

KI-Konferenz: Die Zukunft des Finanz- und Rechnungswesens

Dienstag, 22. September 2026 – Live Web Conference

Zeit	Thema	Referenten
08.45 – 09.00 Uhr	Digitales Check-in und Begrüssung	Sven Ruoss
09.00 – 10.00 Uhr	Einführungsvortrag: Quo vadis KI? <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung des Begriffs Künstliche Intelligenz und Abgrenzung zu Automatisierung, Machine Learning und generativer KI • Aktuelle Entwicklungen • Aufzeigen häufiger Fehlannahmen und Überschätzungen im Umgang mit KI-Systeme • Sensibilisierung für Risiken in Bezug auf Datenqualität, Datenschutz, Nachvollziehbarkeit und Verantwortung 	Sven Ruoss
10.00 – 10.15 Uhr	Pause	
10.15 – 11.45 Uhr	Session 1: Fokus Buchhaltung	
	Option 1a) KI-Agenten in der Buchhaltung <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung, was KI-Agenten im Kontext der Buchhaltung sind und wie sie sich von klassischen Automatisierungen und regelbasierten Workflows unterscheiden. • Überblick über typische buchhalterische Aufgaben, die durch KI-Agenten unterstützt oder teilweise automatisiert werden können. • Einordnung des heutigen Reifegrads von KI-Agenten und Challenges • Aufzeigen der Interaktionsformen in Bezug auf Security und Validation 	Cyril Imhof
	Option 1b) KI-Betrieb statt KI-Spielerei: So bringt ihr KI im Finance-Team in den Alltag <ul style="list-style-type: none"> • Warum KI in selten am Tool scheitert – sondern an Rollen, Standards und fehlender Routine • Rolle: Verantwortlichkeiten klären (wer nutzt KI wofür, wer prüft/freigibt, wer pflegt Wissen/Standards) • Standard: wenige, aber verbindliche Templates (z.B. Abschlussnotiz, Kundenkommunikation, Abklärungslogik, GL-/CFO-Kurznotiz) • Routine: kurze, realistische Team-Routinen (Lern-/Übungsformat, Review-Loop, kontinuierliche Verbesserung) • Praxisstories aus dem Alltag: 2–3 Beispiele je Bereich (Rolle/Standard/Routine) • Schluss: Was ihr morgen tun könnt – 3 sofort umsetzbare Schritte und Q&A 	Marco Maier
11.45 – 12.00 Uhr	Ausblick Nachmittag	
12.00 – 13.15 Uhr	Mittagspause	
13.15 – 13.25 Uhr	Rückkehr und Check-in	
13.25 – 14.55 Uhr	Session 2: Fokus Controlling	
	Option 2a) Reporting (Deep Analyze) <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über aktuelle KI-Entwicklungen im Finanzwesen mit der eigens entwickelten KI Abacus Intelligence • Finanzreporting mit Deep Analyze: was ist speziell an dem Ansatz. Aufzeigen wie Reports mit Hilfe von KI einfach erstellt werden und welche neuen Möglichkeiten dadurch entstehen. • Workshop: Erwartungen und Herausforderungen im Umgang mit KI-Technologien im Finanzbereich bestehen und wo die aktuellen Bedürfnisse liegen 	Marco Clerici, Raffaele Grillo
	Option 2b) Forecasting <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung, wie KI gestützte Forecasts im Controlling funktionieren und wie sie sich von klassischen Planungsmodellen unterscheiden • Typische Anwendungsfälle von KI im Bereich Forecasting, Prognosen und Szenariorechnungen • Einsatz von KI zur Analyse historischer Daten und zur Ableitung zukünftiger Entwicklungen • Einordnung der Rolle von Controlling Fachpersonen bei Interpretation, Plausibilisierung und Entscheidungsunterstützung 	Maher Hamid
14.55 – 15.00 Uhr	Sessions beenden	
15.00 – 16.00 Uhr	Future of AI <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung zentraler technologischer Entwicklungslinien der KI in den kommenden Jahren • Veränderungen von Rollen, Aufgaben und Kompetenzprofilen • Bedeutung von Datenstrategie, Governance und IKS in einer KI geprägten Zukunft • Entwicklung der Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI im Arbeitsalltag 	Sven Ruoss
16.00 – 16.15 Uhr	Abschluss	Sven Ruoss

Programmänderungen vorbehalten.