

Zuschauen. Verstehen. Mitnehmen.

Willkommen zur Controlling KI-Kochshow – dem Online-Event, bei dem KI-Anwendungen nicht nur erklärt werden, sondern direkt live entstehen.

Statt klassischer Vorträge erwartet Sie ein interaktives „Kochshow“-Erlebnis für das Controlling: Unsere Referierenden bringen ihre **erprobten KI-Anwendungen** („Rezepte“) **aus der Praxis mit** und setzen diese vor Ihren Augen Schritt für Schritt um.

Kompakt an einem Tag erleben Sie live, wie Lösungen entstehen, welche Zutaten wirklich zählen und wie aus einzelnen Bausteinen funktionierende Anwendungen für den Controlling-Alltag werden. Wir zeigen nicht nur fertige Best Practices, sondern den gesamten Weg dorthin – von der Idee bis zur Umsetzung.

→ Sie erleben in Live Demos:

- wie KI-Anwendungen im Controlling konkret umgesetzt werden
- welche Tools und „Zutaten“ sinnvoll eingesetzt werden können
- wie sich die gezeigten Lösungen auf den eigenen Arbeitskontext übertragen lassen

So entsteht ein klares Verständnis dafür, wie KI im Controlling echten Mehrwert schaffen kann.

→ Sie nehmen konkrete Ergebnisse mit:

- direkt umsetzbare „Rezepte“ für KI-Anwendungen im Controlling
- Klarheit darüber, wo KI echten Nutzen stiftet
- praxiserprobte Ansätze statt Theorie
- Ideen für den strukturierten Einsatz von KI in Ihrer Organisation

Im Anschluss erhalten Sie ein praktisches Handout mit „Rezepten“ zu den gezeigten Anwendungen sowie die Aufzeichnung und können die Inhalte später Schritt für Schritt in Ihrer Praxis „nachkochen“.

Die **Aufzeichnung** des gesamten Events steht Ihnen bis zum **31. Juli 2026** zur Verfügung.

Das sollten Sie wissen:

**Live Online Event Controlling KI-Kochshow
Donnerstag, 18. Juni von 09:00 – 16:30 Uhr**

Die Aufzeichnung des gesamten Events steht Ihnen bis zum 31. Juli zur Verfügung!

Teilnahmegebühr:
bis 15.05.2026 EUR 395,- (Frühbucher-Preis)
ab 16.05.2026 EUR 495,-
jeweils zzgl. Umsatzsteuer bei Rechnungen innerhalb Deutschlands.

Stornoregelung: Die Stornogebühr beträgt ab drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn 30% und ab einer Woche vor Veranstaltungsbeginn 100% der Teilnahmegebühr (zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer). Bei Stellung eines Ersatzteilnehmers fallen keine Stornogebühren an.

Wir beraten Sie gerne:
Karin Kuschel
+49(0)8153-88974-0
k.kuschel@ca-akademie.de



**Gleich hier
bequem buchen!**

CA AKADEMIE

privates Institut für Controlling
und Unternehmensführung AG

Münchner Straße 8
D-82237 Wörthsee
Telefon +49(0)8153-88974-0
kontakt@ca-akademie.de

www.controllerakademie.de

CA controller akademie®
we love controlling



Controlling KI-Kochshow

**Schauen Sie Experten live über die Schulter,
wie Künstliche Intelligenz im Controlling zum
Einsatz kommt**

Das KI-Event – live online am 18. Juni 2026

www.controllerakademie.de

Live aus dem KI-Kochstudio



09:00 | Begrüßung

- Veranstaltungsüberblick
- Moderation

Korbinian Hoffmann, Manager, CA controller akademie

09:10 | Zurück in die Zukunft des Controllings. Wie Predictive Analytics und Vibe Coding Controller stärker machen



- „Ich schaue nicht nur zurück – KI/ML rechnet vor.“ Wie Predictive Analytics zur objektiven Second Opinion bei der Planung wird. (Grundlagen und Herausforderungen)



- „Ich formuliere die Idee – Copilot baut den Code.“ Wir zeigen live wie Vibe Coding zum Werkzeugkasten für Controller wird.

Dr. Daniel Jovanovic, Leiter kaufmännische Services, Steffen Müller, Leiter Data Analytics, Business Intelligence und Projektcontrolling und Francesco Betz, Referent Data Analyst, Deutsche Bahn AG, DB Immobilien



09:45 | Aufbau eines persönlichen Daily-Dashboards mit dem Agenten Claude Cowork (Teil 1)



- Vorstellung und Anwendung von Claude Cowork.
- Jeden Morgen baut mein Agent eine individuelle Infoseite mit für mich relevanten Themen.
- Stimmen Sie ab, mit welchen Inhalten wir um 12:15 Uhr ein neues Dashboard erstellen.

Stefan Löwe, Geschäftsführer, deyhle & löwe Werbeagentur

09:55 | In 30 Minuten zum KI-Assistenten – das Controlling-Rezept zum Mitnehmen



Erleben Sie live, wie ein Controlling-KI-Assistent in kurzer Zeit aufgebaut werden kann. Anhand eines konkreten Anwendungsfalls entsteht in Langdock ein digitaler Helfer, der Informationen einholt und personalisiert aufbereitet. Dabei wird transparent, welche Struktur und Logik hinter einem funktionierenden Assistenten steckt. Sie nehmen nicht nur die Idee, sondern ein direkt übertragbares Vorgehen mit.

Benjamin Schmalzhaf, CFO Accounting, Controlling und Einkauf, VDI GmbH

10:30 | KAFFEPAUSE

10:50 | Automatisierung von Prozessen mit Manus AI: Von E-Mails zu datengetriebenen Entscheidungen



- Vorstellung von Manus AI als End-to-End-Automatisierungslösung für moderne Workflows.
- Live-Demo: Automatisiertes Auslesen von E-Mails: Analyse und Weiterverarbeitung von Anhängen.
- Automatisierte Erstellung kontextbasierter E-Mails auf Basis analysierter Inhalte.

Carina Schoppe, Managing Director, bytes Coding GmbH, Dozentin

11:30 | From Insight to Action: AI-Enabled Closed-Loop Controlling (AI Live-Demo)



Braucht es künftig noch klassische Frontend-Systeme? Live zeigen wir auf Basis eines integrierten Finanzdatenmodells, wie Berichte und Dashboards per Prompt entstehen, Effekte entlang der Ergebnisrechnung analysiert, daraus Maßnahmen abgeleitet und ihre EBIT-Wirkung per Simulation/Forecast quantifiziert werden. Ein durchgängiger AI-enabled Closed-Loop-Controlling-Ansatz mit kontextspezifischen Controlling-Agenten.

Fabian Elgelt, Managing Partner, SET Management Consulting

12:15 | Live Demo: Aufbau eines neuen Daily-Dashboards mit Rubriken aus dem Umfrageergebnis (Teil 2)



- Vom Design über Themenauswahl bis zur fertigen Infoseite mit Claude Cowork. Schritt für Schritt.
- Automatisierte Recherche und Informationsbereitstellung in Echtzeit per Knopfdruck.

Stefan Löwe, Geschäftsführer, deyhle & löwe Werbeagentur

12:40 | MITTAGSPAUSE

13:40 | Zahlungsrisiken über ein neuronales Netz erkennen



Mögliche Zahlungsausfälle früh zu erkennen ist im Forderungsmanagement entscheidend. Klassische Regelwerke stoßen dabei schnell an Grenzen. In diesem Vortrag wird gezeigt, wie ein neuronales Netz auf Basis strukturierter Daten Zahlungsrisiken automatisch klassifiziert und direkt in operative Prozesse eingebunden werden kann.

Florian Bliefert, Manager, CA controller akademie

14:10 | Vibe Coding für Controller? Ein Blick über den Tellerrand



- Wie sich Softwareentwicklung durch agentische KI in kurzer Zeit grundlegend verändert hat und warum kaum noch selbst programmiert wird.
- Neue Möglichkeiten für Controlling Fachbereiche, eigene Auswertungen und Tools zu erstellen ohne Programmierkenntnisse.
- Live-Demo eines agentischen Entwicklungsprozesses: Von der Idee zum fertigen Analyse-Tool.

Martin Hanewald, Unternehmer und Geschäftsführer der simply Legal GmbH, Experte für Datenanalyse, KI und digitale Geschäftsmodelle

14:45 | KAFFEPAUSE

15:05 | Von der Textilreinigung zur Smart Factory – Digitalisierung in einer traditionellen Branche



- Wie aus einer klassischen Textilreinigung ein datengetriebenes Geschäftsmodell wird.
- Automatisierte Prozesse statt manueller Abläufe Von Bestellungen bis zur smarten Routenplanung.
- KI im Alltag: Wie ein Assistent Prozesse überwacht, Probleme erkennt und aktiv unterstützt.
- Erkenntnisse aus der Praxis – welche Ansätze funktionieren und wo Herausforderungen liegen.

Valentin Gaplahatow, Geschäftsführer, VX Media GmbH, Geschäftsführer, Textilreinigungen VUX

15:40 | Kundensegmentierung mit Excel und Python



Wie lassen sich Kundenstrukturen jenseits von Branche oder Umsatzklasse verstehen? In dieser Session wird gezeigt, wie mit Hilfe der Python-Integration in Excel auf Basis von Umsatzdaten automatisch aussagekräftige Kundengruppen gebildet werden. Die Teilnehmenden erleben den gesamten Analyseprozess von der Datenvorbereitung bis zur strategischen Handlungsempfehlung.

Florian Bliefert, Manager, CA controller akademie

16:00 | Perspektiven und Resümee zu diesem Tag mit Referierenden des Tages

16:25 | Schlusswort und Ende der Veranstaltung