

KI-Toolbox für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Eine kommentierte Linkliste aus dem Workshop „Der KI-Werkzeugkasten“

1. KI-gestützte Recherche & Faktenprüfung

 Tools zur schnellen Informationsbeschaffung, Analyse von Quellen und Fact-Checking

- [Perplexity AI](#) – KI-gestützte Suchmaschine mit Quellenangaben
- [Elicit](#) – Wissenschaftliche Recherchen mit KI zusammenfassen
- [Semantic Scholar](#) – KI-gestützte Forschungssuche
- [Scite](#) – Wissenschaftliche Zitate analysieren und Fact-Checking
- [Consensus](#) – KI-gestützte wissenschaftliche Recherchen
- [Connected Papers](#) – Wie hängt alles zusammen? Wissenschaftliche Paper visuell vernetzen
- [Research Rabbit](#) – Netzwerkbasierte wissenschaftliche Recherche
- [Litmaps](#) – Interaktive Karten für akademische Forschung
- [Explainpaper](#) – Wissenschaftliche Artikel verständlich aufbereiten
- [InVID Verification Plugin](#) – KI-gestütztes Fact-Checking für Bilder und Videos
- [Writer AI Content Detector](#) – KI-generierte Texte erkennen
- [Hive Moderation](#) – Erkennung von KI-generierten Inhalten
- [Deepware Scanner](#) – Deepfake-Erkennung für Medien

2. Automatisierte Texterstellung, Redaktion & KI-gestützte Assistenten



Tools für Textgenerierung, Zusammenfassung und Optimierung

- [ChatGPT](#) – KI-gestützte Textgenerierung und Assistenz
- [Claude](#) – Alternative zu ChatGPT mit Fokus auf lange Texte
- [Poe](#) – Plattform zum Testen verschiedener KI-Modelle
- [Gemini](#) – Googles KI-Assistent für Recherche und Texte
- [Mistral](#) – KI-Chatbot mit Open-Source-Modellen aus Frankreich
- [Minimax](#) – KI-Chatbot mit Open-Source-Modellen aus China
- [Grok AI](#) – X/Twitter-basierte KI
- [Copilot](#) – Microsofts KI-Assistent für Texte und Recherche
- [Deepseek Chat](#) – Open-Source-KI für Recherche und Texte
- [Commons4Good](#) – Eine KI zum Erstellen von Social-Media-Posts, Pressemitteilungen, Reden...

3. Sprachverarbeitung & Transkription



KI-gestützte Tools für Interviews, Podcasts und Sprache-zu-Text

- [Otter.ai](#) – Echtzeit-Transkription und Meeting-Mitschnitte
- [DeepL Translator](#) – Hochwertige KI-Übersetzungen
- [Aiko](#) – Transkription für iOS und macOS
- [Transcribe](#) – KI-gestützte Transkription von Videos und Audio
- [Gasp YouTube Summary](#) – YouTube-Videos automatisch zusammenfassen
- [Trankribus](#) – KI-gestützte Handschriften- und Texterkennung

4. Bild- und Videobearbeitung mit KI

Automatisierte Grafik- und Videoproduktionstools

- [Canva](#) – KI-gestützte Designplattform
- [Runway ML](#) – KI-gestützte Videobearbeitung
- [Heygen](#) – KI-generierte Avatare und Videoübersetzungen
- [Stable Diffusion](#) – Bilder per KI generieren
- [Adobe Firefly](#) – KI-Bildbearbeitung von Adobe
- [Midjourney](#) – Hochwertige KI-Bildgenerierung
- [Luma Dream Machine](#) – KI-generierte 3D-Animationen
- [Sora](#) – OpenAIs KI für realistische Videogenerierung
- [Kling AI](#) – KI für audiovisuelle Content-Erstellung
- [Hailuo AI](#) – KI-gestützte Videogenerierung
- [Adobe Podcast Enhance](#) – KI-Audioverbesserung für Podcasts
- [Remove.bg](#) – Hintergrund aus Bildern automatisch entfernen

5. Datenanalyse & Visualisierung

KI-gestützte Tools zur Analyse und Darstellung von Daten

- [Datawrapper](#) – Interaktive Diagramme und Karten (in Verbindung mit google-Tabellen und KI-generierten Schriften)

6. KI für Präsentationen & Dokumentation

Tools für die Erstellung von Präsentationen & interaktiven Dokumenten

- [Prezi AI](#) – Interaktive Präsentationen mit KI-Unterstützung
- [Gamma](#) – Präsentationen, die mit KI erstellt werden
- [NotebookLM](#) – Google-gestütztes Notiz- und Recherchetool. Erstellt aus Texten Podcasts

7. KI für Musik & Soundbearbeitung

Tools zur KI-gestützten Musik- und Sounderstellung

- [Suno](#) – KI-generierte Musik komponieren
- [Udio](#) – Musikproduktion mit KI-Unterstützung
- [Video to Sound Effects](#) – KI erstellt Soundeffekte aus und für Videos

8. KIs datenschutzfreundlich lokal (auf dem eigenen Rechner) installieren

- [GPT4All](#) – erlaubt die Installation von Open Source-KIs auf dem eigenen Computer
- [Jan](#) – erlaubt die Installation von Open Source-KIs auf dem eigenen Computer
- [LLMStudio](#) – erlaubt die Installation von Open Source-KIs auf dem eigenen Computer

 **Tip:** Die meisten dieser Tools bieten kostenlose Basisversionen. Es lohnt sich, verschiedene auszuprobieren, um herauszufinden, welche am besten in den eigenen Workflow passen.