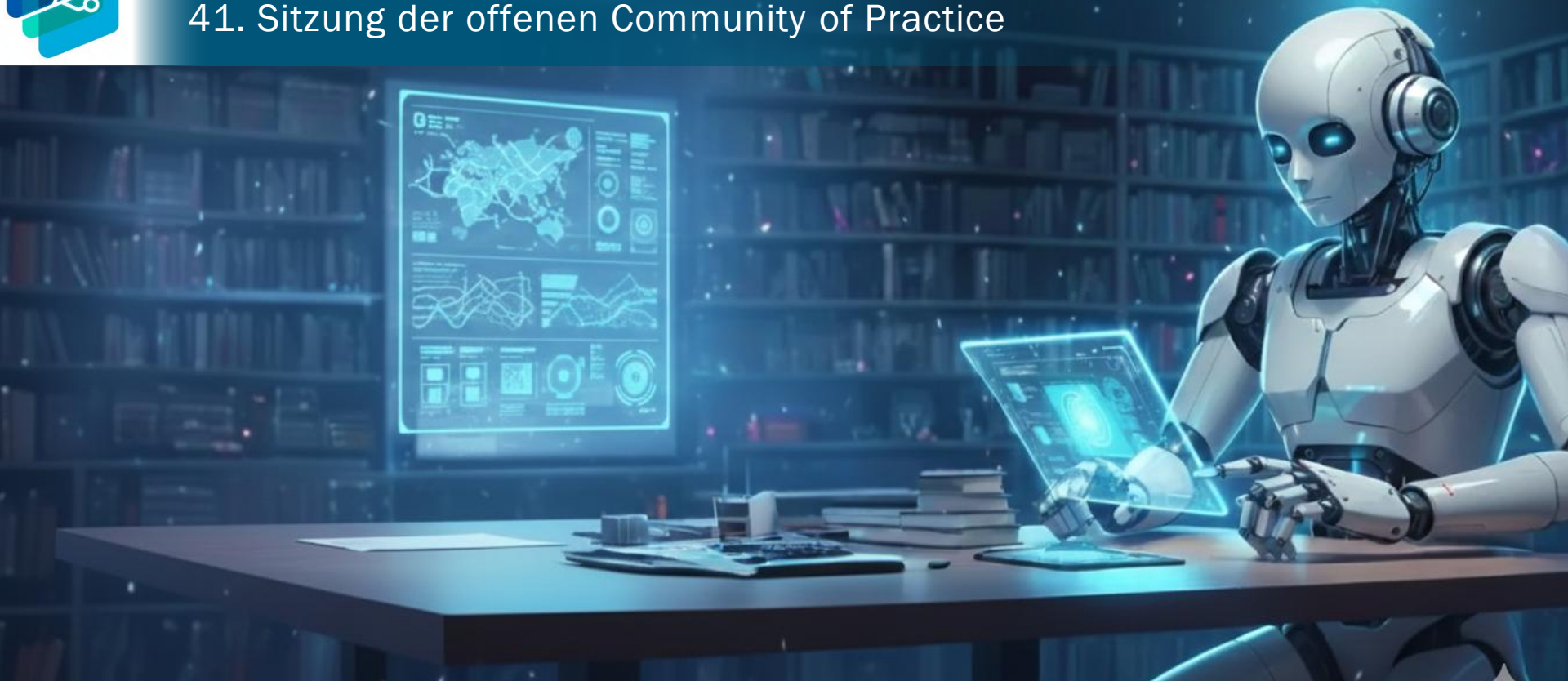




41. Sitzung der offenen Community of Practice



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

Update (allgemein)



Hintergrund:

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

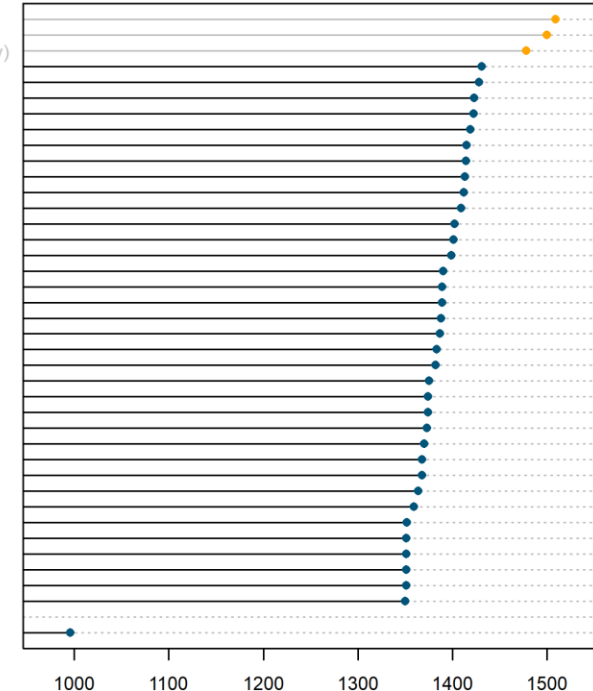
Bemerkenswert:

- 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**

Arena Score German

based on Imarena.ai on Feb 18, 2025

gemin-3-pro (Google · Proprietary)
gemin-3-flash (Google · Proprietary)
claude-opus-4-5-2025-1101-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-r1 (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)



- 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 fasst umfangreiche Vorsätze für's neue Jahr.“

- Fragen?
- Anregungen?
- Erfahrungen?