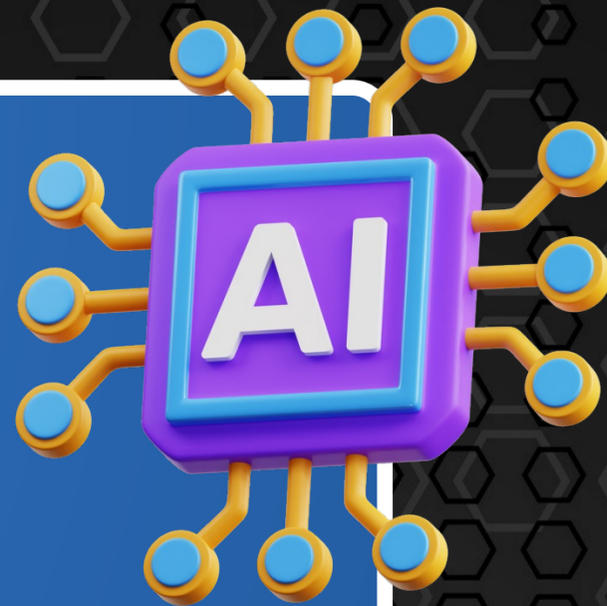




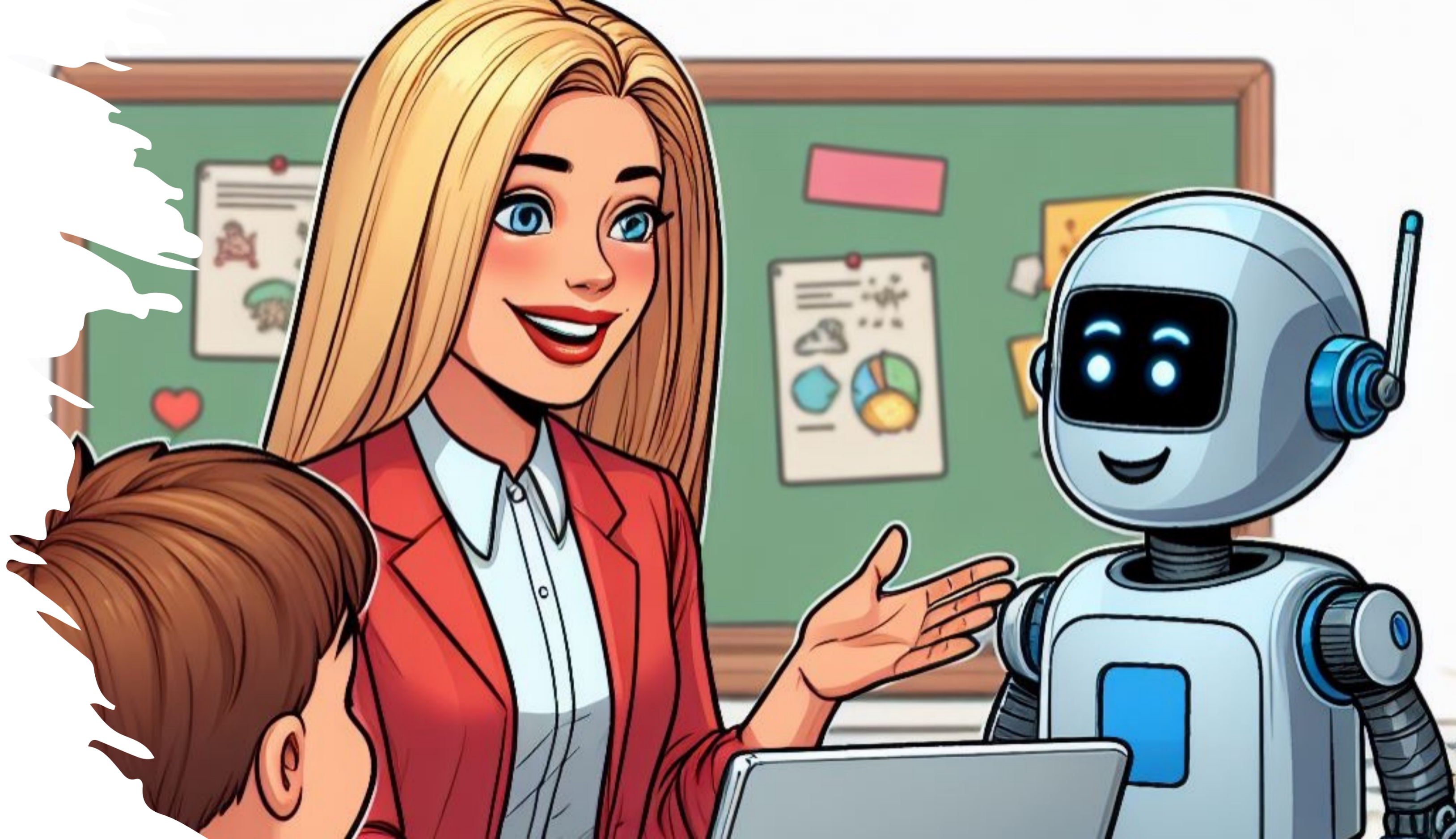
# KI in der Volksschule **WARUM?**

Susanne Dunst













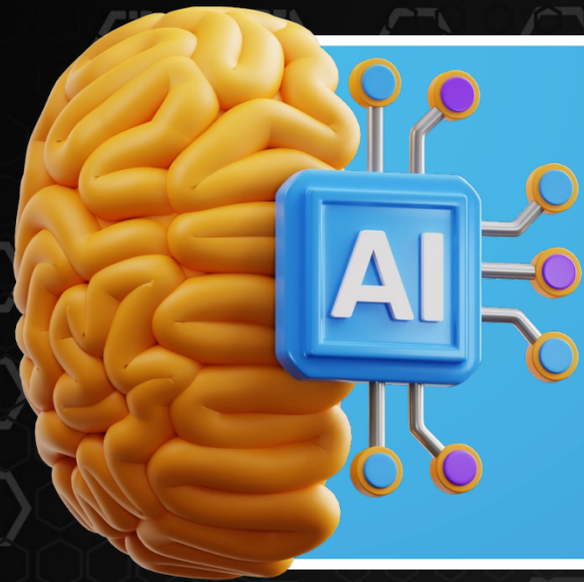




# KI in der Volksschule **WAS?**

Susanne Dunst





# KI Helferlein für uns



01

Vereinfachung,  
Umformulierung  
und  
Zusammenfassung  
vorhandener Texte

02

Erstellung von Sach-  
und Lückentexten,  
Bilderrätseln,  
Arbeitsblättern,  
Aufgabenstellungen  
und Multiple Choice  
Aufgaben ...

03

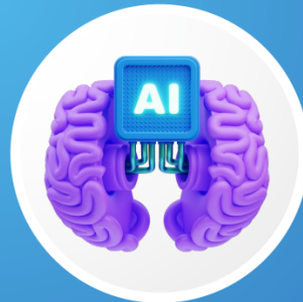
Unterstützung bei  
der Erstellung von  
Schularbeiten,  
Verbesserungen,  
Prüfungsaufgaben  
sowie  
Unterrichtsplanung  
und Vorbereitung.

04

Unterstützung bei  
Organisations-  
aufgaben:  
  
Elternarbeit,  
Projektwochen,  
Themenabende,  
Elternabende



# KI Helferlein für unsere Kids



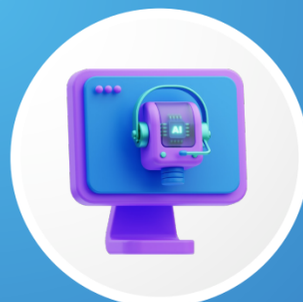
## Spracherkennung

KI-Tools mit Spracherkennungsfunktion ermöglichen eine interaktive Kommunikation zwischen Lehrern und Schülern, verbessern die Aufmerksamkeit und erleichtern das Lernen von Sprachen.



## Adaptives Lernen

Adaptive Lernprogramme passen sich automatisch an den Lernfortschritt der Schüler an, bieten maßgeschneiderte Übungen und fördern ein individualisiertes Lernumfeld.



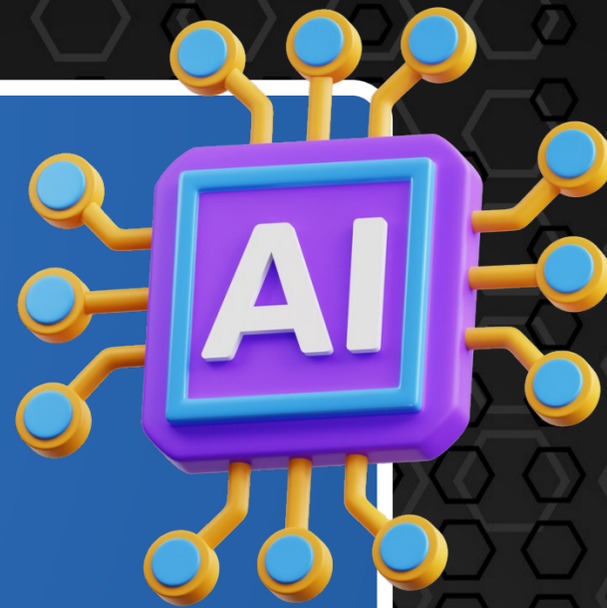
## Interaktive Lernprogramme

Durch interaktive Lernprogramme werden Schüler und Schülerinnen aktiv in den Lernprozess eingebunden, fördern die Mitwirkung und das Verständnis von Lehrinhalten durch spielerische Elemente.



# KI in der Volksschule **WIE?**

Susanne Dunst

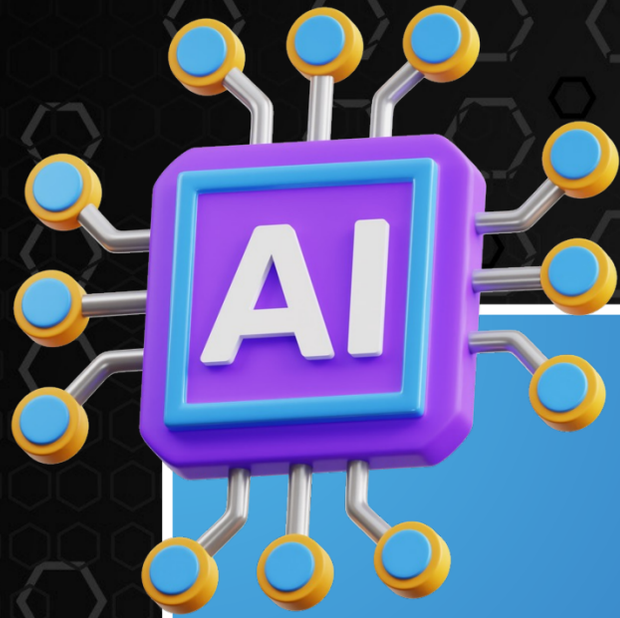




# The End?

Die Zukunft der KI in der Schule verspricht eine Revolution in der Art und Weise, wie Bildung gestaltet und vermittelt wird. KI-Technologien könnten personalisiertes Lernen ermöglichen, indem sie den Lernstil und die Bedürfnisse erkennen und darauf abgestimmte Lernpläne und Materialien bereitstellen.

Lehrkräfte könnten durch KI-assistierte Werkzeuge entlastet werden, die administrative Aufgaben automatisieren und bei der Bewertung und Förderung von Schülern unterstützen. Darüber hinaus könnte die KI den Zugang zu hochwertiger Bildung global verbessern, indem sie Ressourcen und Expertise in entlegene oder unterversorgte Gebiete bringt. Die Integration von KI in Schulen wird jedoch auch sorgfältige Überlegungen hinsichtlich ethischer, sozialer und sicherheitstechnischer Aspekte erfordern.



Susanne Dunst  
& ihre KI Helferlein

# Vielen Dank!

[www.virtuelle-ph.at](http://www.virtuelle-ph.at)



# Resource page

