

## KI und Continuous Auditing

Künstliche Intelligenz (KI) erweist sich zunehmend als Gamechanger im Umfeld prüferischer Datenanalysen. Die heute noch vorherrschende Zusammenführung von Informationen aus unterschiedlichen Datenquellen sowie die sich anschließende Auseinandersetzung mit komplexer Prüfsoftware wird bereits in naher Zukunft durch einfache sprachliche Anwenderdialoge mit artifiziellen Verfahren abgelöst. Fachlich- / kaufmännisch orientierte Prüferinnen und Prüfer erstellen hierbei wahlweise Auswertungsskripte für ein Continuous Auditing oder beauftragen direkte Analysen übergebener Datenbestände.

Die derzeit bereits erreichbaren Ergebnisse solcher „Unterhaltungen“ sind bemerkenswert. Unter der Voraussetzung, dass man die Regeln dieser besonderen Konversationstechnik beherrscht, lassen sich selbst komplexe Analyseaufgaben in einem Bruchteil sonst üblicher Zeit durchführen. In diesem Seminar begleiten wir Sie mit unserer Expertise und praktischen Beispielen bei der digitalen Transformation.

### Seminarinhalte

- Geeignete und praxiserprobte KI-Werkzeuge**  
Innerhalb der rasch wachsenden Menge von KI-Anwendungen konzentrieren wir uns auf solche Verfahren, die unter Kosten- / Nutzenaspekten sinnvoll unterschiedliche Prozesse produktiver Prüfungen unterstützen.
- Grundlagen des neuen Mensch-Minusmaschine-Dialogs**  
Die Form der aufgabenbezogenen digitalen „Unterhaltung“ bestimmt, ob künstliche Intelligenz verwertbare Prüfungsergebnisse oder nutzlosen Unsinn liefert. Hierzu erforderliche Dialoge müssen wie eine neue Sprache erlernt werden. Unsere praktischen Übungen berücksichtigen einschlägige Erfolgsfaktoren.
- Die Vorbereitung zu analysierender Daten und Dokumente**  
KI-basierte Analysen von Unterlagen sowie strukturierte und unstrukturierte Informationen lassen sich durch eine geeignete Vorbereitung betroffener Daten wirkungsvoll unterstützen. Wir erarbeiten hier gemeinsam die hierfür erforderlichen Kenntnisse.
- Artifiziell unterstützte Skriptentwicklung für ein Continuous Auditing**  
Continuous Auditing erfordert die klare Formulierung prüferischer Fragestellungen, Festlegungen zu einzelnen Auswertungsschritten und deren Kodierung mittels unterschiedlicher Auswertungssprachen (SQL, Python, Excel-VBA etc.). In unserem Seminar beschäftigen wir uns mit dem hierbei möglichen Einsatz generativer KI und entwickeln mit deren Hilfe ein Auswertungsmodell.
- Direkte prüferische Datenanalysen**  
Hierbei handelt es sich um die Königsdisziplin eines prüferischen KI-Einsatzes. Zu analysierende Daten werden direkt an unterschiedliche KI-Verfahren übergeben, mittels verbaler Anweisungen von Prüfern und Prüferinnen ausgewertet und in aufbereiteter Form zurückgegeben. Wir beschäftigen uns mit dem Einsatz hierzu erforderlicher Techniken.

**7 CPE**

**Semindauer**

1 Tag

**Seminargebühr**

€ 980,00\*

für den 1. Teilnehmer

€ 900,00\*

für weitere Teilnehmer

(\*zzgl. gesetzlicher USt.)

**Termine / Ort**

**29. Oktober 2024**

**25. Februar 2025**

Köln oder Online

**Teilnehmerzahl**

max. 4 Teilnehmer