

Jährlicher Austausch für Präsidenten und Vizepräsidenten von Führungsorganen

Einladungsveranstaltung für Präsidenten
und Vizepräsidenten, die unseren
Workshop besucht haben und den
Erfahrungsaustausch pflegen möchten

Dienstag, 24. Oktober 2023
Zürich

Ausschlaggebend ist die Sicherstellung hoher Führungsqualität in einer Pensionskasse. Entscheidend dafür ist, wie der Präsident/Vizepräsident ihre Führungsaufgabe ausüben. Vor diesem Hintergrund bieten wir speziell für Präsidenten/Vizepräsidenten von Pensionskassen, die unseren Führungsworkshop besucht haben, Gelegenheit zum Austausch, zur Diskussion mit Fachleuten und mit Kolleginnen und Kollegen.

Inhalt und Referentinnen

Der Austausch ist immer zweiteilig. Im ersten Teil wird ein aktuelles, strategisches Führungsthema aufgegriffen. Der zweite Teil befasst sich mit aktuellen politischen Fragestellungen.

Begrüssung

Hanspeter Konrad, Rechtsanwalt, ehem. Direktor
Schweizerischer Pensionskassenverband ASIP

Aktuelle Reformen: Peter Schnider im Gespräch mit Andri Silberschmidt

Peter Schnider, Direktor vps.epas
Andri Silberschmidt, FDP-Nationalrat und Unternehmer

Strukturreform

Aline Kratz-Ulmer, Dr. iur., Rechtsanwältin, Academic Fellow
GCP Universität Genf, AKU Anwaltsbüro Kratz-Ulmer

Ziele

Austauschen von Erfahrungen mit anderen Präsidenten/Vizepräsidenten; Diskutieren vorsorgepolitischer Fragestellungen; Optimieren der Führungsprozesse in einer PK.

Zielgruppe

Ausschliesslich für Präsidenten/Vizepräsidenten von Pensionskassen, die unseren Führungsworkshop besucht haben.

Ort

Hotel Glockenhof,
Sihlstrasse 31, 8001 Zürich

Zeit

16.45 – 18.45 Uhr,
anschliessend Apéro

Kosten

Als Teilnehmerin des Workshops für Präsidenten und Vizepräsidenten von Führungsorganen der Pensionskassen werden Sie eine Einladung erhalten

AGB: vps.epas.ch

Credit Points

Berufliche Vorsorge: 2.5 CP

Auskünfte

Simone Ochsenbein
+41 (0)41 317 07 23
so@vps.epas.ch
vps.epas.ch



**Anmeldung und
weitere Informationen
unter vps.epas.ch**

Programmänderungen vorbehalten

Partner

Credit Points