

Risikofrüherkennung und Monitoring der Immobilienwerte – Umgang mit gestiegenen Fallzahlen im Bestand



Datum: 19. Februar 2025, 9.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr

Ort: innerstädtisches Hotel, Frankfurt/M.

Inhalt:

Abgrenzung des Themas und wesentliche Grundlagen

- Umsetzung des § 208 CRR in der Praxis
- Umsetzung von Art. 274 EBA EBA/GL/2020/06 in der Praxis
- Hinweise zur risikoorientierten Umsetzung der MaRisk
- Erfüllung der Anforderungen nach § 26 BelWertV

Konkretes Vorgehen

- Probleme einzelner Immobilienarten und Betrachtung der aktuellen Marktsituation
- Vorgehen bei der Überprüfung (Parameterprüfung)
- Umgang mit Wertaufholungen

Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie unter Telefon 0800 / 312 312 0

Kosten:

Gutachter HypZert / iZert / Mehrfachbuchung

(ab 2. Teilnehmer eines Institutes / Rüros an diesem Seminar oder

(ab 2. Teilnehmer eines Institutes / Büros an diesem Seminar oder ab der 2. Buchung des gleichen Seminarteilnehmers im Jahr 2025):

Zurück an

per Fax 0800 312 312 6

per Mail info@weiterbildungsservice.de

oder über unser Buchungsformular unter www.weiterbildungsservice.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Seminar an:

Risikofrüherkennung und Monitoring der Immobilienwerte

Mittwoch, 19. Februar 2025, Frankfurt/M., Kosten: 550,00 € zzgl. USt

□ HypZert zertifiziert □ 2. Buchung **der gleichen Person** 2025 □ 2. Teilnehmer eines Institutes an **diesem** Seminar

Name/ Vorname:		
Institut:	 	
Anschrift:		
Telefon/E-Mail:		

<u>Hinweis zu Datenschutz:</u> Ihre oben gemachten Angaben werden bei uns zur Vertragsabwicklung verarbeitet und gespeichert (Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit b DSGVO), beachten Sie unsere Datenschutzerklärung auf <u>www.weiterbildungsservice.de</u> / Datenschutz

[□] Ich möchte über einen kostenlosen Newsletter über aktuelle Seminarangebote informiert werden. Hinweis: Zu diesem Zwecke speichern wir Ihre E-Mail Adresse gesondert; ein jederzeitiger Widerruf ist mit einem one-klick-Verfahren über die jeweilige Infomail oder direkt an info@weiterbildungsservice.de möglich.