



Webinar

Konsortialkredite - Arten, Ablauf, Ausgestaltung und laufende Betreuung

[Preis](#)
[Details](#)

Anmelde-Nr.

ST24-00540

Termin

16.05.2024 - 16.05.2024

360,00 €

Bronze 342,00 €

Silber 334,80 €

Gold 324,00 €

Diese Veranstaltung richtet sich an
**Vorstände, Führungskräfte und
Spezialisten**

Mit unserem Webinar rund um
Konsortialkredite erhalten Sie
einen praxisorientierten
Überblick über diesen
besonderen Themenkomplex
aus dem Kreditgeschäft.

Wir beraten Sie gerne.



Thomas Wilbert

M.A.

Experte für Interne Revision, rechtliche Fragen des Bankgeschäfts und Aufsichtsrate

Tel.: [+49 2602 14-183](tel:+49260214183)

thomas.wilbert@adg-campus.de

Beschreibung

Konsortialkredite stellen auch für Genossenschaftsbanken eine Möglichkeit dar, Kredite an Kunden zu vergeben, die sie alleine nicht vergeben können, weil KWG-rechtliche Regelungen dies nicht zulassen. Doch wie sieht die genaue Ausgestaltung eines Konsortialkredites aus, welche Aspekte müssen beachtet werden? In unserem Webinar erhalten Sie einen Einblick in diese Form der Kreditfinanzierung.

Uhrzeit:

09:00 - 12:00 Uhr

Inhalte

- Die Arten von Konsortialkrediten
- Das Term Sheet: Grundlage der Kreditentscheidung, Festlegung der wesentlichen wirtschaftlichen und rechtlichen Parameter, Rollenverteilung, Gebühren
- Vertragsgestaltung auf Grundlage des LMA-Standards: typische Vertragsklauseln, Finanzkennzahlen, Verhältnis unter den Banken, Syndizierung
- Die Besicherung: Poolung von Sicherheiten bei einem Sicherheitentreuhänder, Parallelschuld, Limitation Language
- Erfüllung der Auszahlungsvoraussetzungen und Auszahlung
- Laufende Betreuung, Waiver, Restrukturierung

Nutzen

- Sie erhalten einen kompakten Überblick über Konsortialkredite.
- Sie lernen, welche Aspekte bei der Ausgestaltung von Konsortialkrediten zu beachten sind.
- Unser erfahrener Experte gibt Ihnen eine Einschätzung über die Chancen und Risiken von Konsortialkrediten.

Dozenten

Steffen Follner, MENOLD BEZLER Rechtsanwälte Steuerberater Wirtschaftsprüfer Partnerschaft mbB

