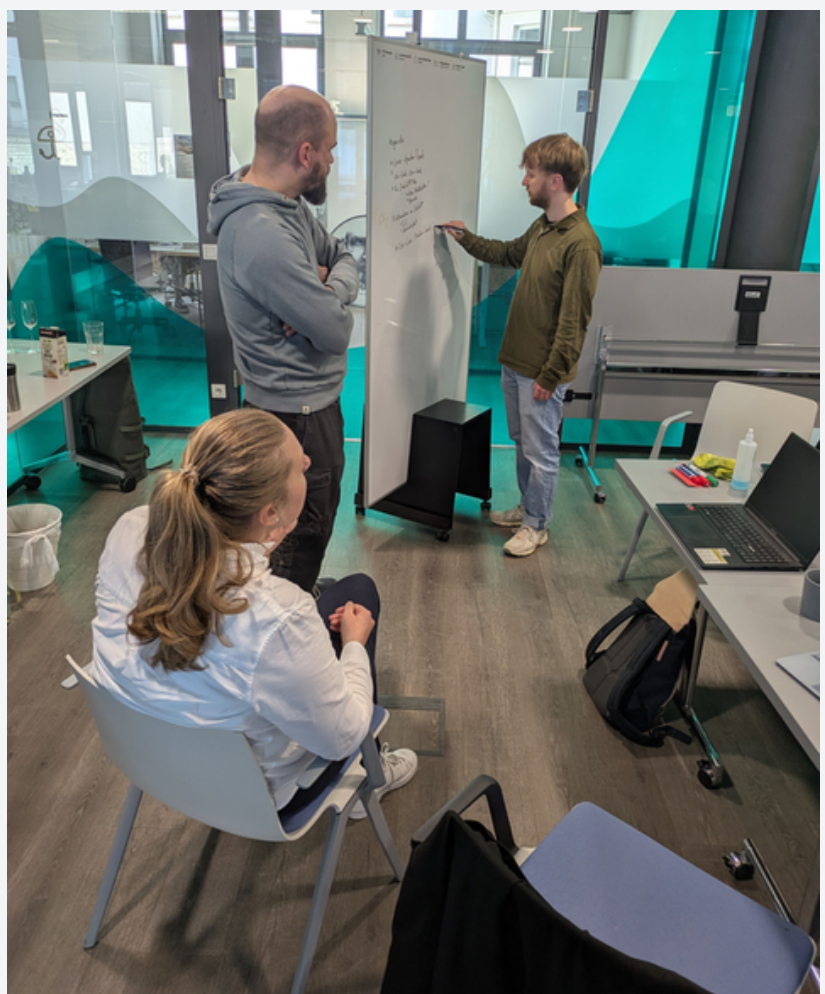
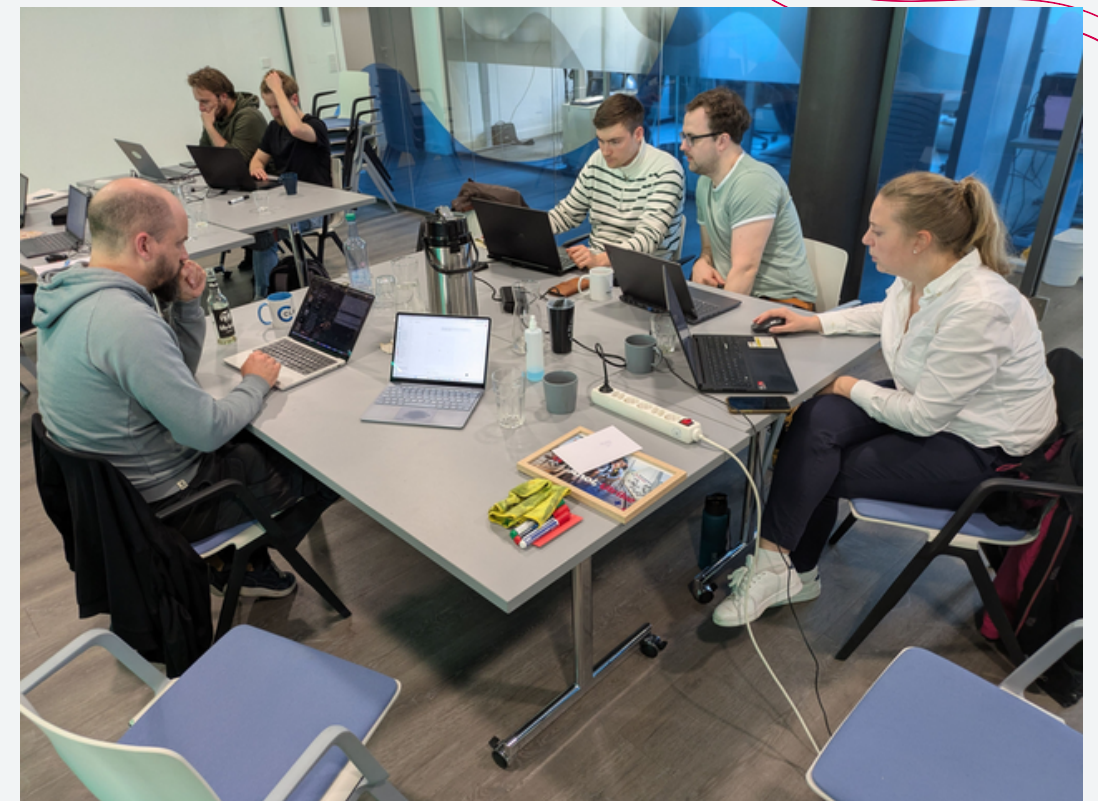
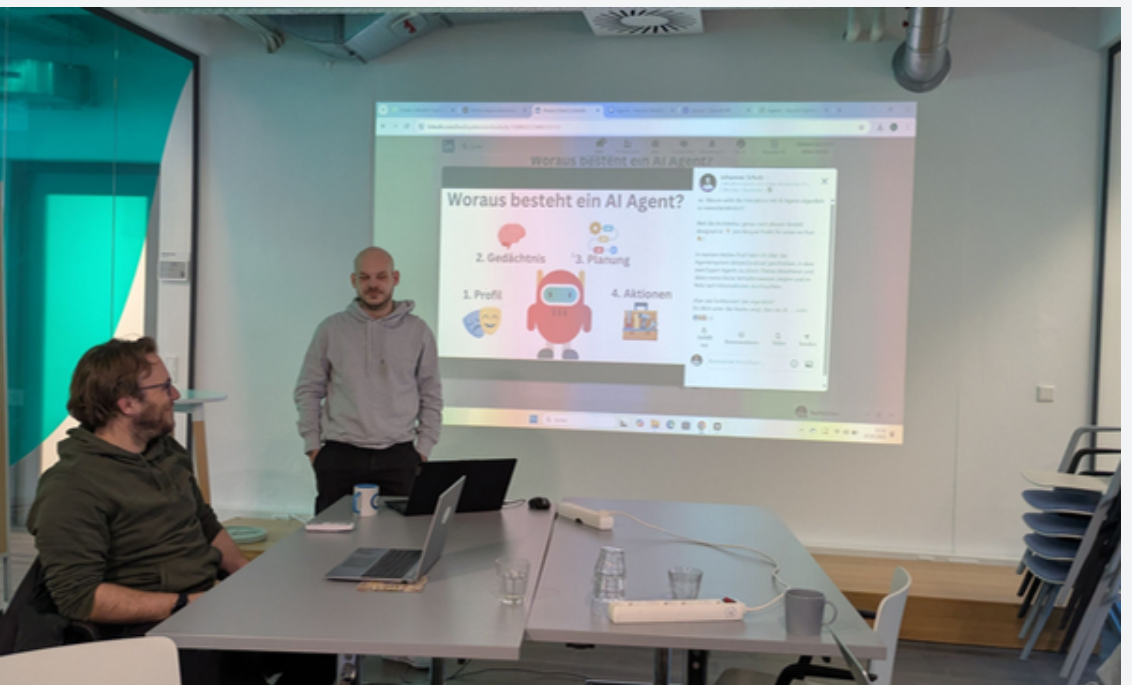


... übers Ausprobieren, Zusammenarbeiten und Testen.





## Auch intern gibt es, Promptathons, Agentathons und Explorathons





## Die Drei Phasen des Promptathons

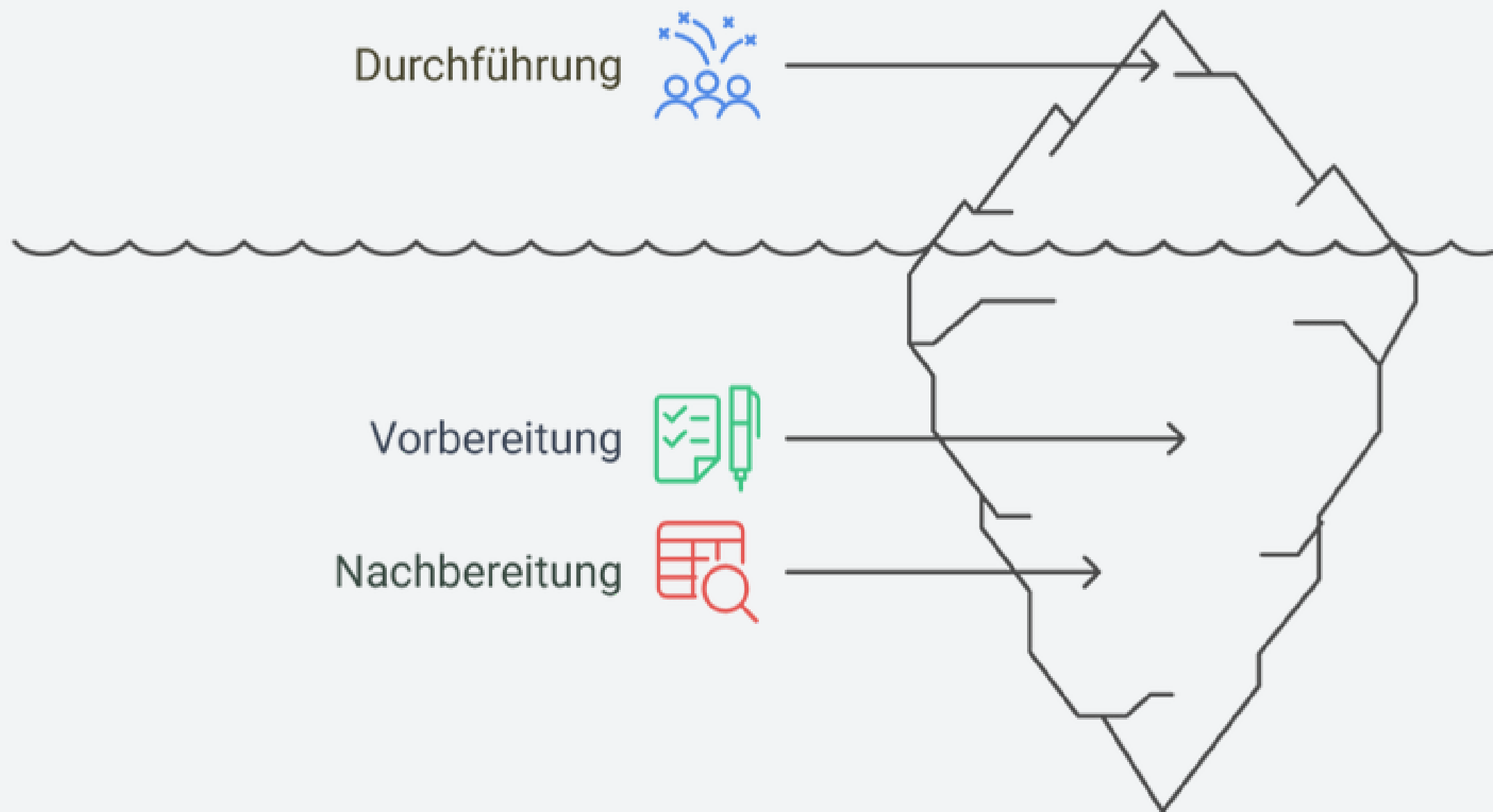
Durchführung



Vorbereitung



Nachbereitung





# Promptathon-Vorbereitungsprozess

1

## Lege Ziel fest

Lege das spezifische Ziel fest, das im Rahmen des Promptathons erreicht werden soll

2

## Konkretisierung der Use-Cases

Nutze relevante und realistische Use-Cases für den Workshop

3

## Wähle Teilnehmerkreis aus

Wähle eine passende Gruppe von Teilnehmern aus entsprechenden Disziplinen aus

4

## Wähle Tools aus

Wähle die geeigneten KI-Tools basierend auf den Use Cases und Unternehmenskontext aus



## Durchführung eines Promptathons



### Impuls und Enablement

Kurze Einführung in generative KI

### Teamarbeit

Eigenständige Arbeit an Use Cases

### Moderation und Coaching

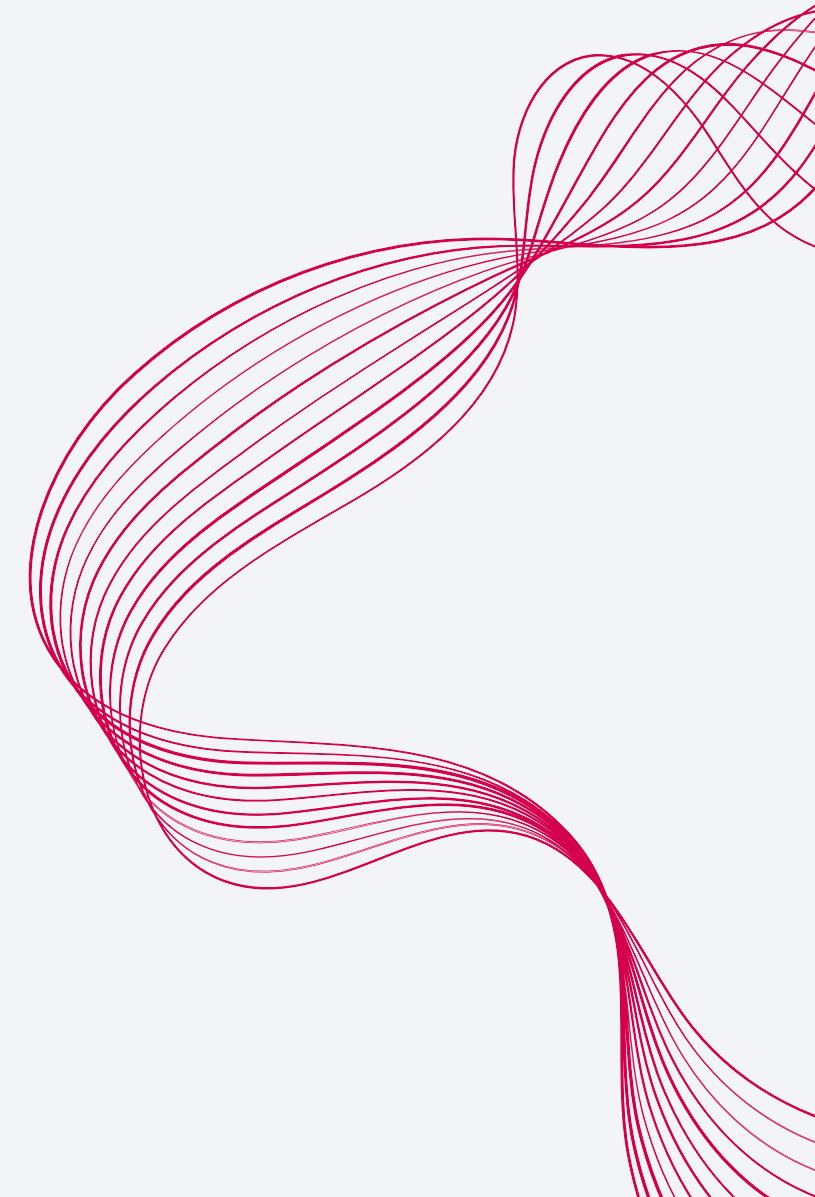
Gezielte Unterstützung durch KI-Experten

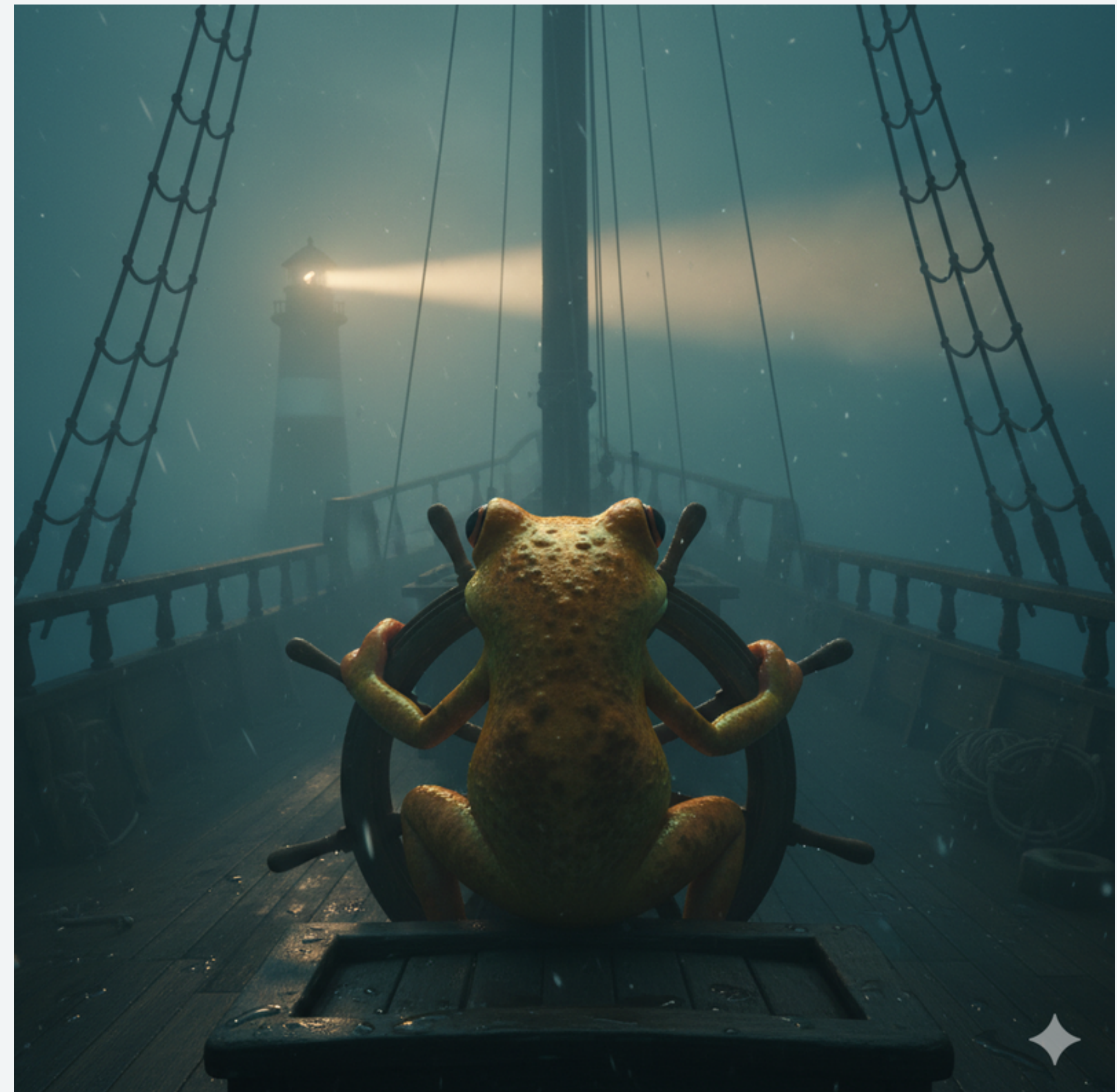
### Ideen und Prototypen

Praxisnahe, kreative Ergebnisse mit direkter Wirkung



## Nachbereitung eines Promptathons

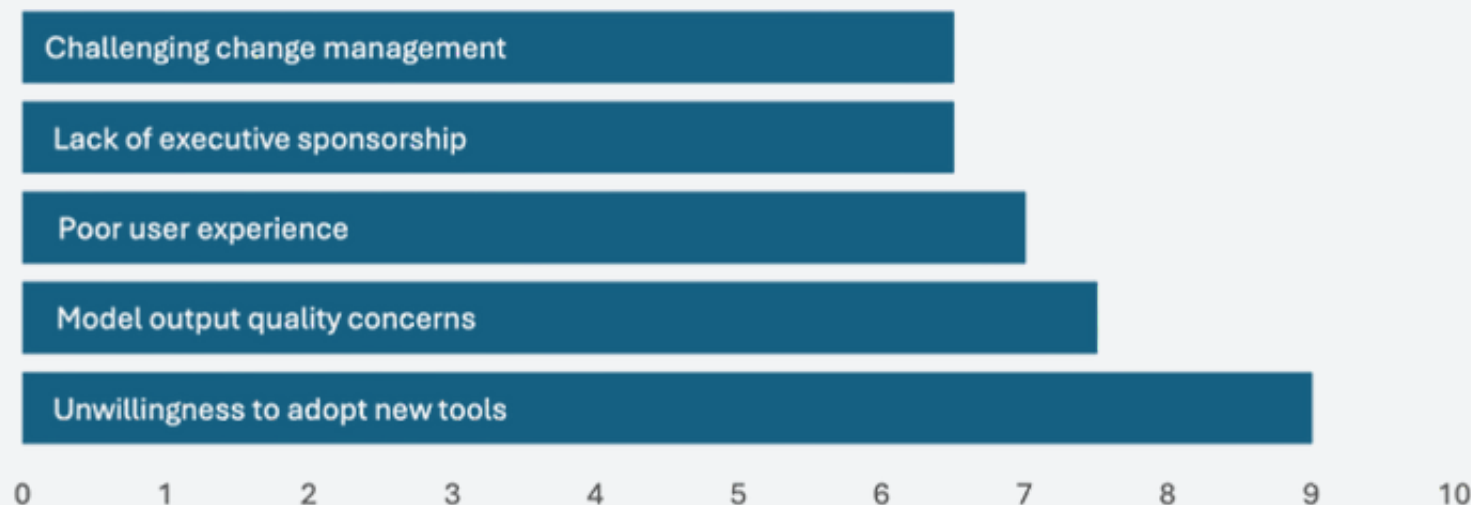




KI-generiert (Gemini 2.5 Flash Image) - "Nano Banana"

## Exhibit: Why GenAI pilots fail: top barriers to scaling AI in the enterprise

Users were asked to rate each issue on a scale of 1-10



**Research Note:** These scores reflect reported frequency rather than objective measurement of barrier impact, and may vary significantly by industry and organization size.

## ZGKI-Framework für GenAI-driven Change



### AI-Readiness Assessment

Analyse der aktuellen AI-Bereitschaft

### Use-Case Workshop

Identifizierung und Priorisierung von Anwendungsfällen

### Promptathon

Angeleiteter Einsatz von GenAI in praxisnahem Umfeld

### Empowered Organization

Made with Napkin



Folge uns auf  
**LinkedIn**

THANK  
YOU!

Dr. Eike J. Meyer  
eike.meyer@zgki.de

Lasse Bremer  
lasse.bremer@zgki.de