



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Haas, MA

Gerichtssachverständiger für Informationstechnik

Unternehmensberater für digitale Transformation und KI

Über 35 Jahre Erfahrung in Analyse, Planung und Begutachtung komplexer IT-Systeme

KI-AGENTEN UND AGENTENSYSTEME FÜR SACHVERSTÄNDIGE

DELEGIEREN. ORCHESTRIEREN. KONTROLLIEREN.

MODUL 4 VON 7 – LEHRGANG «KI FÜR SACHVERSTÄNDIGE ALLER DISZIPLINEN»

Typische Probleme, die wir lösen

Wiederkehrende Recherche- und Prüfkettten kosten Stunden

Akten lesen, Quellen abgleichen, zusammenfassen – jedes Mal von Hand. Wo der Weg nicht vorhersehbar ist, entscheidet der Agent die nächsten Schritte selbst; Sie geben Ziel und Grenzen vor.

Sensible Daten und Cloud schließen sich scheinbar aus

Ein System, das selbst entscheidet, weckt zu Recht Misstrauen – besonders bei Akten. Die Lösung sind Freigaben, Limits und ein Mensch an jeder kritischen Stelle. Der Agent schlägt vor, Sie entscheiden.

Ein Lauf ohne Grenze ist ein Risiko

Ein Agent mit Internet- und Dateizugriff kann Daten abfließen lassen: ein realer Fehlerfall. Die Antwort ist die Sandbox: abgeschottet, lokal, nur der Arbeitsordner sichtbar.

Professionelle KI-Kompetenz

Mit Workflows bauen Sie Abläufe, die jeder Lauf gleich ausführt. Ein Agent geht weiter: Er entscheidet den Weg selbst und arbeitet in Schleifen, bis das Ziel erreicht ist.

Das macht ihn mächtig – und verlangt Leitplanken. Sie geben Aufgabe, Werkzeuge und Grenzen vor, ohne die Hoheit über Daten und Ergebnis abzugeben.

Das Mächtigste läuft bei Ihnen lokal: OpenClaw in der Sandbox, Sensibles auf Ollama, das Schwere über Claude.

Nicht der Agent verantwortlich. Sie verantworten – und delegieren die Arbeit, nie die Entscheidung.

Kompetenzfelder

- ✓ Gerichtsgutachten
- ✓ Privatgutachten
- ✓ IT- und KI-Planung
- ✓ Seminare
- ✓ Fachvorträge
- ✓ Autorentätigkeit



Prompt, Workflow, Agent unterscheiden

Prompt antwortet, Workflow wiederholt, Agent entscheidet selbst. Wann Autonomie lohnt – und wann sie nur Risiko ist.



Agenten-Werkbank aufsetzen

Claude Desktop, Code, Cowork und Ollama, hybrid aufgesetzt. Cloud für das Schwere, lokal für Sensibles.



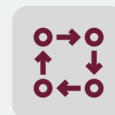
Sub-Agenten orchestrieren

Orchestrator verteilt Aufgaben an Sub-Agenten: Recherche, Prüfung, Zusammenfassung. Sie behalten den Überblick.



Den Akt vom Agenten bearbeiten lassen

Der Agent liest den Aktenordner, gleicht ab und entwirft die Zusammenfassung. Sie geben das Ziel vor, nicht die Klicks.



Recht & Haftung verantworten

Agent darf vorbereiten, nie entscheiden. DSGVO und KI-VO, Freigaben durch den Menschen, lückenlose Protokollierung.



Lokalen Agenten sicher einhegen

OpenClaw in der Docker-Sandbox, lokales LLM in Ollama. Kein Datenabfluss, nur der Arbeitsordner sichtbar.

Rufen Sie
mich an



+ 43 664 34 10 309