

Österreichs Plattform
zur Vernetzung von
Wirtschaftsprüfer:innen
mit IT-Dienstleistern

19. Juni 2026, ab 9:00 Uhr

ONLINE-VERANSTALTUNG



Für
iwp-Mitglieder
kostenlos!

- **Keynote: „Bias in AI“**
(Professor Dr. Patrick Glauner; TH Deggendorf)
- **AUDAVIS AI** – Analytische Prüfungshandlungen mit KI-Pilotierung für die Jahresabschlussprüfung
- KI-basierte JET-Analyse auf Knopfdruck:
Wie Sie Ihre Prüfungen mit **AuditJet** schneller und effizienter durchführen
- Matching mit Quaestor: Excel-native KI-Automatisierung für Abgleich, Stichprobe & Vollständigkeit (**Novamundi**)
- **audit.neo** – das All-In-One Betriebssystem für WirtschaftsprüferInnen
- Integration KI-gestützter Prüfungsanwendungen in der Praxis (**LeitnerLeitner**)



**Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer:innen**

Schwarzenbergplatz 4
Haus der Industrie | A-1030 Wien
+43 660 2623 000 | office@iwp.or.at
www.iwp.or.at



Mag. Gerhard Fremgen
*iwp-Vorstand, Leiter der
AG Digital Audit*

Die **Integration von „Künstlicher Intelligenz“ in Prüfungssoftware** (bzw auch Prüfungsbetrieb) steht im Mittelpunkt unseres diesjährigen „Digi Days“.

Die **Keynote „Bias in AI“ von Professor Dr. Patrick Glauner** reflektiert den Einsatz datengetriebener KI-Systeme in Prüfung, Risikoanalyse und Compliance. Dabei wird deutlich, dass mehr Daten nicht automatisch zu besseren oder objektiveren Entscheidungen führen. Verzerrte Trainingsdaten – ein sogenannter Bias – können Modelle systematisch fehlerleiten, zu falschen Risikobewertungen führen und damit die Verlässlichkeit von Prüfungsurteilen und automatisierten Kontrollen gefährden.

Fünf Sessions à 45 Minuten: Vier ausgewählte Anbieter innovativer Prüfungssoftware mit KI-Anwendungen präsentieren ihre smarten Softwaretools für die Wirtschaftsprüfung. Die abschließende fünfte Session ist ein Use-Case zur Integration KI-gestützter Prüfungsanwendungen in einem österreichischen Prüfungsbetrieb.

09:00 Uhr **Welcome**

Mag. Gerhard Fremgen

09:10 Uhr **Keynote: Bias in AI**

Professor Dr. Patrick Glauner

Spätestens mit dem breiten Einsatz datengetriebener KI-Systeme in Prüfung, Risikoanalyse und Compliance wird deutlich: Mehr Daten führen nicht automatisch zu besseren oder objektiveren Entscheidungen. Verzerrte Trainingsdaten – ein sogenannter Bias – können Modelle systematisch fehlerleiten, zu falschen Risikobewertungen führen und damit die Verlässlichkeit von Prüfungsurteilen und automatisierten Kontrollen gefährden. Diese Keynote zeigt praxisnah, was Bias in KI ist, wie er entsteht, wie er erkannt und quantifiziert werden kann und welche konkreten Maßnahmen Wirtschaftsprüfer ergreifen sollten, um KI-Systeme entsprechend transparent, belastbar und regulatorisch sicher einzusetzen.

Fach-Sessions

09:45 Uhr **Session A – AUDAVIS AI**

Analytische Prüfungshandlungen mit KI-Pilotierung für die Jahresabschlussprüfung

Durchführung aller analytischen Prüfungshandlungen mit der AUDAVIS Plattform unter Einsatz verschiedener KI Systeme auf strukturierten (Buchungen) und unstrukturierten Daten (Berichte). Konkret werden folgende Themen als Case Study behandelt: Bereitstellen von Daten aus ERP-/Buchungssystemen (z. B. BMD, DATEV, Microsoft, SAP & andere), Analyse von Dokumenten, Anomalie-Erkennung, Journal Entry Testing (JET), Erwartungswertanalysen, Cut-Off- und Salden-Trend-Analysen, Altersstruktur- und Fremdwährungsanalysen, Haupt-Nebenbuch-Abgleiche, usw.

10:30 Uhr **Pause**

10:45 Uhr **Session B – AuditJet**

KI-basierte JET-Analyse auf Knopfdruck: Wie Sie Ihre Prüfungen mit AuditJet schneller und effizienter durchführen

AuditJet revolutioniert den Prüfungsprozess durch den gezielten Einsatz von KI und intelligenter Automatisierung. Die Lösung wurde speziell für den Prüfungsalltag entwickelt und ermöglicht es, zentrale Analysen wie JET-Analysen, Journal Saldenabgleiche, Stichproben sowie die Berichterstellung auf Knopfdruck durchzuführen und bei jeder Prüfung wertvolle Stunden einzusparen.

Mit AuditJet können Sie:

- JET- und Datenanalysen in Sekunden durchführen – inklusive automatischer Risiko-Scoring-Modelle, Ausreißererkennung und übersichtlicher, interaktiver Dashboards mit Drill-Down bis auf Buchungsebene
- Haupt- und Nebenbücher automatisiert verknüpfen und abgleichen – inklusive Prüfung von Saldenkonsistenz und korrekter Vorjahresübernahmen auf Knopfdruck
- Stichproben effizient erstellen und prüfen – mit integrierten statistischen Verfahren (MUS, klassisch) sowie direkter Belegzuordnung und nahtloser Dokumentation
- Berichte automatisiert generieren – mit vordefinierten Templates, integriertem Editor und Exportmöglichkeiten (z. B. nach Word) für eine revisions sichere Dokumentation

11:30 Uhr **Session C – Novamundi**

Matching mit Quaestor: Excel-native KI-Automatisierung für Abgleich, Stichprobe & Vollständigkeit

In vielen Prüfungen frisst nicht die Analyse Zeit, sondern das Suchen, Abgleichen und Dokumentieren von Evidenzen über PDFs, Scans, Bilder, E-Mails und Excel-Workpapers. Im Vortrag zeigen wir, wie Quaestor als vollständig Excel-natives Plugin diese „unsichtbare“ Last automatisiert: KI-gestützte Datenextraktion direkt ins Arbeitspapier und vor allem Sekunden-schnelles Matching einzelner Werte sowie zusammengehöriger Unterlagen (z. B. Matching einer Buchung mit der jeweiligen Rechnung, Lieferschein und Zahlungsnachweis). Alle Treffer sind referenziert inkl. markierter Fundstelle und Accuracy-Hinweis; für einen nachvollziehbaren Prüfpfad und schnelles Review. Anhand typischer Use-Cases (Vollständigkeit, Reconciliation, Stichproben) diskutieren wir Nutzen, Grenzen, Governance und den nächsten Schritt Richtung skalierbarer KI in Audit & Accounting. Quaestor entstand aus dem WEF Global Shapers Projekt „Future Skills 4 Good“ und wird mit Input aus der Praxis (u. a. BDO/PwC) weiterentwickelt.

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Session D – audit.neo**

Das all in one Betriebssystem für Wirtschaftsprüfer

audit.neo ist die All-in-One-Plattform für effiziente Abschlussprüfungen. Sie vereint alle Schritte – von Risikoidentifizierung über datengestützte Dokumentation bis zum Prüfungsbericht. Die benutzerfreundliche Oberfläche, das Mandantenaustauschportal (neo.PBC) und KI-Funktionen wie Anomalieerkennung (fraudAI), OCR-Auswertung und das agentische System (mAla) automatisieren Prozesse und machen den Prüfungsalltag schneller, sicherer und kollaborativer.

14:00 Uhr **Session E – LeitnerLeiter**

Integration KI-gestützter Prüfungsanwendungen in der Praxis

LeitnerLeiter mit Erfahrungsberichten und Impulsen zur sinnvollen Integration von KI in die Kanzlei-strategie.

1. Voraussetzungen schaffen (KI Strategie; Einbettung in Governance, Qualitäts- und Risikomanagement; Strategie definieren, Fokus auf Effizienz, Qualität und Entlastung; Verständnis und Akzeptanz der Mitarbeitenden; KI-Richtlinie & Basisschulungen)
2. Einführung von KI-Anwendungen (Stufe 1: Allgemein verfügbare KI-Anwendungen; Stufe 2: Integrierte KI-Produkte in der Systemumgebung; Stufe 3 (allgemein) Nachschlagewerke wie LexisAI, Spezialanwendungen, ...; Stufe 4 („eigene KI“)
3. Einführung KI-gestützte (Prüfungs)Software (Analyse Prüfungsprozess; Bedarf & Mehrwert; Anbieter & Tests; Implementierung und Prozessanpassungen; „Mehrwert abholen“ nicht vergessen)
4. KI-Implementierung bei LeitnerLeitner (Prozess und Vorgehen; Begründung und Beschreibung Stufe 4; Demo Anhangs- und Lagebericht Check mittels eigener KI)

14:45 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**
Mag. Gerhard Fremgen

15:00 Uhr **Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme und Austausch mit den Expert:innen**

16:00 Uhr **Ende**

Tagungsgebühr

- Für Mitglieder kostenlos
- Für Nicht-Mitglieder Kostenbeitrag € 315,- inkl USt.

Partner

AUDAVIS

AuditJet

audit.neo

LeitnerLeitner
Tax Audit Advisory

NOVA
MUNDI

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

iwp

**Institut Österreichischer
Wirtschaftsprüfer:innen**

Schwarzenbergplatz 4
Haus der Industrie | A-1030 Wien
+43 660 2623 000 | office@iwp.or.at
www.iwp.or.at