

Seminar

# KI-gestütztes Forecasting & Reporting

Berichte schneller erstellen, Entscheidungen klüger treffen

- ✓ **KI als Gamechanger:**  
Revolutionieren Sie Ihre Prognosen & Reports mit KI-Tools
- ✓ **Automatisierung von Routineaufgaben:**  
Weniger Aufwand, mehr Fokus
- ✓ **Risiken erkennen:**  
KI-basierte „Was-wäre-wenn“-Simulationen nutzen
- ✓ **Berichte & Dashboards:**  
Insights und visuelle Highlights auf Knopfdruck

**Inkl. Live-Demo:** KI-gestützte Entscheidungsfindung –  
Von Rohdaten zu präzisen Handlungsempfehlungen



**Laura Hincenberga**  
Multivariata GmbH



📅 23. – 24. Juni 2025

📍 Arcotel Wimberger, Wien

▶ [www.imh.at/ki-forecast](http://www.imh.at/ki-forecast)

## 1. Seminartag Grundlagen für intelligentes Forecasting

### Die Herausforderungen der Finanzplanung im digitalen Zeitalter

- Warum traditionelle Methoden an ihre Grenzen stoßen
- Die Notwendigkeit von KI: Wie KI das Forecasting revolutioniert
- Praxis-Insight: Wo Sie sofort mit KI ansetzen können

### KI als Game-Changer: Grundlagen für moderne Prognosen

- Analytische vs. Generative KI: Unterschiede, Stärken, Schwächen und typische Anwendungsbereiche
- Relevante KI-Technologien für Forecasting und Reporting (Schwerpunkt analytische Verfahren)
- Aktuelle Entwicklungen im Bereich KI-gestützte Planung

### Daten als Treibstoff für präzise Prognosen

- Traditionell vs. KI-gestützt: Wo liegen die Grenzen klassischer Methoden?
- Daten sind Gold wert: Warum Datenqualität von Bedeutung ist
- Feature Engineering: Der Schlüssel zu besseren Modellen

### Analytische Modelle im Detail

- Zeitreihenanalyse & Co.: Ein kurzer Einblick in die Welt der statistischen Modelle
- Machine Learning: Die Stars der Prognose – von linearer Regression bis Deep Learning
- Deep Learning: Das Potenzial neuronaler Netze für komplexe Daten
- Identifikation von Einflussfaktoren: Welche Variablen machen den Unterschied?
- Bessere Entscheidungsfindung – Erstellung von Szenarien und Handlungsoptionen basierend auf KI: "Was-wäre-wenn"-Simulationen

**Ihr Plus:**  
**Live-Demo** – Von Rohdaten zu Handlungsempfehlungen

*Das Seminar bietet eine große Themenvielfalt. Die genaue Schwerpunktsetzung erfolgt vor Ort und orientiert sich an den Bedürfnissen der anwesenden Teilnehmenden.*

## 2. Seminartag KI strategisch integrieren – Effizienz & Skalierung

### Hands-on mit KI-Tools

- Die besten Tools für Ihre Planung: Wir stellen Ihnen führende KI-Lösungen vor
- Modelltraining & Optimierung: Wir machen Sie fit für die praktische Arbeit mit KI-Modellen.

**Ihr Plus:**  
**Fallbeispiele** – Konkrete Anwendungen für Ihre Planungsprozesse

### Ergebnisse präsentieren und kommunizieren

- Die Kunst der Interpretation: Was sagen uns die Modelle wirklich?
- Generative AI für die Ergebnisdarstellung: Automatisierte Zusammenfassungen, Dashboards und mehr

**Ihr Plus:** Modellentwicklung und intelligente Alerts

### KI-Implementierung und Automatisierung

- Die KI-Strategie für Ihr Unternehmen: Wie Sie KI erfolgreich integrieren
- Change Management: So führen Sie KI erfolgreich in Ihre Organisation ein
- Team-Kompetenzen stärken: Welche Skills Ihre Mitarbeitenden jetzt brauchen
- Automatisierung mit KI: Wir zeigen, wie Sie Ihre Planungsprozesse automatisieren
- Generative AI: Vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z.B. für Szenario-Simulationen
- LLMs und lokale Setups: Warum ein lokaler Betrieb sinnvoll ist

### Die Zukunft von KI für intelligentes Forecasting

- Echtzeitdaten & personalisierte Prognosen: Die Zukunft der Planung
- KI-gestützte Entscheidungsunterstützung: Von der Analyse zur Handlungsempfehlung
- Rechtliche & ethische Aspekte: GDPR, EU AI Act und Co.
- Vertrauen schaffen: Transparente KI-Nutzung für mehr Akzeptanz und Nachvollziehbarkeit



## Ihre Expertin: Laura Hincenberga

Gründerin der Multivariata GmbH, verbindet über 10 Jahre Erfahrung in datengetriebener Finanztransformation mit interdisziplinärer Expertise in agiler Steuerung (CSPO), IT-Strategie (ITIL) und internationalem Projektmanagement (RIT). Sie entwickelt KI-Lösungen, die Unternehmen Wettbewerbsvorteile sichern – von automatisierten Prognosen für Marketingbudgets über Fehlerreduktionen in Finanzreportings bis hin zu präziser Budgetplanung in der Logistik.

Für die Telekommunikationsbranche senkte sie Lizenzkosten um 250.000 € pro Jahr, für einen Medienkonzern implementierte sie eine Echtzeit-Marktbeobachtung zur frühzeitigen Umsatzprognose. Als Trainerin zeigt sie, wie Unternehmen mit KI smarter entscheiden, Kosten senken und Prozesse optimieren – messbar und praxisnah.

*„Verabschieden Sie sich von manuellen Schätzungen – setzen Sie auf KI-gestützte Vorhersagen, die historische Daten nutzen und verlässliche Ergebnisse liefern. Optimieren Sie Ihre Finanzprozesse und machen Sie Ihr Unternehmen zukunftssicher.“*

### Langwierige Analysen & Berichten adé – So steigern Sie Ihre Effizienz im Handumdrehen!

Verabschieden Sie sich von manuellen Schätzungen und begrüßen Sie KI-gestützte Vorhersagen, die historische Daten analysieren, Muster erkennen und verlässliche Ergebnisse liefern. Nutzen Sie fortschrittliche KI-Technologien, um Ihre Finanzprozesse zu optimieren und Ihr Unternehmen zukunftssicher zu machen.

### Bereit, Ihre Forecasts & Reports smarter und präziser zu machen?

Nutzen Sie KI, um schneller zu planen, genauer zu prognostizieren und klügere Entscheidungen zu treffen! In diesem Seminar erleben Sie, wie moderne KI-Tools Ihre Finanzprozesse revolutionieren – von präzisen Vorhersagen bis zur automatisierten Berichterstellung.

### Ihr persönlicher Nutzen:

- **Präzisere Analysen** durch KI-gestützte Modelle
- **Datenaufbereitung, Modellierung und Visualisierung** optimieren
- **Weniger Aufwand für Planung & Reporting** – dafür höhere Genauigkeit
- **Trends schneller erkennen** und bessere Entscheidungen treffen
- **Wettbewerbsvorteil sichern** – KI-Tools nutzen, bevor es die Konkurrenz tut

### Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in Excel und Controlling sind vorteilhaft, aber nicht zwingend erforderlich. Kenntnisse in Statistik, maschinellem Lernen oder Künstlicher Intelligenz sind nicht notwendig – alle relevanten Konzepte werden von Grund auf erklärt. **Bitte bringen Sie Ihren eigenen Laptop mit!**



### KI-Schulungspflicht ab 2025 – Jetzt fit für die Zukunft!

Seit Februar 2025 gilt: Wer mit KI arbeitet, muss geschult sein. Sind Sie und Ihr Team bereit? Unsere Seminare und Konferenzen bieten ein umfassendes Know-how für den Einsatz Künstlicher Intelligenz. Bereiten Sie Ihr Unternehmen jetzt vor und schulen Sie Ihr Team im Umgang mit KI-Systemen.



## In unserem Workshop lernen Sie:

- **Analytische vs. generative KI** – Arten von KI verstehen & ihre Stärken für Ihre Finanzplanung nutzen
- **KI-gestützte Prognosen & Berichte erstellen** – Zeit und Ressourcen sparen
- **Intelligente Algorithmen nutzen** – fundierte Entscheidungen treffen
- **Daten effektiv analysieren** – zukünftige Entwicklungen vorhersagen, Chancen frühzeitig nutzen
- **Prozesse automatisieren** – KI nahtlos in bestehenden Systeme integrieren, Routineaufgaben smart erledigen lassen



**ANMELDUNG:**  
[www.imh.at/ki-forecast](http://www.imh.at/ki-forecast)

Ihr persönlicher Anmeldecode:

23288WWW

## KI-gestütztes Forecasting & Reporting

23. – 24. Juni 2025  
Arcotel Wimberger, Wien

Sollten Sie keine postalischen Zusendungen mehr erhalten wollen, wenden Sie sich an: [datenbank@imh.at](mailto:datenbank@imh.at)

23288

### Teilnahmegebühr (exkl. 20 % USt.)

Einschließlich Mittagessen, Getränken und digitaler Unterlagen im Login-Bereich

bis 29.03.	bis 30.05.	bis 23.06.
€ 2.095,-	€ 2.195,-	€ 2.295,-

**% Attraktive Rabatte ab der 2. Teilnahme!**

**Bringen Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen mit!**

**10 % RABATT** für die 2. Teilnahme

**30 % RABATT** für die 3. Teilnahme und alle weiteren

Nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

**Haben Sie Fragen? Ich bin gerne für Sie da:**



**Aynur Yildirim**

Leitung Customer Service & Datenbank

Tel.: +43 (0)1 891 59 - 0

E-Mail: [anmeldung@imh.at](mailto:anmeldung@imh.at)

**Inhaltliche Konzeption:**



**Gabrijela Popovic**

Seminar Director

Tel.: +43 (0)1 891 59 - 614

E-Mail: [gabrijela.popovic@imh.at](mailto:gabrijela.popovic@imh.at)