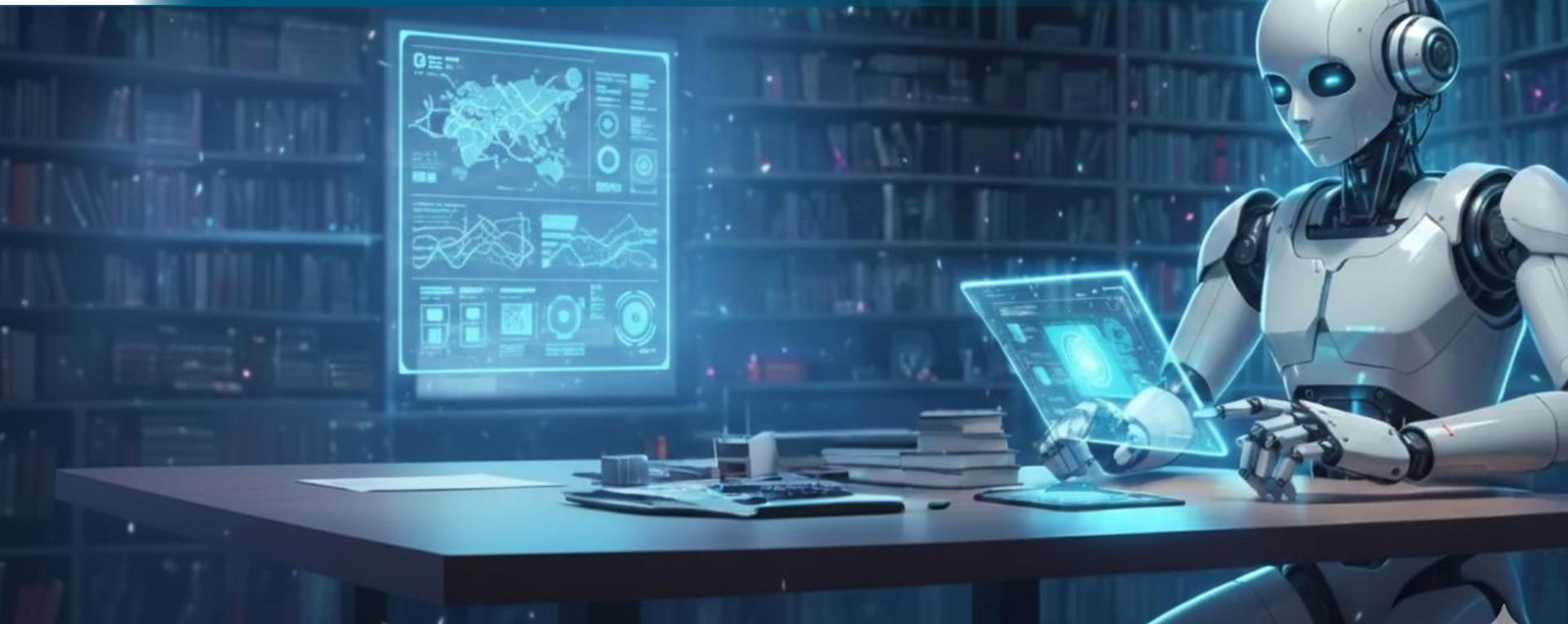




Auftaktsitzung 2026

#CoP_KIPerWeb

41. Sitzung der offenen Community of Practice



Agenda

- Update (allgemein & persönlich)
- Input: „Auftaktsitzung 2026“
- Diskussion

Update (allgemein)

Hintergrund:

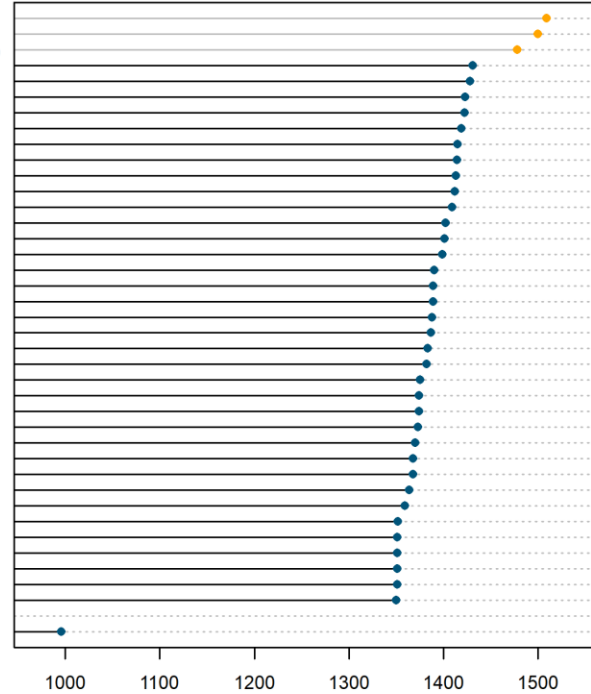
Rechts abgebildet ist auszugweise das aktuelle LMArena-Leaderboard für die Kategorie „German“ mit Blick auf die besten open-weights-Modelle (sowie ausgewählte proprietäre Modelle).

Bemerkenswert:

- Google's **Gemini-3-pro** unverändert an der Spitze
- Bestes Open-Weights-Modell ist aktuell **deepseek-v3.2-exp**
- Effizientestes Open-Weights Modell bleibt unverändert **gemma-3-12b-it**
- Ausgewiesenes Schlusslicht bleibt **qwen1.5-4b-chat**

gemini-3-pro (Google · Proprietary)
 gemini-3-flash (Google · Proprietary)
 claude-eplus-4-5-20251101-thinking-32k (Anthropic · Proprietary)
deepseek-v3.2-exp (DeepSeek · MIT)
 kimi-k2.5-thinking (Moonshot · Modified MIT)
 deepseek-v3.2-exp-thinking (DeepSeek · MIT)
 glm-4.6 (Z.ai · MIT)
 glm-4.7 (Z.ai · MIT)
 deepseek-v3.2-thinking (DeepSeek · MIT)
 qwen3-235b-a22b-instruct-2507 (Alibaba · Apache 2.0)
 kimi-k2-0711-preview (Moonshot · Modified MIT)
 kimi-k2-0905-preview (Moonshot · Modified MIT)
 qwen3-vl-235b-a22b-thinking (Alibaba · Apache 2.0)
 qwen3-vl-235b-a22b-instruct (Alibaba · Apache 2.0)
 kimi-k2-thinking-turbo (Moonshot · Modified MIT)
 deepseek-v3.1 (DeepSeek · MIT)
 qwen3-235b-a22b-thinking-2507 (Alibaba · Apache 2.0)
deepseek-v1 (DeepSeek · MIT)
 deepseek-v3.1-thinking (DeepSeek · MIT)
 deepseek-v3-0324 (DeepSeek · MIT)
 deepseek-v3.2 (DeepSeek · MIT)
 mistral-large-3 (Mistral · Apache 2.0)
 qwen3-next-80b-a3b-instruct (Alibaba · Apache 2.0)
 longcat-flash-chat (Meituan · MIT)
deepseek-r1-0528 (DeepSeek · MIT)
 qwen3-235b-a22b (Alibaba · Apache 2.0)
 qwen3-235b-a22b-no-thinking (Alibaba · Apache 2.0)
 gemma-3-12b-it (Google · Gemma)
 minimax-m2.1-preview (MiniMax · MIT)
 glm-4.5 (Z.ai · MIT)
 gemma-3-27b-it (Google · Gemma)
 qwen3-next-80b-a3b-thinking (Alibaba · Apache 2.0)
 mistral-small-2506 (Mistral · Apache 2.0)
 minimax-m1 (MiniMax · Apache 2.0)
 command-a-03-2025 (Cohere · CC-BY-NC-4.0)
 qwen3-30b-a3b-instruct-2507 (Alibaba · Apache 2.0)
 step-3 (StepFun · Apache 2.0)
 mimo-v2-flash (non-thinking) (Xiaomi · MIT)
 ...
qwen1.5-4b-chat (Alibaba · Qianwen LICENSE)

Arena Score German
 based on Imarena.ai on Feb 18, 2025



Update (persönlich)

- Studie „**KI-basierte Inhaltsanalyse der Automobilindustrie**“
 - veröffentlicht in der Zeitschrift für Arbeitswissenschaft:
<https://rdcu.be/e1rJQ>
- Basics zu generativer KI im Podcast „**Berufliche Orientierung begleiten**“ diskutiert (in Folgen 6 & 7)
- Projekt zur Evaluation von "**Einbindung von KI in die Berufsberatung und in die Ausbildung von Beraterinnen und Beratern auf der Basis von Spracherkennung (E-KI-BB)**" mit der HdBA abgeschlossen
- Projekt „**NextGenLearn**“ mit dem ÜBZO für selbstorganisiertes Lernen mit digitalen Medien und KI in der überbetrieblichen Ausbildung
 - <https://www.bibb.de/de/204344.php>



Quelle: https://www.berufsorientierungsprogramm.de/bop/de/gute-praxis/paed_begleit_NEU/7_educasts/_educast_006.html

Input: „Auftaktsitzung 2026“

- Was wird uns 2026 beschäftigen (als Individuen und als Gesellschaft)?
- Was nehmen wir mit und welche Schlüsse ziehen wir aus den Sitzungen des letzten Jahres?
- Wie möchten wir die CoP weiterführen und gestalten?



Quelle: <https://huggingface.co/spaces/black-forest-labs/FLUX.1-schnell>
Prompt: „Künstliche Intelligenz verfasst umfangreiche Vorsätze für's neue Jahr.“

Diskussion

- Fragen?
- Anregungen?
- Erfahrungen?