

- Leitung** Elsbeth Fischer
Projektmitarbeiterin Benevol Schweiz
Sachbearbeiterin Rechnungswesen, Revisorin
- Tagungsort** Webinar via [Zoom](#) am eigenen Computer.
Tonausgabe muss bei diesem Gerät funktionieren. Eine stabile Internetverbindung ist von Vorteil.
- Datum | Zeit** Mittwoch, 16. Oktober 2024
17.30 h – 19.00 h
- Kosten** Für SKF Vorstandsfrauen kostenlos.
Einzelmitglieder bezahlen CHF 10.00
Nichtmitglieder CHF 30.00
- Anmeldung** **bis 25. September 2024:**
Schweiz. Katholischer Frauenbund SKF
www.frauenbund.ch , via Anmeldebutton oder
claudia.legler@frauenbund.ch
- Die Teilnehmerinnenzahl ist begrenzt



Webinar

Revision – einfach und effizient

Mittwoch, 16. Oktober 2024, online



SKF Schweizerischer Katholischer Frauenbund

Revision

Dieses Webinar vermittelt in kürzester Zeit Fachwissen, damit die Revision eines Vereines seriös und nach gesetzlichen Vorgaben durchgeführt werden kann.

Zielgruppe

Finanzverantwortliche und Revisor:innen oder wer demnächst diese Aufgabe übernehmen wird.

Inhalte

- Was wird in einer Revision geprüft – was nicht?
- Aufgaben der Revisorinnen
- Aufgaben der Finanzverantwortlichen
- Unterlagen
- Revisionsbericht
- Was tun bei Unregelmässigkeiten?

Das Webinar kann im DOSSIER FREIWILLIG ENGAGIERT in digitaler Form erfasst werden, dieses weist Kompetenzen auch für die Berufswelt aus.

Ziele

Die Teilnehmerinnen

- fühlen sich als Finanzverantwortliche/Revisorinnen sicher in ihrem Engagement
- wissen, welche Unterlagen sie bereitzuhalten, zu prüfen und wie sie zu berichten haben
- können mit Unregelmässigkeiten umgehen und situationsgerecht handeln

Die Teilnehmer:innen sind gebeten, ihre Vereinsstatuten vorgängig zu lesen.

Der SKF bietet Frauen, die sich in Kantonalverbänden oder Orts-vereinen freiwillig engagieren oder dies zukünftig möchten, kostenlose Weiterbildung zur Stärkung ihrer Kompetenzen im Verbands-management, in den religiös-spirituellen sowie gesellschafts-politischen Bereichen an.

Die Kurskosten übernimmt der Dachverband als Anerkennung für ehrenamtlich geleistete Arbeit im SKF.