

KI-Verfahren in der Prüfungspraxis

Differenzierte Einführungs- und Nutzungsstrategien

Die Unterstützung prüferischer Aktivitäten durch KI-Modelle erfolgt regelmäßig mit hohen Erwartungen. Tatsächlich zeigen praktische Erfahrungen, dass sich erhoffte Effizienzvorteile und Qualitätsgewinne ohne konkrete Einsatzkonzepte nur selten einstellen. Fehlerhafte Vorstellungen zur Anwendungstechnik, falsche Aufgaben, unzureichende Vorbereitung und mangelnder Übung zählen zu den Kardinalfehlern im Umgang mit artifiziellen Mitspielern.

In diesem Seminar profitieren Sie von unserer langjährigen Anwendungserfahrung mit innovativen prüferischen KI-Techniken. Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die Grundlagen für ein breiteres und tieferes Anwendungsspektrum. Der Weg führt uns schrittweise vom einfachen KI-Recherchemedium zum spezialisierten Auditwerkzeug in komplexen Prüffeldern. Direkt umsetzbare Beispiele öffnen den Horizont für neue prüferische Einsatzfelder.

Seminarinhalte:

- Abstimmung von betrieblichen KI-Betriebsformen und Anwendungsmöglichkeiten
- Horizontale Entwicklungsperspektiven – Einsatz verbreitern
 - Was geht ohne 'größere' Vorbereitung
 - Abfragen und Recherchen
 - Analysen (Daten, Dokumente) in begrenztem Umfang
 - Erstellung von Dokumentationen, Arbeitspapieren, und Zusammenfassungen
 - Der Umgang mit inhärenten Limitierungen der KI-Modelle
 - Den Aufmerksamkeitspegel lenken
 - Vermeiden typischer Fehler und Stolperfallen
 - Praktische Beispiele aus dem Prüfungsalltag
- Vertikale Entwicklungsperspektiven – Einsatz vertiefen
 - Vom universellen Mitspieler zum Spezialwerkzeug für ausgewählte Aufgaben
 - Abgrenzung der konkreten Aufgabe
 - Zerlegung in Teilaufgaben (Support- und Denkaufgaben)
 - Ein Blick auf Standard-Werkzeuge (Agenten, Tools, Workflows, Systemprompts)
 - Praktische Abbildung der Support- und Denkaufgaben
 - Praktische Beispiele aus dem Prüfungsalltag
- Erfolgsfaktor: Schrittweise Verbesserungen und Erweiterungen

7 CPE

Wirklich erfolgreiche KI-Integration in den Prüfungsalltag ist kein Sprint, in den man sich ohne Vorbereitung begibt. Es gibt Quick-Wins und eine längerfristige Perspektive, die zur qualitativen Tiefe des Einsatzes beiträgt. Eine effiziente KI-Anwendung muss beide Aspekte berücksichtigen. Solides technisches KI-Grundlagenwissen der einführenden KI-Veranstaltung wird vorausgesetzt.

AI Methods in Auditing Practice

Differentiated Implementation and Usage Strategies

The use of AI models to support auditing activities is often accompanied by high expectations. In reality, practical experience shows that the hoped-for efficiency gains and improvements in quality rarely materialize without concrete implementation strategies. Misconceptions about application techniques, inappropriate tasks, insufficient preparation, and a lack of practice are among the cardinal errors in working with artificial intelligence tools.

In this seminar, you will benefit from our many years of practical experience with innovative AI techniques in auditing. Together with you, we will develop the foundations for a broader and deeper range of applications. We will proceed step by step from simple AI research tools to specialized audit tools in complex audit areas. Immediately actionable examples will open up new horizons for audit applications.

Seminar content:

- Alignment of operational AI models and application possibilities
- Horizontal development perspectives – broadening applications
 - What is possible without 'extensive' preparation
 - Queries and research
 - Analyses (data, documents) on a limited scale
 - Preparation of documentation, working papers, and summaries
 - Dealing with the inherent limitations of AI models
 - Directing attention
 - Avoiding common mistakes and pitfalls
 - Practical examples from everyday auditing situations
- Vertical development prospects – deepening application
 - From a universal tool to a specialized tool for specific tasks
 - Defining the specific task
 - Breaking down into subtasks (support and thinking tasks)
 - A look at standard tools (agents, tools, workflows, system prompts)
 - Practical illustration of support and thinking tasks
 - Practical examples from everyday audit situations
- Success factor: Gradual improvements and expansions

7 CPE

Truly successful AI integration into everyday auditing administration is not a sprint you embark on without preparation. There are quick wins and a longer-term perspective that contribute to the qualitative depth of the implementation. An efficient AI application must take both aspects into account. A solid foundation in AI technical basics from the introductory AI course is required.