



KICHEM

KI Chancen und Herausforderungen im Marketing

1. FRAGESTELLUNG



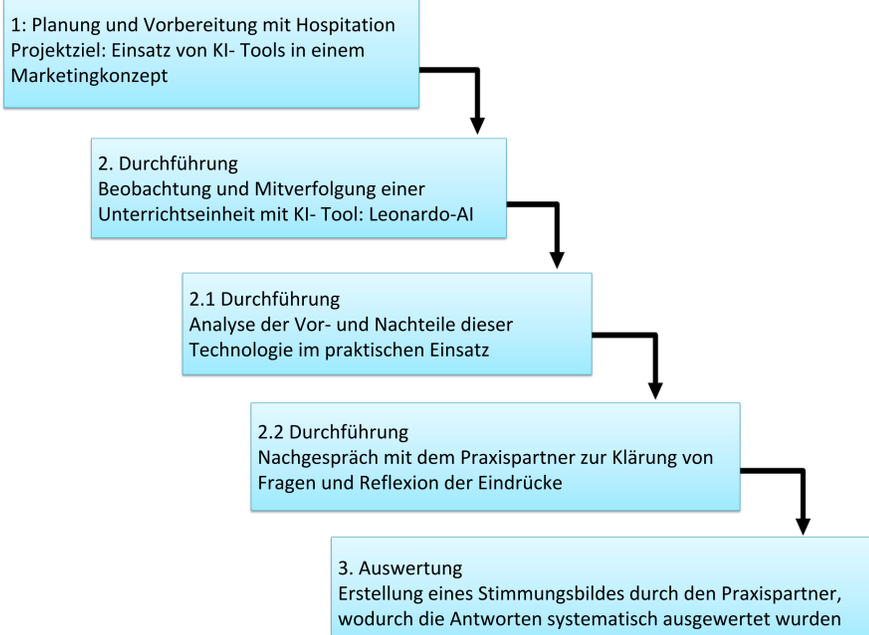
Welche Herausforderungen und Chancen ergeben sich aus der Nutzung von KI für die Erstellung von Marketinginhalten?

2. GRUNDIDEE DES PROJEKTS



- Wir untersuchen die vielfältigen Möglichkeiten, die KI bei der Erstellung von Bild-, Video-, und Audio-Generatoren bietet.
- Der Hauptfokus liegt darauf, diese Ansätze in den Bildungsgang zur/zum Marketingkauffrau/-mann zu integrieren.
- Um Perspektiven zu gewinnen, sammelte der Praxispartner Stimmungsbilder der Kursteilnehmenden, die dann systematisch ausgewertet wurden.

3. PROJEKTUMSETZUNG & -ABLAUF



4. UMFRAGEERGEBNISSE



5. ZEHN JAHRE KI - BILDGENERIERUNG

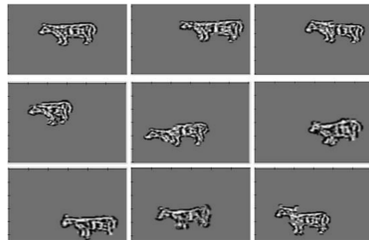


Abb. 1: Eine aus 2014 stammende Bilderreihe von sich bewegenden Kühen (WSJ 2014)



Abb. 2: Eigene Darstellung, 2024

6. URHEBERRECHT



- Zum Trainieren von KI dürfen urheberrechtlich geschützte Inhalte verwendet werden. Ausnahmen können vom Rechteinhaber vorbehalten werden.
- Prompts können urheberrechtlich geschützt werden.
- KI-Output ist nicht schutzfähig.
- Zu rechtsverletzendem Output, welcher die Rechte Dritter verletzt, gibt es noch keine einschlägige Rechtsprechung (vgl. Frank & Schmid 2024).

SCHON MAL EIN BILD MIT KI GENERIERT?

HIER FINDEST DU DIE ANLEITUNG!



7. REFERENZEN



Frank, C. & Schmid, G. (2024). KI, das KI -Gesetz & Urheberrecht. URL: <https://www.taylorwessing.com/de/insights-and-events/insights/2024/05/ai-act-und-copyright> (Zugriff am 11.11.2024).

Bildquellen

Abb. 1: WSJ - Wall Street Journal (2014). Attempting to Code the Human Brain. URL: <https://www.wsj.com/articles/attempting-to-code-the-human-brain-1391473543> (Zugriff am 11.11.2024).

Abb. 2: Generiert mit Leonardo.ai (11.11.2024)

Projektteam:
Henry Cedric Guse (henry.guse@tuhh)
Mina Sekander Khan (mina.sekander.khan@tuhh.de)
Ismihan Orhan (ismihan.orhan@tuhh.de)

Praxispartner:
Sebastian Agnew



Prof. Dr. Maren Baumhauer
Technische Universität Hamburg
Institut für Berufliche Bildung und Digitalisierung (T-EXKI)
Am Irrgarten 3-9
21073 Hamburg