

Onlineseminar: Fresh up - Kapitaldienstfähigkeit und Liquiditätsbeurteilung von Unternehmen – Vertiefungswissen für Experten

FUH-26001

Zielgruppe

- ✓ erfahrene Gewerbe- und Firmenkundenberater
- ✓ Mitarbeitende der Marktfolge Aktiv

Ihr Nutzen

- ✓ Sie trainieren die Ermittlung sowie Interpretation der Kapitaldienstfähigkeit aus einer betriebswirtschaftlichen Betrachtung heraus.
- ✓ Sie nehmen Einschätzungen der tatsächlichen finanziellen Situation von Unternehmen vor und verifizieren die Erkenntnisse mit der rechnerischen KDF-Berechnung.
- ✓ Sie können den kurzfristigen Liquiditätsbedarf in Krisensituationen abschätzen.

Inhalt

- ✓ Fresh up: (Überschlägige) Ermittlung der Kapitaldienstfähigkeit
- ✓ Cashflow versus Liquidität, oder: Was sagt der Cashflow eigentlich aus?
- ✓ Diskussion typischer „Knackpunkte“ bei der Berechnung und der Beurteilung der Kapitaldienstfähigkeit (z.B. Ersatzinvestitionen, angemessener Unternehmerlohn, Gliederungsthematik der Gewinn-/Verlustrechnung; Beeinflussung der KDF durch die Bilanzpolitik)
- ✓ Einschätzung der Liquiditätssituation des Unternehmens aus Jahresabschlüssen
 - ✓ Aufbau und Interpretation der Kapitalflussrechnung
 - ✓ Interpretation des bereinigten Netto-Umlaufvermögens (BNUV)
- ✓ (Pragmatische) Abschätzung des Finanzbedarfs in Krisen-/Überziehungssituationen – Wieviel kurzfristige Liquidität braucht der Kunde wirklich?
- ✓ Training der Seminarinhalte anhand von praxisorientierten Fallstudien
- ✓ Checklisten

Hinweis

Dozent: Peter Schaaf (Peter Schaaf & Managementpartner GmbH)

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**
11.03.2026

 **Ort**
Digital

 **Preis**
450,00 €

 **Dozent(en)**
Peter Schaaf

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

[Buchten](#)