

# Generative KI und die Kraft des Erzählens

## INHALT DIESER AUSGABE

Zitat des Monats

KI-Ticker

Bild des Monats: Wie Texte mit KI lebendig werden

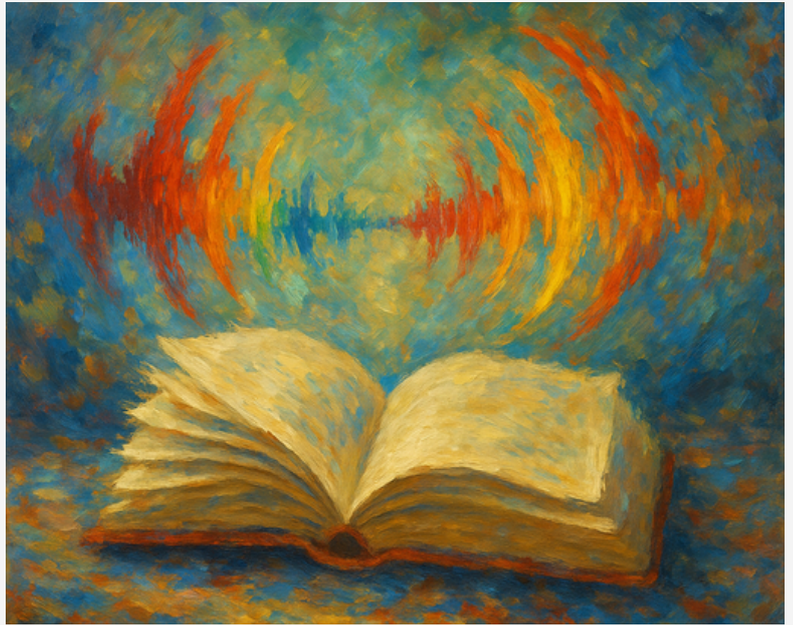
Beitrag: ElevenLabs v3

## Zitat des Monats

„Wer schreibt, denkt lauter – und wer erzählt, hört seine Welt. Im Erzählen nehmen Gedanken Gestalt an; die eigene Sprache wird hörbar und die eigene Welt sichtbar. Gerade deshalb dürfen produktive Kompetenzen im Zeitalter der generativen KI im Sprachunterricht nicht in den Hintergrund treten.“

Von mir (Dominik Selent) mit Chat GPT-5 am 26.08.2025 erstellt.

✦ *Generative KI darf man zwar zitieren (Tool, Version, Datum & URL) – sie ist jedoch keine klassische Quelle, sondern ein Werkzeug. KI schafft Neues, die Autor:innenrolle und Verantwortung bleiben aber bei uns.*



Text wird lebendig. Text-zu-Bild-Tools werden immer besser. Dieses Bild zum Thema Storytelling hat ChatGPT-5 generiert. Im Hintergrund arbeitet dort übrigens DALL-E 3, optimiert durch ChatGPT. Der Markt für KI-Bilder ist hart umkämpft – mit starken Alternativen wie Nano Banana, Midjourney oder Stable Diffusion. Auch Text-zu-Audio-Tools wie z.B. Eleven Labs (siehe Beitrag des Monats) machen große Fortschritte.



## KI-Ticker

💡 **Evolution in der Sommerpause** – OpenAI hat im August GPT-5 veröffentlicht. Das neue Modell von Open AI macht weniger Fehler, denkt strukturierter und halluziniert vor allem deutlich weniger. Man kann außerdem die Denkdauer vorgeben. Der Stil ist insgesamt etwas sachlicher geworden.

👉 **Viele Schreibbegleiter** – “Grammarly” bietet mittlerweile sinnvolle KI-Agenten für automatische Bewertungs- und Zitierhilfe. Für Sprachen außer Englisch bleibt der Nutzen indes begrenzt – hier helfen “LanguageTool” (Korrektur), “DeepL Write” (Stilverbesserung) oder speziell für Deutsch “Duden Mentor” (Rechtschreib- und Stilanalyse).

👉 **Geheimtipp für die Praxis** – Der PowerPoint Speaker Coach analysiert Präsentationen und gibt sofort Rückmeldungen zu Stimme, Tempo und Verständlichkeit. Das ermöglicht direktes Feedback im Selbststudium. Besonders hilfreich, wenn wir fortan verstärkt auf mündliche Mediation und Präsentationen setzen – ein Bereich, der im Kontext KI zunehmend an Bedeutung gewinnt.

👉 **Mysimpleshow – Text eingeben, Video erhalten:** Dieses Tool verwandelt Inhalte automatisch in animierte Erklärvideos. Ideal, um komplexe Themen anschaulich zu machen oder Studierende eigene Clips als kreative Prüfungsleistung erstellen zu lassen. 🧠 Kreative Idee für den Semesterstart: Studierende erzählen mit diesem Tool ein Erlebnis aus ihren Sommerferien - per Kurzvideo.

👉 **Bilder bearbeiten wie ein Profi** - mit dem neuen Google-KI-Tool “Nano Banana”. Kostenlos über Gemini, schnell und wirklich sehr einfach bedienbar. Nano Banana ist kein Einzelfall, sondern Teil einer Entwicklung: Anwendungen, die früher Profis vorbehalten waren, werden zunehmend für den Alltag zugänglich.



## BEITRAG DES MONATS

von Dominik Selent, Lektor am TUM Sprachenzentrum und Barbara Kovačić, AI Guide am TUM Sprachenzentrum

### 🔊 Hörverstehen mit ElevenLabs: Vom Text zum didaktischen Audio

Mit der neuen Version (v3) von ElevenLabs lassen sich inzwischen Audios mit mehreren Stimmen, Emotionen und Nuancen erstellen. Für den Fremdsprachenunterricht ist das ein echter Gewinn: Wir können eigene Dialoge, Podcasts oder Hörbücher entwickeln, die sprachlich, thematisch und didaktisch exakt auf Kurse zugeschnitten sind. In einem Workshop haben wir v3 von ElevenLabs getestet.

#### ✅ Vorteile

- 🔊 Audios mit Kontext: Themen + Grammatik & Wortschatz
- 👤 Individualisierte Stimmen (Alter, Geschlecht, Typ)
- 🗣️ Eignet sich für Aussprachetraining
- 🎭 Audio Tags für Emotionen & Stimmungen
- ⚡ Kostenlos → monatliche Credits für Audio-Erstellung

#### ❌ Nachteile

- 🕒 Etwas Einarbeitungszeit nötig
- 🗣️ v3 ist noch Alpha: Satzmelodie & Wortakzente nicht optimal
- 💰 Zusatzfunktionen & Premium-Stimmen nur im Abo

#### 💡 Tipps für Lehrende

- Zeit nehmen für eine grundlegende Einführung in ElevenLabs: [https://www.youtube.com/watch?v=s7p6OLwV\\_50](https://www.youtube.com/watch?v=s7p6OLwV_50)
- Zuerst mit Kurztönen Text-to-Audio ausprobieren
- Scripts, Wortschatzlisten & Audio Tags per LLM vorbereiten

👉 **Die Inhalte des Workshops sind hier dokumentiert.**