

Programm: Präsentation Risiko Check-up 2020

Datum: Mittwoch, 09. September 2020
Zeit: 10.30-12.30 Uhr mit anschliessendem Lunch
Ort: Park Hyatt Zürich, Beethovenstrasse 21, 8002 Zürich ([Standort](#))

Hinweise:

Die Gesundheit und der Schutz unserer Gäste, Kunden, Mitarbeitenden und Geschäftspartner hat oberste Priorität. Für unsere Veranstaltung können wir die Regeln und Empfehlungen des BAG und des Kanton Zürich (z.B. Abstandsregeln) einhalten.

- Die Präsentationen und der anschliessende Lunch finden sitzend statt.
- Es gibt eine fixe Tischordnung, wir weisen Ihnen den Platz bei der Registrierung zu.
- Beim Betreten und Verlassen des zugewiesenen Platzes im Saal gilt eine Maskenpflicht. Am Tisch darf die Maske selbstverständlich abgelegt werden.
- Kaffee und Wasser vor Programmbeginn werden direkt am Platz serviert.
- Wir halten Masken und Desinfektionsmittel für Sie bereit.

Danke, dass Sie gemeinsam mit uns die Regeln und Empfehlungen zu unser aller Schutz beachten. Bei Fragen steht Ihnen vor Ort unsere Schutzbeauftragte gerne zur Verfügung.

Ab 10.00 Uhr	Empfang & Registrierung —
10.30 Uhr	Begrüssung Heinz B. Rothacher, CEO Complementa AG —
10.35 Uhr	Ergebnisse der Risiko Check-up Studie 2020 Jürgen Rothmund, Studienleiter, Complementa AG Andreas Rothacher, Investment-Consultant/Controller, Complementa AG —
11.10 Uhr	Sonderthema: Ist die 2. Säule für die Zukunft gerüstet? Thomas Breitenmoser, Leiter Investment-Consulting/Controlling, Complementa AG —
11.25 Uhr	Schweiz 2050: Das künftige Normal Megatrends und die Folgen der Demografie Georges T. Roos, Zukunftsforscher, Trends & Futures —
12.00 Uhr	Paneldiskussion mit Fachexperten Kaspar Hohler, Chefredaktor Schweizer Personalvorsorge VPS (Panelmoderation) Carlos Linares, Präsident des Stiftungsrats SFS Pensionskasse Walter Fux, Präsident des Stiftungsrats Pensionskasse der Lonza Georges T. Roos, Zukunftsforscher Trends & Futures Thomas Breitenmoser, Complementa AG —
12.30 Uhr	Lunch und Networking

Kontakt:

www.complementa.ch | riskcheckup@complementa.ch