

VERWALTUNGSRAT: AUFGABEN, RECHTE, PFLICHTEN

Ein Mandat als Mitglied oder Präsidentin eines Verwaltungsrats ist mit viel Verantwortung verbunden und verdient grosse Sorgfalt – nicht zuletzt mit Blick auf das neue Aktienrecht, das voraussichtlich 2023 in Kraft tritt. Dieser Fachkurs verschafft Ihnen einen Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen und die korrekte Anwendung der Corporate-Governance-Grundsätze. Und Sie gewinnen Sicherheit im Umgang mit zwei besonders anspruchsvollen Themenfeldern: Aktionärsrechte und Haftungsfragen.

HINWEIS

Dieses Seminar wird parallel als Präsenzveranstaltung und als Webinar angeboten.

THEMEN

- **Rechtliche Rahmenbedingungen**
 - Rechtliche Eckpfeiler der VR-Tätigkeit
 - Rechtsstellung und Funktion des VR
- **Corporate Governance**
 - Bedeutung und Merkmale
 - Praktische Governance
- **Aufgabe, Rechte und Pflichten**
 - Unübertragbare und unentziehbare Aufgaben
 - Sorgfalts- und Treuepflicht
- **Aktionäre und Generalversammlung**
 - Umgang mit Aktionärsrechten
 - Organisation und Durchführung der GV
- **Verantwortlichkeit und Haftung**
 - Haftungsrisiken
 - Haftungsprävention
- **Akzente für Treuhänder und Treuhänderinnen**
 - Besondere Aspekte für die Ausübung eines VR-Mandats

KURS NR. 5003

Dienstag, 12. April 2022

13.00 Uhr – 16.50 Uhr

Sheraton Hotel Zürich, Pfingstweidstrasse 100, 8005 Zürich oder als Webinar

CHF

KURSGELD

Mitglieder TREUHAND SUISSE und deren Mitarbeiter	CHF 390	
Nichtmitglieder	CHF 490	exkl. 7,7% MWST

Im Kursgeld sind die Semindokumentation und Pausenerfrischungen (Präsenzveranstaltung) inbegriffen

ANRECHNUNG WEITERBILDUNG

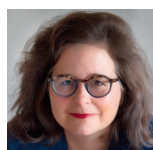
4 Stunden / 0,5 Tage

ANMELDUNG

Anmeldung online unter www.treuhandsuisse-zh.ch oder per E-Mail an kurs@treuhandsuisse-zh.ch

REFERENT

Stefanie Meier-Gubser
lic. iur. Rechtsanwältin,
Partner advokatur56 ag, Bern,
Beirat SwissBoardForum



«Die VR-Tätigkeit ist heute nicht mehr nur ein Ehrenamt, sondern eine Aufgabe, die hohe Ansprüche stellt. Nachlässigkeit kann verhängnisvoll sein.»

Stefanie Meier-Gubser