

Kassenprüfung in der Gewerkschaft

Seminar-Nr.	2022 G020 DF
Termin	23.06.2022 bis 24.06.2022
Zielgruppe	Gewerkschaftliche Funktionsträger
Tagungsstätte	Hotel Fulda Mitte Lindenstraße 45 36037 Fulda Tel. 0661 833000 Bankett@hotel-fulda-mitte.de
Dozenten/-innen	Heiko Klages Rechtsanwalt 2K-verbandsberatung

Lernziele

Die Teilnehmenden

- lernen Rechte und Pflichten von Kassenprüfern kennen
- diskutieren Funktion und Rolle des Kassenprüfers innerhalb einer Gewerkschaft
- analysieren mögliche Fehlerquellen in der Kassenprüfung
- erhalten in praxisnahen Übungen wichtige Hilfestellungen für den Alltag

Methoden

Die Seminarinhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, konkrete Fallbeispiele und Diskussionen vermittelt. Dabei kommen bewährte Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Inhalte

Donnerstag, 23. Juni 2022

11:00 bis 11:30 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**

11:30 bis 18:00 Uhr **Rechte und Pflichten der Kassenprüfer**

- Funktion und Rolle der Kassenprüfer in einer Gewerkschaft
- Aufgabe
- Was dürfen Kassenprüfer - und was dürfen Sie nicht?
- Pflichten der Kassenprüfer
- Beispiele für Fehler in der Kassenführung
- Reaktionsmöglichkeiten bei gefundenen Beanstandungen
- Haftung der Kassenprüfer

Freitag, 24. Juni 2022

09:00 bis 12:30 Uhr **Kassenprüfung in der Praxis**

- Anhand eines fiktiven Beispiels prüfen die Teilnehmenden die Finanzsituation ihres Vereins
- Fehlerquellen identifizieren

Auswertung des Seminars, Verabschiedung der Teilnehmenden

Online-Evaluation

Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

Pausenzeiten

10:30 - 10:45 Uhr Kaffeepause
12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause
15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor
