



## ADG-Webinar: Die Meldung zur Risikotragfähigkeit Baustein 12, Teil 1

Buchungsnummer

**ST0622-146**

Diese Veranstaltung richtet sich an:

**Führungskräfte und SpezialistInnen, die Meldungen im aufsichtsrechtlichen statistischen Meldewesen erstellen. Grundkenntnisse des Meldewesens sollten vorhanden sein.**

Dieses Modul ist Bestandteil unseres Qualifizierungsprogrammes „Zertifizierter Spezialist Meldewesen ADG“. Das Programm muss nicht komplett gebucht werden. Es ist auch möglich, Module zu einzelnen Themenbereichen zu buchen. Bei Interesse berät Sie Herr Thomas Wilbert (via Tel. Nr. unter +49 2602 14-183 oder via E-Mail an [thomas.wilbert@adg-campus.de](mailto:thomas.wilbert@adg-campus.de)) gerne.

Veranstaltungsart

**Qualifizierungs-/ Managementprogramm**

Dauer (in Tagen)

**0,5**

## Termin

**19.01.2023 - 19.01.2023**

Zu erreichender Abschluss

**Zertifikat**

## Preis für Mitglieder des Fördervereins

KundInnen, die Mitglied im [Förderverein](#) sind, erhalten den Mitgliederpreis.

**205,00 €**

# Mitgliederpreis [Info](#)

Workload (in h)

16:00 - 18:00 Uhr

Preis

**260,00 €**

Bitte beachten Sie – Ihr individueller Preis wird Ihnen erst nach erfolgreichem Login angezeigt

## **Beschreibung**

### **Inhalte**

- Grundlagen des RTF Meldewesens
- Weitere Inhalte
  - DBL-Grundlegende Informationen zur Meldung
  - RTFK-Konzeption der RTF Berechnung
  - STKK-Konzeption des Steuerungskreises
  - RSK-Limite und Risiken
  - STG-Steuerungsmaßnahmen und zukünftige RTF
  - RPD-R-Risikodeckungspotenzial – Regulatorisch (Teil 2)
  - RDP-BH-Risikodeckungspotenzial – Bilanziell nach HGB (Teil 2)
  - ILAAP-Verfahren zur Beurteilung der Angemessenheit der internen Liquiditätsausstattung (Teil 2)
  - KPL-Kapitalplanung (Teil 2)
- Fazit und Zusammenfassung

## **Nutzen**

### **Dozenten**

Dr. Michael Steinmüller, Geschäftsführer der Banking & Business Consulting GmbH. Die Banking & Business Consulting GmbH ist eine auf die Beratung von Banken und deren IT-Dienstleister spezialisierte Unternehmensberatung.