**KI-gestützter persönlicher Fitness-Coach**

Anwendung**:**  
Erstellt personalisierte Trainings- und Ernährungspläne basierend auf den Zielen und Fortschritten des Nutzers.

Technische Umsetzung:

* LLM: Generierung von Fitnessprogrammen
* Frontend: Mobile App für Fortschrittsverfolgung
* Zusatzfeatures: Integration von Wearables-Daten

**KI-gestütztes Meeting-Protokoll-Tool**

Anwendung**:**  
Automatische Transkription und Zusammenfassung von Meetings. Das Tool kann Hauptpunkte extrahieren und To-Dos generieren.

Technische Umsetzung:

* Speech-to-Text: OpenAI Whisper
* LLM: Zusammenfassung und Aufgabenextraktion
* Frontend: Web-App oder Jupyter Notebook
* Optional: Integration mit Kalender- oder Projektmanagement-Tools

**Gesundheitsassistent für Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Anwendung**:**  
Ein virtueller Assistent, der basierend auf Eingaben zu Symptomen oder Situationen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorschlägt und eine Schritt-für-Schritt-Anleitung gibt. Kann besonders hilfreich für Laien sein.

Technische Umsetzung:

* LLM: Modell trainiert mit medizinischen Grundlageninformationen
* Frontend: Mobile App mit Flutter oder Web-Oberfläche mit Streamlit
* Erweiterungen: Bilderkennung für visuelle Diagnoseunterstützung

**Bewerbungshilfe-Tool**

Anwendung**:**  
Ein Tool, das Bewerbungen analysiert, Feedback gibt und Anschreiben oder Lebensläufe optimiert. Es könnte branchenspezifische Templates und Formulierungsvorschläge bieten.

Technische Umsetzung:

* LLM: GPT-4 für Textgenerierung und Analyse
* Frontend: Gradio für einfache Handhabung
* Erweiterungen: Stimmungsanalyse für Anschreiben-Optimierung

**Virtueller Reiseplaner**

Anwendung**:**  
Ein KI-gestütztes Tool, das personalisierte Reisepläne basierend auf Nutzerpräferenzen und Budget erstellt. Es könnte auch Sehenswürdigkeiten und Restaurants vorschlagen.

Technische Umsetzung:

* LLM: Generierung von Reiseplänen und Empfehlungen
* Frontend: Interaktive Karte mit Vorschlägen
* Erweiterungen: Integration von APIs für Wetter oder Flugpreise

**Finanzberatungstool mit KI**

Anwendung**:**  
Analyse von Finanzdaten und Erstellung von Spartipps oder Investitionsstrategien. Nutzer können spezifische Fragen zu Finanzen stellen.

Technische Umsetzung:

* LLM: Für Finanzanalyse und Beratung
* Frontend: Streamlit- oder Gradio-Oberfläche
* Optional: Datenvisualisierung mit Plotly

**Rechtshilfe-Chatbot für Verbraucherfragen**

Anwendung**:**  
Ein Chatbot, der rechtliche Grundfragen beantwortet, z. B. zu Mietrecht, Verbraucherrechten oder Vertragsprüfungen.

Technische Umsetzung:

* LLM: Trainiert mit öffentlich zugänglichen Rechtsinformationen
* Frontend: Gradio-Oberfläche für einfache Bedienung
* RAG: Spezielle Gesetzestexte als Knowledge Base