



## Einladung

zum

Seminar:

### Aufgaben und Verantwortung des Aufsichtsrates bei gemeinnützigen Bauvereinigungen [Fit & Proper]

am

21. November 2022

von 09.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr

mit

**Mag. Karlheinz Russ**

**Mag. Robert Haas**

#### Seminarinhalt:

- Rechtliche Grundlagen sowie Sonderregelungen im WGG
- Neuregelungen aufgrund des APRÄG 2016
- Aufgaben, Befugnisse und Pflichten
- Besonderheiten der Jahresabschlüsse, Unternehmensanalyse anhand der wichtigsten Kennzahlen

Nutzen Sie die Gelegenheit, uns vorab Fragen zu stellen, damit auf diese bereits im Seminar eingegangen werden kann. Zudem haben Sie die Möglichkeit, beim Seminar direkt Fragen an die Referenten zu stellen!

Ihre Fragen richten Sie bitte formlos an: [seminare@gbv-akademie.at](mailto:seminare@gbv-akademie.at)

# SEMINARE



## Ihr Ziel / Nutzen:

Sie erlangen rechtliche Grundlagen zum vertieften Verständnis der Aufgaben und der damit verbundenen Verantwortungen von Aufsichtsratsmitgliedern.

## Zielgruppe:

Mitglieder des Aufsichtsrates, Geschäftsführer:innen, leitende Mitarbeiter:innen, Mitarbeiter:innen von Rechtsabteilungen, Mitarbeiter:innen von Aufsichtsbehörden.

**Die Teilnehmer:innenanzahl ist beschränkt!**

## Ihre Referenten:

**Mag. Karlheinz Russ**

Koordinator und Revisor

Österreichischer Verband gemeinnütziger Bauvereinigungen – Revisionsverband

**Mag. Robert Haas**

Österreichischer Verband gemeinnütziger Bauvereinigungen – Revisionsverband

## Investition / Kostenbeitrag:

EURO 490,00 + 20 % USt

[inkl. Seminarunterlagen, Pausenverpflegung, Mittagessen, exkl. Nächtigung]

Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte unseren AGB.

## Anmeldeschluss:

20. Oktober 2022

## Veranstaltungsort:

**Hotel Schillerpark Linz, a member of Radisson Individuals**

Rainerstraße 2-4/Eingang Schillerplatz, 4020 Linz

T +43 732 69500

## Kontaktperson:

Frau Katrin Deimel ([seminare@gbv-akademie.at](mailto:seminare@gbv-akademie.at) oder +43 732 89 05 06 oder +43 699 18016161)

*Wir freuen uns, Sie bei diesem Seminar begrüßen zu dürfen!*