

Governance Excellence

Exklusives Programm für AufsichtsrätInnen

WU
EXECUTIVE
ACADEMY

Die Effektivität der Tätigkeit von Aufsichtsorganen steht im Brennpunkt einer breiten öffentlichen Diskussion. In einer für diese Zielgruppe maßgeschneiderten Weiterbildung, dem Programm für AufsichtsrätInnen der WU Executive Academy der Wirtschaftsuniversität Wien werden jene Fachkenntnisse vermittelt, um den gestiegenen Anforderungen gerecht werden zu können.

ZIEL

Das Programm vermittelt den TeilnehmerInnen die für eine verantwortungsvolle Aufsichtsrats-tätigkeit erforderlichen betriebswirtschaftlichen und rechtlichen Fachkenntnisse, die in einem interaktiven Dialog mit den Vortragenden vermittelt werden.

ZIELGRUPPE

Mitglieder und potenzielle Mitglieder von Aufsichtsräten, Beiräten, Kontrollausschüssen und sonstigen Aufsichtsorganen von Unternehmen und NPOs.

Information & Kontakt

Mag. Konrad Holleis, Program Manager, WU Executive Academy

T: +43-1-313 36-6504, konrad.holleis@wu.ac.at, www.executiveacademy.at/governance



Governance Excellence

Exklusives Programm für AufsichtsrätInnen

AUFBAU

- › 7 Module mit je 2 Vortragenden
 - › 2 Kamingespräche mit erfahrenen AufsichtsrätInnen zu Beginn und Ende des Programms
- Abschluss: Zertifikat der WU Executive Academy

TEILNAHMEGEBÜHR

- › Gesamtes Programm (inkl. Abendveranstaltungen und Fachliteratur¹): EUR 5.400,- (USt.-befreit)
- › Einzelne Module (exkl. Fachliteratur²): EUR 930,- pro Modul (USt.-befreit)
- › Unternehmensrabatt von 10 % bei Buchung von mind. 3 Plätzen durch ein Unternehmen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

- › **Prof. Dr. Susanne Kalss, LL.M.**
Institut für Zivil- und Unternehmensrecht, WU Wien
- › **Prof. Dr. Werner Hoffmann**
Institut für Strategisches Management, WU Wien
Contrast Ernst & Young Management Consulting GmbH

VERANSTALTUNGSORT

WU (Wirtschaftsuniversität Wien)
Welthandelsplatz 1, 1020 Wien

MODULE & INHALTE

MODUL 1 Grundlagen und Grundsätze einer wirksamen Unternehmensaufsicht	Termin: Donnerstag, 3. Oktober 2019 , 13.00–20.00 Uhr (inklusive Abendveranstaltung) Vortragende Prof. Dr. Susanne Kalss, LL.M. (WU Wien) Prof. Dr. Werner Hoffmann (WU Wien)
MODUL 2 Praktische rechtliche Problemstellungen der Aufsichtsratsstätigkeit	Termin: Dienstag, 12. November 2019 , 13.00–18.30 Uhr Vortragende Prof. Dr. Susanne Kalss, LL.M. (WU Wien) Dr. Peter Kunz (Kunz Schima Wallentin Rechtsanwälte, Partner)
MODUL 3 Human Resource Management für AufsichtsrätInnen	Termin: Donnerstag, 5. Dezember 2019 , 13.00–18.30 Uhr Vortragende Dr. Peter Malanik (Korn Ferry, Senior Client Partner) Dr. Elisabeth Brameshuber (WU Wien) Dr. Felix Hörlsberger (DORDA Rechtsanwälte) Dr. Hermann Wilhelmer (von Lauff und Bolz)
MODUL 4 Strategisches Management für AufsichtsrätInnen	Termin: Donnerstag, 30. Jänner 2020 , 13.00–18.30 Uhr Vortragende Prof. Dr. Werner Hoffmann (WU Wien) Dr. Harald Katzmair (FAS research)
MODUL 5 Risk Management und Controlling für AufsichtsrätInnen	Termin: Donnerstag, 20. Februar 2020 , 13.00–18.30 Uhr Vortragende Prof. Dr. Werner Hoffmann (WU Wien) Mag. Leopold Rohrer (Verbund AG, Bereichsleiter Konzerncontrolling)
MODUL 6 Rechnungslegung und Abschlussprüfung für AufsichtsrätInnen	Termin: Donnerstag, 19. März 2020 , 13.00–18.30 Uhr Vortragende Dr. Aslan Milla (PricewaterhouseCoopers GmbH, Partner Wirtschaftsprüfung) Mag. Edith Schiller, MBA (Schiller-Consult, Geschäftsführerin)
MODUL 7 Governance und Digitalisierung	Termin: Donnerstag, 23. April 2020 , 13.00–20.00 Uhr (inklusive Abendveranstaltung) Vortragende Prof. Dr. Alfred Taudes (WU Wien) Dr. Thomas Kolarik (s IT Solutions, Geschäftsführer)
ZERTIFIKATSV ERLAUBUNG Mai 2020	Programm Impulsvorträge aus Wissenschaft und Wirtschaft, sowie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit AbsolventInnen von Governance Excellence

¹ Fachliteratur: „Handbuch für den Aufsichtsrat“

(Hg. Prof. Dr. Susanne Kalss und Dr. Peter Kunz, 2. Aufl., 2016, ca. 1.700 Seiten)

² Bei Einzelbuchung kann das Buch zum Sonderpreis von EUR 220,- über die WU Executive Academy bezogen werden (wird als begleitende Fachliteratur empfohlen).