

Kapitaldienstfähigkeit und Bonitätsbeurteilung

KUB-25-dod

Zielgruppe

- ✓ erfahrene Firmenkreditsachbearbeiter/innen
- ✓ Firmenkundenberater/innen
- ✓ Mitarbeiter/innen in der Internen Revision

Ihr Nutzen

- ✓ Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse zur Ermittlung einer komplexen und nachhaltigen Kapitaldienstfähigkeit
- ✓ fundamentale Unternehmensanalyse unter Berücksichtigung der Besonderheiten verschiedener Rechtsformen (Einzelfirma, GbR, GmbH, GmbH & Co., KG, OHG, EÜR-Rechner)
- ✓ Kenntnisse der unterschiedlichen Methoden und Ansätze in der Kapitaldienstfähigkeitsberechnung
- ✓ Aussagen zur Fortführungsfähigkeit nach § 252 HGB
- ✓ Ermittlung einer integrierten Unternehmensplanung nach MaRisk

Inhalt

- ✓ Behandlung von Besonderheiten bei der Ermittlung von den unterschiedlichsten Cashflows (erfolgs- und finanzwirtschaftlich, zukunftsbezogen)
- ✓ Kapitalflussrechnung nach DRS 21 unter kritischer Würdigung von Wandlungsprozessen
- ✓ Operativer Cashflow vor und nach Bestandseffekten (beständeinduzierte Cashflows), Kritische Würdigung des Vorratsvermögens mit Ansatzmöglichkeiten und Verplausibilisierung
- ✓ Beurteilung von Reinvestitionsfallen, Ermittlung der Ersatzinvestitionsquote
- ✓ Tilgungssurrogate, auch unter Berücksichtigung von Leasing
- ✓ Schuldendienstdeckungsgrad, dynamischer Verschuldungsgrad, maximale Verschuldungskapazität
- ✓ Teilkapitaldienstfähigkeit
- ✓ Strategien zur Wiederherstellung der Kapitaldienstfähigkeit unter Going Concern Gesichtspunkten - Würdigung von Planungsrechnungen, Strategien zur Wiederherstellung der Kapitaldienstfähigkeit
- ✓ Relevante Indikatoren aus Jahresabschlusspositionen, Sonder- u. Ergänzungsbilanz
- ✓ Betriebsaufspaltungen und Konsolidierung, Steuerliche Aspekte
- ✓ Szenario- und Sensitivitätsanalysen sowie Vertiefung der Finanzanalyse gem. MaRisk

Hinweis

Dozent: Andreas Ackermann (GVB)

€ Preis
1.090,00 €



Ansprechpartner

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

Buchen