

Onlinespezialseminar - Updates zur Jahresabschlussanalyse

SUJ-24-dod

Zielgruppe

- ✓ Firmenkreditsachbearbeiterinnen und Firmenkreditsachbearbeiter
- ✓ Firmenkundenberaterinnen und Firmenkundenberater

Ihr Nutzen

- ✓ Sie frischen Ihr profundes Fachwissen in der Jahresabschlussanalyse auf und vertiefen dieses.
- ✓ Sie erweitern Ihre Fähigkeiten in der Auswertung und Beurteilung von Jahresabschlüssen und erfüllen die Neuerungen der MaRisk.
- ✓ Sie erhalten/diskutieren aktuelle Standards bei der Bonitätsbeurteilung mit praktischen Übungen.

Inhalt

- ✓ Aktuelle gebräuchliche, internationale Fachbegriff Sstandards zur Einschätzung der nachhaltigen Kapitaldienstfähigkeit (DSCR- Koeffizient, Cash-Flow Correct, Max. Verschuldungsgrenze, EBITDA, Working Capital, Capex)
- ✓ Aktuellste DGRV-Bilanzierungsstandards
- ✓ Schnellbeurteilung der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage über ausgewählte Bilanz- und GuV-Positionen (z.B. Mezzaninkapital, Steuerlatenzen, Cashflow- und Betriebsergebnisbetrachtungen, JA-Konsolidierung, Ansatz Ersatzinvestitionen)
- ✓ Kreditausreichungen an Intensiv- und Problemkunden mit Frührisikoindikatoren
- ✓ Besonderheiten bei der Liquiditätsbetrachtung und den Kapitaldienstberechnungen unterschiedlichster Rechtsformen
- ✓ Szenario- und Sensitivitätsanalysen sowie Vertiefung der Finanzanalyse gem. MaRisk
- ✓ Steuerliche Neuheiten im aktuellen Jahr, Identifizierung von Sonderposten, Investitionsabzugsbetrag, Steuer Latenzen, Ansatz und Ausweis sowie Berücksichtigung in der nachhaltigen Kapitaldienstberechnung

Hinweis

Dozent: Andreas Ackermann (GVB)

Voraussetzungen

Grundvoraussetzungen für die Teilnahme:

- ✓ Ein PC, Laptop oder Tablet
 - ✓ Ein Headset mit Kopfhörer und Mikrofon
 - ✓ Eine funktionierende Kamera
 - ✓ Eine stabile Internetverbindung
- Wir empfehlen Ihnen eine ruhige Umgebung.

 **Termin**

 **Ort**
Digital

 **Preis**
400,00 €

 **Ansprechpartner**

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

[Buchten](#)