# Datenanalyse - Mögliche Anwendungen in einem genossenschaftlichen Institut

**DMA-25001** 

## Zielgruppe

- Leitende und Mitarbeitende im Vertriebsmanagement, Vertriebssteuerung, Gesamtbanksteuerung, Controlling,
- ✓ Leitende und Mitarbeitende in der Datenanalyse / im Datenmanagement
- ✓ Leitende und Mitarbeitende der Internen Revision
- Leitende und Mitarbeitende der Organisationsabteilung

## Ihr Nutzen

Sie erkennen die Bedeutung und Potenziale der Datenanalyse und erhalten einen Überblick über deren Konzepte und Methoden. Sie lernen strategisches Datenmanagement und -analyse kennen und gewinnen detaillierte Kenntnisse in grundlegenden und fortgeschrittenen Methoden. Sie werden befähigt, Datenanalysen eigenständig und softwaregestützt durchzuführen, basierend auf exemplarischen Bankdaten. Zudem erhalten Sie einen Überblick über Methoden der künstlichen Intelligenz und können organisatorische sowie strategische Aspekte der Datenanalyse bewerten. Sie gewinnen detaillierte Kenntnisse zur Erstellung und Implementierung einer Datenstrategie und können Einsatzgebiete für Datenanalyse- und KI-Methoden in einem Institut der GFG identifizieren.

### Inhalt

- √ Strategie f
  ür Datenanalyse & Datenmanagement
- Organisatorische Verankerung der Datenanalyse und des Datenmanagements
- ✓ Change-Management Erfolgreiche Implementierung von Datenanalyse
- ✓ Sicherstellung der Datengualität
- ✓ Überblick über die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsmöglichkeiten von Datenanalysen in einem Finanzinstitut (detaillierte Besprechung von Best-Practice-Beispielen)
- Gemeinsame Erarbeitung möglicher Anwendungsgebiete für die Methoden der künstlichen Intelligenz (KI) in einem Finanzinstitut

### **Hinweis**

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit der GenoAkademie angeboten.





Julia-Sophie Maier 08461/650-1374 julia-sophie.maier@abg-bayern.de Julia Gabler 08461/650-1320 julia.gabler@abg-bayern.de

Buchen

