

cepExecutive

Nachweise

Zu Anthropic's „Mythos“ und OpenAI's „GPT-5.5 Cyber“: Politico, Aaron Mak, 30. April 2026: „How Mythos could upend the economics of hacking“, <https://www.politico.com/newsletters/digital-future-daily/2026/04/30/how-mythos-could-upend-the-economics-of-hacking-00901611>.

„In weniger als zwei Jahren stieg die Angriffstiefe von unter 2 auf über 20 eigenständige Schritte“: UK AISI-Studie, arXiv:2603.11214; and aktualisierter Blog-Post des AISI: <https://www.aisi.gov.uk/blog/our-evaluation-of-claude-mythos-previews-cyber-capabilities>.

„Ein Angriff kostet heute etwa 75 Euro“: Basierend auf einer Schätzung des NCSC (£65 mit aktuellem Wechselkurs umgerechnet), <https://www.ncsc.gov.uk/blogs/why-cyber-defenders-need-to-be-ready-for-frontier-ai>.

„Über 60% der Workplace-ChatGPT-Nutzer sind bei Unternehmen ohne genehmigtes KI-Abo“: Epoch AI Surveys, <https://epoch.ai/topics/adoption-and-use>.

„Unkontrollierte ‚Schatten-KI‘ schafft neue Angriffsflächen“: Sakawa et al. (2026), <https://zenodo.org/records/19959807>.

Zum AI Act und agentischer KI: <https://www.techpolicy.press/the-eu-ai-act-is-not-ready-for-agents/>; <https://www.techpolicy.press/eu-regulations-are-not-ready-for-multiagent-ai-incidents/>.

Zum Zeitfenster zwischen CVE-Bekanntgabe und Schließung: Cloudflare Blog, „Project Glasswing: what Mythos showed us“, <https://blog.cloudflare.com/cyber-frontier-models/>.

EU-Cybersicherheitsregeln & ENISA-Zugang: <https://www.politico.eu/article/eu-europe-laws-ill-equipped-deal-with-superhacking-ai-lawmakers-warn/>.

Zur Einführung von Bug-Bounty-Programmen: <https://www.normaltech.ai/p/do-ai-risks-require-extraordinary>.

Bei Pwn2Own Berlin 2026 wurden 70% der Zero-Days mit KI-Unterstützung gefunden: <https://www.heise.de/news/Millionen-Preisgeld-und-Exchange-Exploit-So-war-die-Pwn2Own-2026-11297824.html>.

Daniel Reti und Gabriel Weil „Making Extreme AI Risk Tradeable“, AI Frontiers, 28.01.2026, <https://ai-frontiers.org/articles/ai-catastrophe-bonds-extreme-risk-tradeable>.

MAST Fehler-Taxonomie: Cemri et al. (2025), arXiv:2503.13657.



Dr. Anselm Küsters
Fachbereichsleiter
Digitalisierung und KI
Tel. +49 030 43973746 15
kuesters@cep.eu | www.cep.eu

