

# ABG-Webinar: Die Datenqualität der Verlustdatensammlung - Fachliche und technische Hintergründe der neuen Management-Berichte

WVDS3-26001

## Zielgruppe

Für Leiter und Mitarbeitende Unternehmenssteuerung, (Risiko-)Controlling, Marktfolge Aktiv, Sanierung und Abwicklung sowie Prozessmanagement

## Ihr Nutzen

- ✓ Sie gewinnen einen Überblick über Aufbau, Struktur, Systematik sowie technische Hintergründe der Management-Berichte
- ✓ Sie werden in die Lage versetzt, Mengengerüste, Abhängigkeiten und Verhältnismäßigkeiten zu beurteilen und Auffälligkeiten zu identifizieren
- ✓ Sie können im Ergebnis Aussagen zur Effektivität und Effizienz Ihrer Risikofrüherkennung und ihrer Problemerkennung, zur Höhe der eintretenden Verluste, zu Charakteristika Ihres bankindividuellen Portfolios ableiten und ggf. bankinterne Vorgaben prüfen und anpassen

## Inhalt

Die Einführung der PDQ- und Managementberichte wurde bereits 2021 mit einer Webinarreihe begleitet. Dieses nachgelagerte Webinar soll neben einem Überblick über aktuelle Neuerungen auch die Möglichkeit für neue Mitarbeitende in dem Bereich sein, sich mit den Management-Berichten vertraut zu machen. Schwerpunkte:

- ✓ Grundsätzliches zu den Management-Berichten
- ✓ Aufbau, Struktur und Systematik der Berichte
- ✓ Details der einzelnen Berichte

## Hinweis

- ✓ Die Veranstaltung wird von Referenten des GVB und der Atruvia AG gemeinsam durchgeführt. Dadurch erfahren die Teilnehmer/innen alle Aspekte des fachlichen Hintergrundes in direkter Verknüpfung zur technischen Umsetzung.
- ✓ Bitte beachten Sie auch unser ABG-Webinarangebot "ABG-Webinar: Die Datenqualität der Verlustdatensammlung - Fachliche und technische Hintergründe der Prozess- und Datenqualitätsberichte" (WVDS2).

 **Termin**  
18.05.2026

 **Ort**  
Digital

 **Preis**  
390,00 €

 **Dozent(en)**  
Andreas Kohlhofer  
Dominique Brandt

 **Ansprechpartner**  
Bernd Orthmann  
08461/650-1352  
bernd.orthmann@abg-bayern.de  
Sabrina Waldhier  
08461/650-1353  
sabrina.waldhier@abg-bayern.de

[Buchen](#)