

# Haufe Online Day: KI im Rechnungswesen

Beim KI im Rechnungswesen Online Day tauchst du tief in die Praxis ein. Du lernst konkret, wie KI im Finanzbereich eingesetzt wird – vom automatisierten Forecast bis zur vollständigen Belegverarbeitung. Anhand von Live-Demos und echten Anwendungsfällen siehst du, was heute bereits möglich ist und wie schnell sich Mehrwert erzielen lässt. In den Breakout Sessions bringst du deine eigenen Fragen ein und entwickelst gemeinsam mit anderen erste Ansätze für dein Unternehmen – ehrlich, kritisch und ohne Hype.

## Inhalte

In drei Impulsvorträgen und Breakout Sessions erfährst du, wie Claude für Financial Decision Making und Forecasting eingesetzt wird, wie maßgeschneiderte KI-Lösungen entstehen – inklusive Live-Demo zur Belegverarbeitung – und was managed agents für Reporting und Marktbeobachtung heute wirklich leisten. Praxisnah, kritisch und direkt umsetzbar.

### **1. Bessere Finanzentscheidungen dank KI: Claude für Financial Decision Making in Analyse, Forecasting und Datenqualität**

Claude kann im Finanzbereich große Datenmengen analysieren und wichtige Muster für Unternehmen sichtbar machen. Durch Advanced Forecasting unterstützt Claude dabei, Umsatz, Kosten oder Markttrends besser vorherzusagen. Mit Datenbereinigung und datenbasiertem Decision Making hilft Claude, genauere und fundiertere Finanzentscheidungen zu treffen. Unser Experte zeigt dir, wie du Claude für Financial Decision making einsetzt und diskutiert die aktuellen Herausforderungen.

### **2. "Mit KI, aber wie?" Maßgeschneiderte KI-Lösungen für mein Unternehmen am Beispiel Rechnungswesen und Financial Forecast, Softwareentwicklung mit KI**

Unser Experte führt dich durch eine "Jaicob@" Live-Demo zur vollautomatisierten Belegverarbeitung und zum Chat auf unternehmenseigenen Finanzdaten. Er gibt dir einen Ausblick und diskutiert weitere konkrete Anwendungsfälle mit dir. Keine Standardlösung, sondern individuelle KI-Anwendungen im Rechnungswesen – live und am konkreten Beispiel gezeigt.

### **3. Vom Chatbot zum autonomen Mitarbeitenden: Was managed agents für Reporting und Marktbeobachtung wirklich leisten**

Agentische KI verändert die Art, wie Unternehmen Informationen sammeln, bewerten und aufbereiten. Statt Antworten zu generieren, übernehmen managed agents eigenständig komplexe Arbeitspakete. Unser Experte ordnet ein, wo die Technologie heute steht, welche Aufgaben sich realistisch delegieren lassen und wo die Grenzen liegen. Anhand einer Live-Wettbewerbsanalyse mit Claude wird sichtbar, wie ein interaktives Reporting-Artefakt in Echtzeit entsteht. Du erhältst eine kritische Einordnung jenseits des Hypes und eine klare Vorstellung davon, welche Use Cases tatsächlich Mehrwert schaffen.

## Lernumgebung

In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

## Dein Nutzen

- **Du erfährst, wie KI deine Finanzentscheidungen verbessert** – Du verstehst, wie Claude große Datenmengen analysiert, Muster erkennt und dir fundierte Forecasts liefert – direkt anwendbar in deinem Arbeitsalltag.
- **Du siehst live, was heute schon möglich ist** – In konkreten Live-Demos erlebst du, wie vollautomatisierte Belegverarbeitung und KI-gestützter Chat auf echten Unternehmensdaten in der Praxis funktionieren.
- **Du findest heraus, welche KI-Lösung zu deinem Unternehmen passt** – Du lernst, wie maßgeschneiderte KI-Anwendungen im Rechnungswesen entstehen – und welche Schritte du selbst gehen kannst.
- **Du bekommst eine ehrliche Einordnung jenseits des Hypes** – Du verstehst, was managed agents heute wirklich leisten, welche Aufgaben sich sinnvoll delegieren lassen – und wo die Grenzen realistisch liegen.
- **Du diskutierst und vernetzt dich mit Gleichgesinnten** – In den Breakout Sessions bringst du deine eigenen Fragen ein, tauschst dich mit Experten und Peers aus und nimmst konkrete Ideen direkt mit.

## Methoden

Mix aus Impulsvorträgen, Breakoutsessions und Diskussionen.

## Teilnehmer:innenkreis

Der Online Day richtet sich an CFOs, Führungskräfte und Entscheider im Rechnungswesen, Geschäftsführer sowie IT-Consultants und Wirtschaftsprüfer. Besonders profitieren alle, die KI-Lösungen gezielt im Finanzbereich einsetzen wollen – unabhängig vom eigenen IT-Hintergrund. Auch M&A-Profis erhalten wertvolle Einblicke, wie KI datengetriebene Entscheidungen schneller und fundierter macht.

## Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



## Trainer:innen



### Dr. Maher Hamid

Ich bin Experte für Geschäftsprozessautomatisierung mit Machine Learning und KI. Hauptberuflich entwickle ich für große mittelständische Unternehmen individuelle Softwarelösungen, die KI- und ML-Modelle nutzen, um betriebsinterne Prozesse zu automatisieren. Parallel dazu lehre ich seit über acht Jahren an



### Basar Seven

Ich bin Basar Seven – Trainer und Experte für den praxisnahen Einsatz von Künstlicher Intelligenz in kaufmännischen und Finanzbereich. Mein Schwerpunkt liegt darauf, wie KI-Tools wie ChatGPT, Claude und andere KI-Tools konkret im Arbeitsalltag von Fachkräften im Steuer- und Rechnungswesen eingesetzt werden können – ohne

verschiedenen Hochschulen praxisnahe IT-Themen wie Database Management, Data Science und Applied Programming für ML/AI-Applikationen. Durch meine Kombination aus technischer Exzellenz und didaktischem Engagement gestalte ich sowohl die Geschäftswelt als auch die akademische Lehre maßgeblich mit.

technisches Vorwissen vorauszusetzen.

In meinen Trainings zeige ich anhand realer Praxisbeispiele, wie sich Prozesse effizienter gestalten und Arbeitszeit sinnvoll einsparen lässt. Dabei lege ich großen Wert auf eine strukturierte, anwendungsorientierte Arbeitsweise: Theorie und Praxis gehen bei mir Hand in Hand.



**Jochen Wunder**

Ich bin leidenschaftlicher Softwareentwickler, Unternehmer und Solution Architekt mit 39 Jahren Berufserfahrung. Mein Schwerpunkt liegt auf der Optimierung von Geschäftsprozessen durch moderne Technologien, Künstliche Intelligenz und datenbasierte Unternehmenssteuerung. Seit 2018 beschäftige ich mich intensiv mit Tax Technology und KI-Anwendungen im Rechnungswesen, Controlling und kaufmännischen Umfeld. Dabei verbinde ich technisches Know-how mit langjähriger Praxis in Unternehmensführung, Business Development und der Digitalisierung kaufmännischer Prozesse.

**Details zur Weiterbildung**

**Tagung | Online**

5,5 Stunden  
Zahl der Teilnehmenden begrenzt

**Starttermine**

<p><b>24.02.2027</b> Live-Online <b>Durchführung</b> zoom</p> <p><b>Modulzeiten</b> Mittwoch, 24.02.2027 10:00 Uhr - 15:30 Uhr</p>	<p><b>07.06.2027</b> Live-Online <b>Durchführung</b> zoom</p> <p><b>Modulzeiten</b> Montag, 07.06.2027 10:00 Uhr - 15:30 Uhr</p>
--	--

**Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/42775](http://www.haufe-akademie.de/42775)**

**Teilnahmegebühr**

€ 590,- zzgl. MwSt.

€ 702,10 inkl. MwSt.

## Deine Anmeldemöglichkeiten

Online: [www.haufe-akademie.de/42775](http://www.haufe-akademie.de/42775)

E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto:anmelden@haufe-akademie.de)

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter [www.haufe-akademie.de/agb](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).

**Haufe Akademie GmbH & Co. KG**

Munzinger Straße 9, 79111 Freiburg, [www.haufe-akademie.de](http://www.haufe-akademie.de), Beratung: Tel.: +49 761 595339-00, [service@haufe-akademie.de](mailto:service@haufe-akademie.de)