

# phburgenland

Private Pädagogische Hochschule Burgenland

## Schule & KI (Fortbildung laufend)

*Impulsvortrag und Show & Tell Session*

PPH Burgenland, laufend | PH Wien | Thomas STRASSER

ERSTELLT MIT  
**recapsy.**

# Inhalte

Der Workshop & Vortrag .....	Seite 3
Ablauf .....	Seite 4
Key Learnings .....	Seite 5
Links und Literatur .....	Seite 6
Handouts .....	Seite 8
Der Referent .....	Seite 9
Videos .....	Seite 10
Im Workshop vorgestellte Tools .....	Seite 12

# Der Workshop & Vortrag

Wer ChatGPT sagt, muss auch KI sagen können. Dieser Workshop wird die unterschiedlichen Facetten der aktuellen Entwicklungen im Bereich KI & Digitalität auf kritische, konstruktive und vor allem praktische Art und Weise beleuchten. Wir werden uns die Chancen und Herausforderungen bei der Implementierung „neuer“ Technologien im Bildungsbereich ansehen und die methodisch-didaktischen bzw. pädagogischen Auswirkungen auf den Unterricht erörtern. Wie können wir - abseits der Hype-Cycles - innovative Lernumgebungen für Lernende schaffen, in denen u.a. KI-gestützte Lösungen zum Einsatz kommen. Was darf an Ansätzen, Technologien und Mindsets im digitalen Dschungel bleiben und was muss raus?

# Ablauf

60 Minuten

## **Impulsvortrag mit Diskussion**

Grundlagen

Tendenzen

Ausblicken

Diskussionen

60 Minuten

## **Show & Tell Workshop**

KI-Tools und praktische Anwendung

# Key Learnings

Ziele und Take-Aways



**OK, KI!**

Einen Überblick zu KI (und nicht nur ChatGPT) bekommen.



**ChatGPT | Das C steht für Competence**

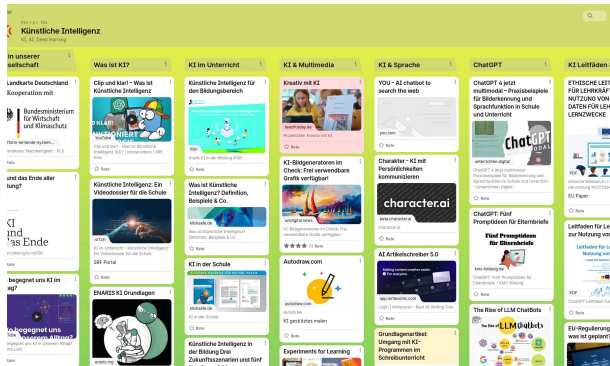
Einsatzmöglichkeiten im Unterricht erkennen.



**Mindset und Tech**

Neue Prüfungsformen, Herangehensweisen, Lehrparadigmen reflektieren.

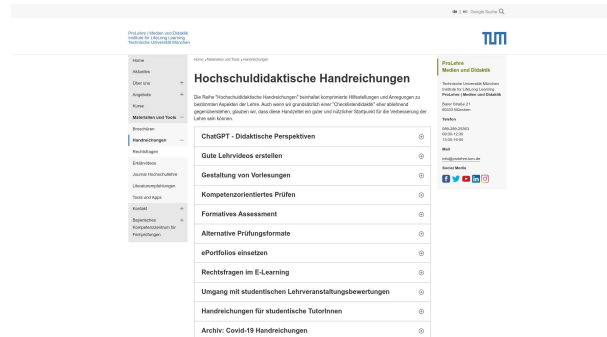
# Links und Literatur



## KI Kompendium

Umfangreiches KI-Padlet von Michael Steiner

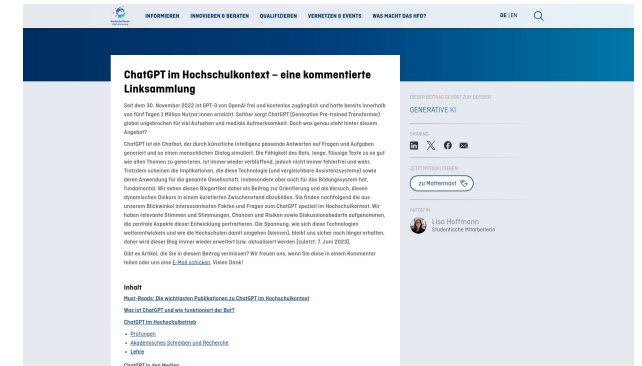
<https://padlet.com/eis/k-nstliche-intelligenz-5ufgj25y8ln2>



## Handreichung KI und Hochschullehre

Kompendium der TU München

<https://www.prolehre.tum.de/prolehre/materialien-und-tools/handreichungen/>



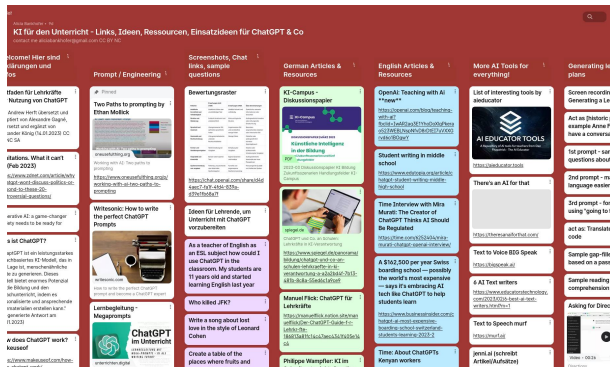
## KI und Hochschule

Kommentierte Linkliste des Forum Digitalisierung Hochschule

<https://hochschulforumdigitalisierung.de/de/blog/chatgpt-im-hochschulkontext-%E2%80%93-eine-kommentierte-linksammlung>



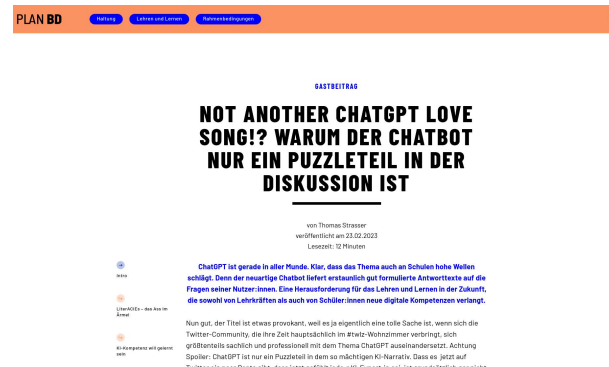
# Links und Literatur



## KI in Schule

Padlet von Alicia Bankhofer.

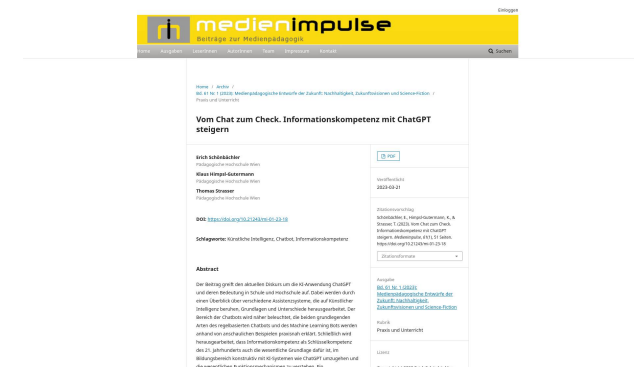
<https://padlet.com/aliciabankhofer/ki-f-r-den-unterricht-links-ideen-ressourcen-einsatzideen-f-7qczpkbgpghugn>



## Not another Chat GPT love song.

Gastbeitrag von Thomas Strasser

<https://magazin.forumbd.de/lehren-und-lernen/not-another-chatgpt-love-song/>

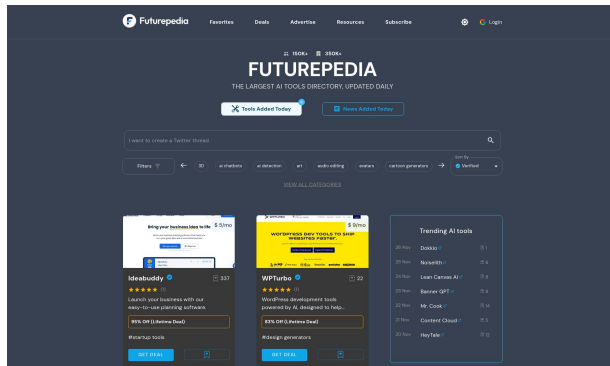


## Vom Chat zum Check.

Praxisbeitrag zum Thema Informationskompetenz und KI.

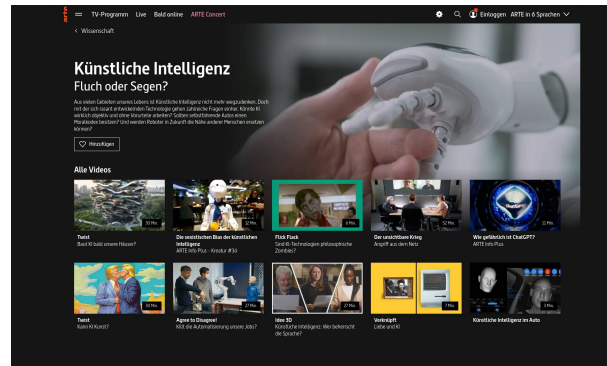
<https://journals.univie.ac.at/index.php/mp/article/view/7854>

# Links und Literatur



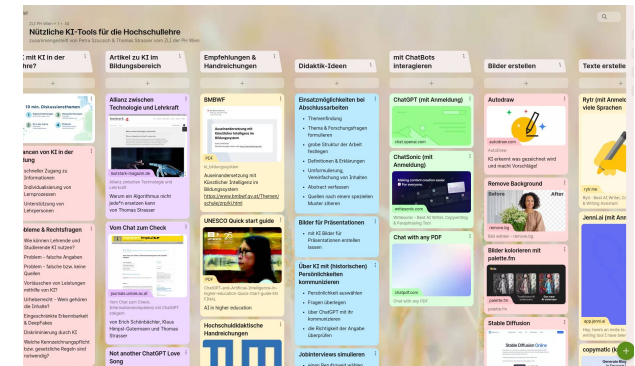
**KI-Toolverzeichnis**  
eines der größten Verzeichnisse

<https://www.futurepedia.io>



**Arte Videothek KI**  
Sammlung an KI-Dokumentationen.

<https://www.arte.tv/de/videos/RC-023353/kuenstliche-intelligenz/>



**Toolsammlung KI und Hochschullehre**  
Nützliche KI-Tools für die Hochschullehre

[https://padlet.com/zli\\_phwien/n-tzliche-ki-tools-f-r-die-hochschullehre-yyjx3adi71ikq25r](https://padlet.com/zli_phwien/n-tzliche-ki-tools-f-r-die-hochschullehre-yyjx3adi71ikq25r)

# Handouts



## Infografik KI-Tools

[Datei herunterladen](#)



## Cheatsheet ChatGPT

found via Twitter. Credits: Steffen Jauch.

[Datei herunterladen](#)

# Der Referent



## **Thomas Strasser**

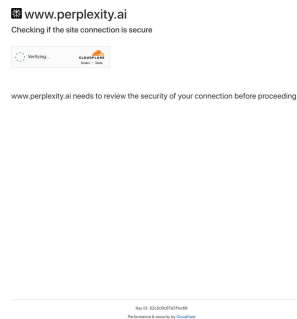
Hochschulprofessor für technologieunterstütztes Lehren und Lernen | PHW

**E-Mail**      [thomas.strasser@phwien.ac.at](mailto:thomas.strasser@phwien.ac.at)

**Webseite**    <https://phwien.ac.at/personen/strasser-thomas/>



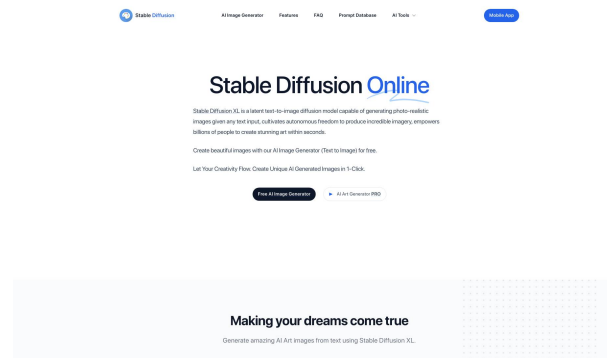
# Im Workshop vorgestellte Tools



## Perplexity

"offenes" ChatGPT Beispielprompt: US Wahlen und Auswirkung für Österreich. Use Co-Pilot Auswirkung. VWA-relevant.

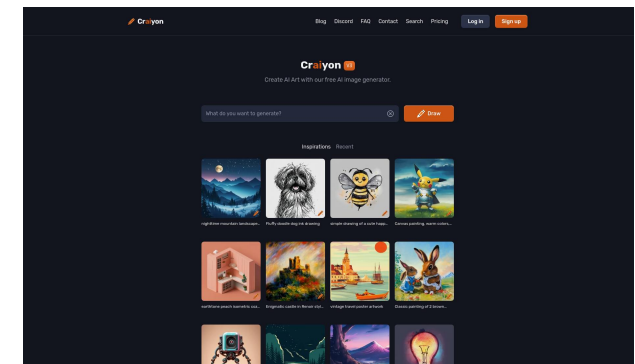
<https://www.perplexity.ai/>



## Stable Diffusion

offenes Midjourney Prompt: "Müder Lehrer sehnt sich nach Work-Life-Balance"=>Enhancer + CrAllyon

<https://stablediffusionweb.com/>

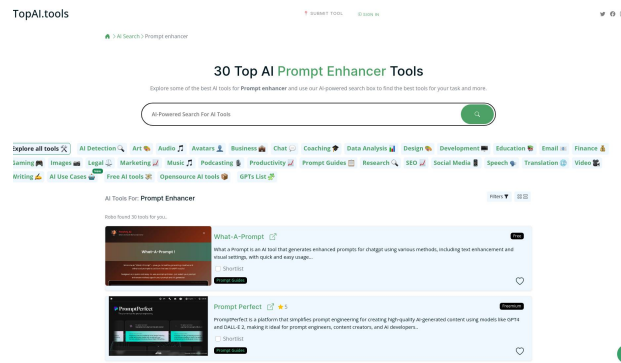


## CrAllyon

niederschwelliger Bildgenerator

<https://www.craiyon.com/>

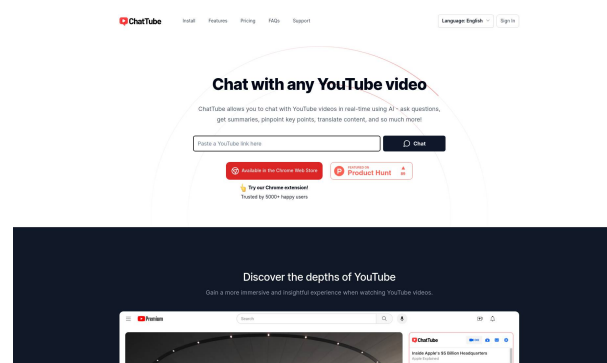
# Im Workshop vorgestellte Tools



## Prompt Enhancers

Den eigenen Prompt aufmotzen

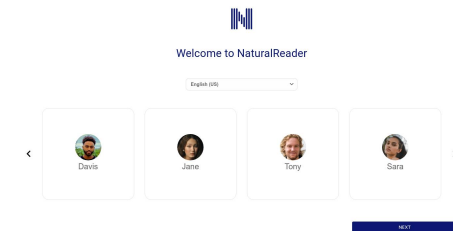
<https://topai.tools/s/Prompt-enhancer>



## ChatTube

Mit Videos kommunizieren. UNO-Video mit Fragen, Quizzes, einfaches Deutsch

<https://chattube.io/>

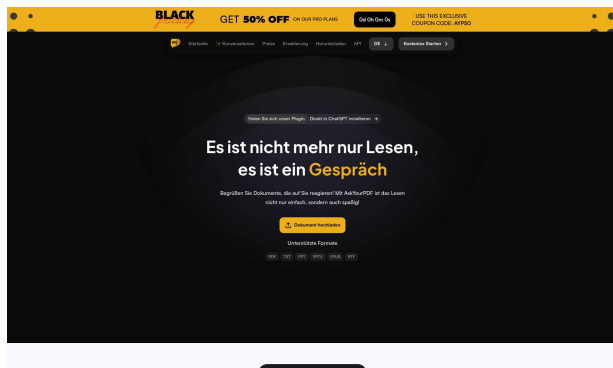


## Natural Readers

Text-to-Speech. Voice: Katja. Digitale Inklusion. Schreibtexte vorlesen lassen. Podcast produzieren.

<https://www.naturalreaders.com/online/>

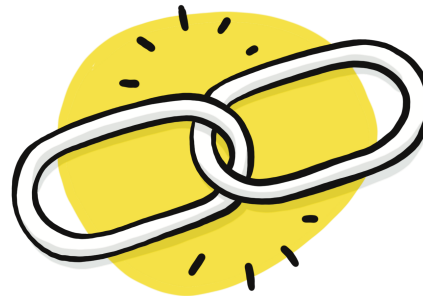
# Im Workshop vorgestellte Tools



## Ask your PDF

Mit PDFs kommunizieren

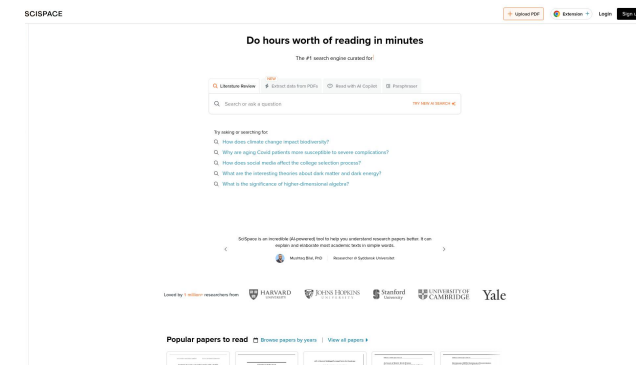
<https://askyourpdf.com/de>



## Ranedeer AI

KI Nachhilfelehrer\*in

[https://raw.githubusercontent.com/JushBJJ/Mr.-Ranedeer-AI-Tutor/main/Mr\\_Ranedeer.txt](https://raw.githubusercontent.com/JushBJJ/Mr.-Ranedeer-AI-Tutor/main/Mr_Ranedeer.txt)

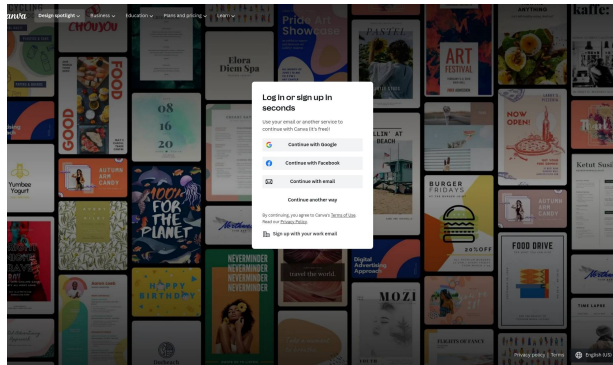


## Typeset

KI-basiertes Recherchieren

<https://typeset.io/>

# Im Workshop vorgestellte Tools



Canva

Canva Magic

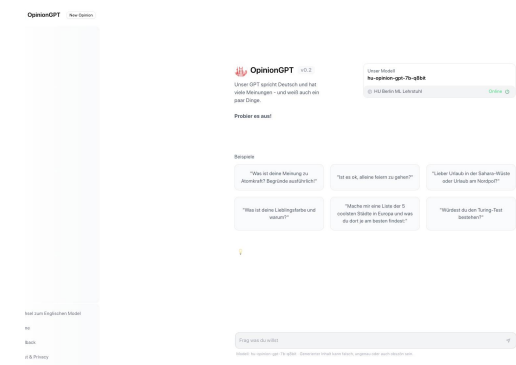
<https://www.canva.com/magic-home>



Magic School

KI-Unterrichtsvorbereitungen an einem Platz.

<https://www.magicschool.ai>



OpinionGPT

Biased ChatGPT (HU Berlin)

<https://opiniongpt.informatik.hu-berlin.de/german>