

# TEA.I. TOOLBOX

Mit künstlicher Intelligenz smarter arbeiten, kreieren und Business machen.



### **ANTWORTEN** & TEXTE



#### **BILDER** & VIDEOS



### **SPRACHE** & AUDIO



### **MEETINGS & ORGANISATION**



FÜR PRODUKTIVE BE-

**BESSERE ZEITPLANUNG.** 

KI-gestützte Meeting-Protokolle, Tran-

skriptionen Analysen und Zusammen-

fassungen, kompatibel mit Google Meet,

**SPRECHUNGEN UND** 

### **ARBEIT ERLEICHTERN**



#### FÜR SCHNELLE INFOS, **RECHERCHEN UND DAS SCHREIBEN VON TEXTEN.**

#### **ChatGPT** Vielseitiger KI-Assistent für Schreibauf-

gaben, Recherchen und Ideenfindung. Mit CustomGPTs können spezifische Anwendungen erstellt werden.

#### Gemini

Googles Sprachmodell für Brainstorming, Texte und Codes, nahtlos in Google-Dienste integriert.

#### Claude

Sicheres, ethisch optimiertes Sprachmodell für Text- und Programmieraufgaben mit der Möglichkeit, Inhalte direkt zu teilen.

#### Perplexity.ai

Suchmaschine mit Quellenangaben, inkl. akademischen Publikationen, geeignet für präzise Recherchen und Analysen.

#### NotebookLM

KI-gestütztes Notizbuch, das Quellen wie PDFs, Weblinks und Videos integriert und verknüpft inkl. Chatbot für gezielten Zugriff auf Quellinformationen.

#### DeepL

Hochwertige Übersetzungen mit Rücksicht auf sprachliche Nuancen und Zusammenhänge, unterstützt verschiedene Dateiformate.

#### Mistral

Auf europäische Sprachen optimiertes Modell für Text, Bild, Recherche und Programmierung mit lokaler Nutzungsmöglichkeit.

#### LiquidAl

Maßgeschneidertes Analyse-Tool für KMU mit Fokus auf Datensicherheit, Prozessintegration und Skalierbarkeit.

#### FÜR KREATIVE INHALTE, **DESIGNS, GRAFIKEN UND VIDEOS.**

#### **Midjourney**

KI-generierte Bilder mit einem breiten Spektrum an Darstellungsmöglichkeiten und Bildstilen.

#### **Adobe Firefly**

Integrierte KI-Funktionen in Adobe-Programmen zur Bildbearbeitung, Verlängerung bestehender Videoclips und Erstellung von Designelementen.

#### Freepik

KI-gestützte Generierung von Stockbildern u.a. mit konsistenten Charakteren über mehrere Bilder hinweg.

#### Runway

Erstellt KI-Videos aus Textbeschreibungen oder Keyframes, auch zur Animation bestehender Videos, als Alternative zu Stock-Footage geeignet.

#### Veo 2

Googles Videomodell für fotorealistische Sequenzen, basierend auf YouTube-Trainingsdaten.

#### Lumen5

Automatisierte Videoerstellung aus Blogartikeln und bestehenden Texten für Social Media.

#### Canva

Benutzerfreundliches Design-Tool mit KI-gestützten Funktionen, das die automatische Generierung von Präsentationen, Vorlagen, Bildern und Grafiken ermöglicht.

#### FÜR GESPROCHENE **INHALTE, MUSIK UND** SPRACHSYNTHESE.

#### **Eleven Labs**

Hochwertige Text-to-Speech-Stimmen in 32 Sprachen, inklusive Stimmklonen und der Möglichkeit Soundeffekte per Textbefehl zu generieren.

#### Suno

KI-generierte Musik mit Gesang und Instrumentierung, u.a. zur Sounderstellung für Social Media geeignet.

#### HeyGen

Videobearbeitungstool, das Videos nicht nur übersetzt, sondern auch die Lippensynchronisation anpasst und virtuelle Avatare erstellt.

Zoom und MS Teams.

tl:dv

Fireflies.ai Automatische Mitschriften und Analyse von Gesprächen zur effizienten Nachbereitung.

#### Usemotion

KI-gestützte Termin- und Aufgabenverwaltung zur Optimierung von Arbeitsabläufen.

PROZESSE.

**Employyaa** 

Deepsearch Spracherkennung und Textverarbeitung

zur intelligenten Bearbeitung von Kun-

Automatisierte HR-Prozesse, Jobver-

mittlung und Vorauswahl von Bewer-

FÜR AUTOMATISIERUNG

**UND EFFIZIENTERE** 

den Code.

denanfragen.

Replit KI-gestützter Code-Editor für Anfänger:innen und Profis mit Umwandlung von Nutzerwünschen in funktionieren-

LM Studio Lokale Nutzung leistungsstarker KI-Modelle ohne Cloud-Anbindung, erhöht

Datenschutz und Unabhängigkeit.

Ramp KI-gestütztes Finanzmanagement ermöglicht Rechnungsautomatisierung und Echtzeit-Analysen zur Kostenopti-

#### Xero

Cloudbasierte Buchhaltung mit KI-gestütztem Rechnungs- und Ausgabenmanagement.

#### GesetzeFinden.at

Effiziente Suche nach österreichischen Gesetzen, Verordnungen und rechtlichen Dokumenten.

#### Feedly

KI-gestützte Nachrichten- und Informationsplattform zur Marktanalyse sowie zur Überwachung relevanter Nachrichten und Branchentrends.

#### Notion.com

All-in-One-Plattform, die Notizen, Projektmanagement und Datenbanken kombiniert, um Dokumente zu erstellen, Aufgaben zu organisieren und Wissen zentral zu speichern.

#### **KI-GLOSSAR**

#### Artificial Intelligence (AI)

Intelligenzleistungen erbringen.

#### Bias

Verzerrung in KI-Systemen durch unausgewogene Trainingsdaten.

#### Diffusionsmodelle KI-Techniken zur hochqualitativen

Bildgenerierung.

#### **Generative Al**

KI, die neue Inhalte wie Texte, Bilder oder Musik erstellt.

### Halluzinationen

Fehlerhafte, erfundene KI-Antworten.

#### Large Language Models (LLMs)

Große Sprachmodelle, die Texte generieren und verstehen.

#### Machine Learning

Algorithmen, die aus Daten lernen und sich verbessern.

# 10 TIPPS für den optimalen KI-Einsatz



Zielgruppe beachten

## Definieren, für wen die Antwort gedacht ist.

#### Schrittweise Anweisungen geben Komplexe Aufgaben in Einzelschritte zerlegen.

Veranschaulichen, welche Art von Antwort (z.B. als Einladung).

#### Ergebnisse verfeinern **5**

Beispiele nutzen

Auf Antworten nachhaken und Dialog aufbauen.



Kontext festlegen KI als Expert:in oder Lai:in antworten lassen.

#### Länge anpassen Kurze oder ausführliche Antworten testen.

#### Gegenbeispiele geben Verdeutlichen, was nicht gewollt ist.

### Ergebnisse kritisch prüfen Menschliche Kontrolle bleibt wichtig. **Erfolgreiche Prompts**

#### speichern Wiederverwendbare Anfragen dokumentieren.

#### **Parameter** Zahlenwerte in KI-Modellen, die ihr Verhalten bestimmen.

Computermodelle, inspiriert vom

**Neural Networks** 

menschlichen Gehirn.

#### Prompt Engineering Technik zur Optimierung von KI-Anfragen für bessere Ergebnisse.

#### Transformer

Architektur für neuronale Netze, Grundlage moderner KI-Modelle.

#### **DIE GÄNGIGSTEN NUTZERMODELLE:**

#### Kostenlos Grundlegende Funktionen kostenlos,

meist Einschränkungen bei Nutzung, Geschwindigkeit oder Kapazitäten.

Regelmäßige Gebühren für erwei-

terte Funktionen wie schnellere Antworten, Priorität bei Nutzung und erweiterte Kapazitäten.

#### Pay-per-Use Bezahlung für jede Abfrage oder

gem Bedarf geeignet.

**Enterprise/Custom Plans** Individuelle Tarife für Unternehmen mit besserem Datenschutz, Team-

Kollaboration und hoher Kapazität.

Nutzungseinheit, bei unregelmäßi-

#### Open-Source

Nutzung kostenlos, individuelle Anpassung und eigenes Hosting möglich, technische Kenntnisse vorausgesetzt.

#### RECHTLICHE UND ETHISCHE GRUNDLAGEN

KI sollte sicher, transparent und gesetzeskonform genutzt werden. Vorgaben wie der AI Act und der Digital Markets Act müssen berücksichtigt werden. Datenschutz, ethische Prinzipien und klare Entscheidungsprozesse sind essenziell. Regelmäßige Überprüfungen sorgen für die Einhaltung der Standards.

