

Praxis-News

1. TeamViewer-Agent Tia behebt IT-Probleme jetzt eigenständig

TeamViewer hat seinen KI-Agenten Tia um autonome Fehlerbehebung erweitert: Ab 8.9.2026 kann Tia während einer laufenden Fernwartungssitzung selbstständig Ursachen suchen, nach Freigabe des IT-Mitarbeiters Lösungen umsetzen und die Behebung validieren. Zuvor konnte Tia nur als Chatbot, Skript-Generator und Doku-Automat agieren. Admins können pro Team unterschiedliche Berechtigungen vergeben.

heise.de

2. Kubernetes-Orchestrierungstool Karmada erreicht CNCF-Graduierung

Die CNCF hat Karmada, das Anwendungen über mehrere Kubernetes-Cluster/Clouds orchestriert, offiziell zum produktionsreifen Projekt erklärt (Basis Version 1.19). Das Scheduling für verteilte KI-Trainingsjobs wurde optimiert, Priorisierung kritischer Workloads ist jetzt Standard statt Beta. Roadmap: Multi-Cluster-Warteschlangen für KI-Training sowie Dynamic Resource Allocation für GPUs.

heise.de

3. Start-up Abliteration AI verkauft „enthemmte“ KI-Modelle als API-Dienst

Abliteration AI bietet eine Version von Z.AIs Open-Weight-Modell GLM-5.3 an, deren Verweigerungsmechanismen gezielt abgeschwächt wurden, für offensive Cyberoperationen, Red Teaming und Agenten-Tests. Zugriff nur per API, die modifizierten Modellgewichte werden nicht zum Download angeboten; laut Anbieter werden weder Prompts noch Antworten gespeichert, nur operative Metadaten.

heise.de

4. Meta startet persönlichen KI-Agenten „Muse“ für alle (USA)

Meta hat am 8.9.2026 seinen ersten breit verfügbaren persönlichen KI-Agenten „Muse“ gestartet (muse.ai, iOS-/Android-App, WhatsApp). Muse soll Alltagsaufgaben übernehmen: E-Mails schreiben/versenden, Reisen buchen, Rechnungen nachverhandeln, Formulare ausfüllen, Instagram-Rezept-Reels in Einkaufslisten verwandeln. Bei sensiblen Aktionen wie Mailversand oder Käufen fragt Muse um Erlaubnis; kostenlos, bislang nur USA.

heise.de

Tipps & Tricks

1. Deep Research richtig einsetzen: 5-Schritte-Prompt für faktenbasierte Recherchen

t3n MeisterPrompter erklärt einen 5-Schritte-Prompt-Aufbau für Deep-Research-Funktionen: gezielte Quellensuche, Filterung nach Qualitätskriterien, Sortierung nach Relevanz/Aktualität, Zusammenfassung mit Trend-/Widerspruchserkennung, Report mit Inline-Zitierungen. Empfohlen: Claude mit „Thinking“, Perplexity, OpenAI-Modelle, NotebookLM. Praxistipp: Links verifizieren, keine Suggestivfragen stellen, Ergebnisse nur als Überblick nutzen.

t3n-meisterprompter.podigee.io

2. Loop-Engineering statt Prompt-Engineering: KI-Agenten mit Feedbackschleifen steuern

t3n beschreibt, wie Entwickler KI-Agenten über automatisierte Rückkopplungsschleifen statt Einzelprompts steuern (u.a. Claude-Code-Schöpfer Boris Cherny: „Mein Job ist es, Loops zu schreiben“). Vier Loop-Typen: schrittweise (mit menschlicher Kontrolle), Ziel-Loops (prüfbare Kriterien), Zeit-Loops, proaktive/ereignisgesteuerte Loops. Kernproblem ohne Struktur: „Jagged Intelligence“ — Agenten driften zwischen Iterationen auf falsche Messwerte ab.

t3n.de

3. Unsichtbarer Text als Prompt-Injection-Falle gegen KI-Schummeln

Geschichtsprofessor Jason Gibson (Alcorn State University) versteckte unsichtbaren weißen Text in einer Klausuraufgabe, der KI-Chatbots anwies, „zufällige Abschweifungen über Madagaskar“ einzubauen. 32 von 35 Studierenden, die die Aufgabe unkritisch in Chatbots kopierten, übernahmen die unsinnigen Einschübe und flogen auf. Übertragbare Methode für Prüfer/Admins: versteckte Marker-Anweisungen als Nachweis unkritischer KI-Nutzung.

t3n.de

4. Coding-Agenten für 3D-Rendering zweckentfremden: Blender per natürlicher Sprache steuern

Simon Willison zeigt, wie sich lokale Fachsoftware (Blender) per Coding-Agent (ChatGPT Codex, übertragbar auf Claude Code) über einfache Sprachprompts ansteuern lässt — die Modelle nutzen Blenders Python-API, um .blend-Dateien zu erzeugen und zu rendern, mit ffmpeg zu Videos kombiniert. Prinzip: Coding-Agenten können generell beliebige lokal installierte Programme mit Skript-/API-Schnittstelle fernsteuern. Laut Kostenschätzung (AgentsView) hätte der gezeigte Lauf bei API-Preisen ca. 4,24 USD gekostet.

simonwillison.net

Regulierung/Politik

1. US-Zeitungen verklagen OpenAI und Microsoft auf Vernichtung von KI-Modellen

„Seattle Times“ und „Newsday“ haben vor einem US-Bundesgericht Klage gegen OpenAI und Microsoft eingereicht: Vorwurf, Artikel unautorisiert fürs Training von ChatGPT/Copilot verwendet und dabei technische Zugriffssperren sowie robots.txt-Verbote umgangen zu haben. Gefordert werden Schadenersatz, Unterlassung sowie Beschlagnahme/Vernichtung aller Kopien der Werke, Trainingsdatensätze und der daraus resultierenden KI-Modelle. Laut Artikel haben inzwischen über 400 US-Zeitungen ähnliche Klagen eingereicht.

heise.de

Bedeutende Forschung

1. OpenAI-KI-Agenten lösen Teil des Navier-Stokes-Millennium-Problems — Streit um Priorität

OpenAI ließ nach eigenen Angaben rund 10.000 KI-Agenten parallel arbeiten, die in 88 Stunden einen rund 100-seitigen Beweis für eine Variante der Navier-Stokes-Gleichungen erstellten und in der Programmiersprache Lean formal verifizierten. Das eingesetzte interne Modell sei laut OpenAI „deutlich leistungsfähiger als GPT-6 Astra“; Forschungschef Mark Chen bezifferte die Rechenkosten auf „Millionen von Dollar“. Mathematiker Tristan Buckmaster (NYU) wirft OpenAI-Mitarbeiter Sébastien Bubeck vor, ihn eingeschüchtert und gedrängt zu haben, seinen bei Anthropic tätigen Koautor aus einer gemeinsamen Publikation zu streichen.

the-decoder.de

2. KI-gestützte Sicherheitsforschung entdeckt Zero-Click-Wurm-Lücke in WeChat

Das Sicherheitsunternehmen Calif nutzte KI, um eine Zero-Click-Schwachstelle in WeChats VoIP-Technik zu finden, die potenziell über eine Milliarde Konten auf Android und iOS betraf. Mit KI-Unterstützung dauerte die Entwicklung des Exploits nur 2 Tage, die des selbstverbreitenden Wurms („WeWorm“) eine Woche. Die Lücke wurde am 24. Juli an Tencent gemeldet, Patches waren ab 21. August verfügbar.

heise.de

Weitere gesichtete, aber ausgelassene Punkte

- [Claude jetzt in Apple CarPlay nutzbar](#)

(heise.de)

- [Anthropic: Usage-Details-Button + Customization-Sektion für Claude Code \(iOS-App\)](#)

(cryptobriefing.com)

- [Google Gemini „Immersive View“ im Students-Tab](#)

(testingcatalog.com)