

Seminar

# KI-gestützte Datenanalyse

Daten strukturieren – Muster erkennen –  
Erkenntnisse gewinnen

- ✓ **Unstrukturierte Daten:**  
Mit KI zu klaren, nutzbaren Informationen
- ✓ **Datenprojekte meistern:**  
So vermeiden Sie Fehler und sichern den Erfolg
- ✓ **KI-Tools im Einsatz:**  
GPT, Llama, Gemini & Co. –  
Funktionen & Anwendungen im Fokus
- ✓ **Strategische KI-Planung:**  
Ihre Roadmap für eine erfolgreiche  
KI-Integration



**Stefan Bauer**  
*Sustainista GmbH*



**Christian Hamböck**  
*Viesure*



**Alin Kalam**  
*UNIQA Insurance  
Group AG*

## Ihr Plus:

- **Live-Demo:** Unstrukturierte Daten mit R analysieren und strukturieren
- **Erfolgsgeschichten aus Österreich:** Wie Unternehmen KI effektiv in der Datenanalyse einsetzen



# KI-gestützte Datenanalyse

In einer Welt, in der datengetriebene- und KI-gestützte Entscheidungen ausschlaggebend sind, bleibt die effektive Nutzung von Daten ein zentraler Erfolgsfaktor. Dieses Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte & Expert:Innen die ihre Datenkompetenz erweitern und KI-Tools strategisch einsetzen möchten. Ob Sie im Bereich Datenanalyse, Management oder IT tätig sind, dieses praxisorientierte Training liefert Ihnen das Wissen und die Werkzeuge, um datengetriebene Transformationen in Ihrem Unternehmen zu fördern.

## So profitiert Ihr Unternehmen von KI-gestützter Datenanalyse:

- Datenqualitätsprobleme identifizieren
- Fundierte Entscheidungen treffen
- Geschäftsprozesse optimieren

## WICHTIG – Voraussetzungen

- **Laptop mitbringen:** Bitte bringen Sie Ihr eigenes Arbeitsgerät mit.
- **Technische Grundkenntnisse:** Sicherer Umgang mit Computer und Webbrowser erforderlich.
- **Keine Vorkenntnisse in KI nötig:** Grundlagen in Datenanalyse & Verständnis von Geschäftsabläufen sind hilfreich

## KI-gestützte Datenanalyse und -strukturierung

Fehlende Transparenz über Unternehmensdaten gefährden nicht nur den geschäftlichen Erfolg, sondern können auch zu verpassten Chancen und ineffizienten Prozessen führen!

### Tag 1 – Grundlagen und praktische Anwendungen

09:00 – 12:30 Uhr

#### EINFÜHRUNG: Die Rolle von Daten & KI in der modernen Geschäftswelt

- Wie KI Unternehmen agiler und produktiver macht
- Neue Möglichkeiten der Datenverwertung: So revolutioniert KI die Verwaltung und Nutzung von Daten
- Herausforderungen und Chancen: Wie KI das Datenmanagement transformiert
- Wichtige ethische und datenschutzrechtliche Aspekte bei der Nutzung von KI

### MODUL 1: Data & AI Literacy – Grundlagen für datengetriebene Entscheidungen

- Datenkompetenz: Was ist das und warum ist sie entscheidend?
- Einführung in die DIKW-Pyramide (Daten, Informationen, Wissen, Weisheit)
- Datenarten und -quellen: Strukturierte vs. unstrukturierte Daten
- Praktische Beispiele: Warum Datenprojekte scheitern und wie man sie erfolgreich macht
- Interaktives Arbeiten: Reflektion und Diskussion anhand von Unternehmensbeispielen



**Ihr Experte: Alin Kalam,**  
UNIQA Insurance Group AG

**13:30 – 17:00 Uhr**

## MODUL 2: **Maschine Learning gestützte Datenstrukturierung in R**

- Einführung in gängige Datenanalysemethoden mit R
- Live-Demo: Wie kann man mit R unstrukturierte Daten analysieren und strukturieren
- Hands-on-Übung: Arbeit mit einem Beispiel-Datensatz (Teilnehmer testen Tools selbst)
- Logistik oder Banken Use Case



**Ihr Experte: Christian Hamböck**  
*Head of AI, Viesure*

### Tag 2 – Vertiefung und strategische Integration

**09:00 - 12:30 Uhr:**

## MODUL 3: **KI-Tools für Datenstrukturierung**

- Use Cases in KI
- Gruppenarbeit : Wie KI-Tools unstrukturierte Daten analysieren und strukturieren
- Einführung in gängige KI-Tools (GPT, Llama, Gemini): Funktionen und Anwendungsbereiche
- Live-Demo: Wie KI-Tools unstrukturierte Daten analysieren und strukturieren

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

- Hands-on-Übung: Arbeit mit einem Beispiel-Datensatz
- Use Case : Sustainability, Retail



**Ihr Experte: Stefan Bauer**  
*Managing Director,  
Sustainista GmbH*

**13:30 – 15:30 Uhr:**

## MODUL 4: **Vorstellung der AI Austria Community und KI-Einsatz in der Praxis**

- Einblick in die Aktivitäten und Visionen der AI Austria Community
  - Beispiele aus Österreich: Wie Unternehmen KI erfolgreich einsetzen
  - Vernetzung und Zusammenarbeit in der Community

*In Abstimmung: AI Community Austria*

**15:30 – 17:00 Uhr**

## WORKSHOP: **KI-Initiativen im eigenen Unternehmen planen**

- Entwicklung einer Roadmap für die KI-Integration
- AI Act & ethische KI Lösungen
- Diskussion: Priorisierung und nächste Schritte



**Ihr Experte: Alin Kalam**  
*UNIQA Insurance Group AG*

### Mit KI-Einsatz zum Erfolg

- Automatische Muster- und Trend-Erkennung in großen Datenmengen
- Effiziente Datenanalyse für wertvolle Insights
- Schnelle Identifikation und Korrektur fehlerhafter oder unvollständiger Daten
- Strukturierte Daten für klare, aussagekräftige Analysen
- Automatisierte Prozesse, Zeit- und Ressourcenschonung
- Optimierte Entscheidungsprozesse, gesteigerte Rentabilität



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



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

Ihr persönlicher Anmeldecode:

23287WWW

## KI-gestützte Datenanalyse

23. - 24. April 2025 | Renaissance Hotel, Wien

23287

### Teilnahmegebühr (exkl. 20 % USt.)

Einschließlich Mittagessen, Getränken und digitaler Unterlagen im Login-Bereich

bis 10.01.	bis 14.03.	bis 07.04.
€ 1.995,-	€ 2.095,-	€ 2.195,-

**% 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)



**Gabrijela Popovic**  
Seminar Director  
Tel.: +43 (0)1 891 59 - 614  
E-Mail: [gabrijela.popovic@imh.at](mailto:gabrijela.popovic@imh.at)