

An die Mitglieder von swissVR
An die strategischen Partner von swissVR
An die Gönner von swissVR

Zug, 24. Juli 2018

swissVR Insight - 19. September 2018

Besichtigung der SIX mit Referat von Dr. Romeo Lacher, Präsident des Verwaltungsrates

Sehr geehrte Damen und Herren

Der nächste swissVR Insight vom 19. September erlaubt es den swissVR Mitgliedern, einen Blick hinter die Kulisse der SIX zu werfen. Die SIX sichert als eine zentrale Infrastrukturanbieterin den Informations- und Geldfluss zwischen Banken, Händlern, Investoren und Dienstleistern. Hierfür ist die SIX stark innovativ tätig und entwickelt kontinuierlich neue Systeme für die zukünftige Finanztechnologie.

Wir freuen uns, Sie zu einem Besuch bei der SIX einladen zu dürfen. Am Anlass referiert Dr. Romeo Lacher zur SIX, deren Herausforderungen sowie der gelebten Corporate Governance eines Unternehmens, welches im Besitz von rund 130 Banken ist. Zudem können Sie im Rahmen des Rundgangs durch das Finanzmuseum auf unterhaltsame und multimediale Art und Weise mehr zur Rolle der Börse, der Bedeutung des Schweizer Finanzplatzes, auch im täglichen Leben, sowie zur Wirtschaftsgeschichte und Innovationen der Neuzeit erfahren. Der Apéro Riche zum Abschluss erlaubt einen persönlichen Austausch unter den Teilnehmenden.

Ablauf:

16.15 Uhr Eintreffen der Gäste

16.30 Uhr Begrüssung durch Cornelia Ritz Bossicard, swissVR Präsidentin

16.35 Uhr Rundgang durch das Finanzmuseum

17.30 Uhr Referat Dr. Romeo Lacher, VRP

18.15 Uhr Apéro Riche

20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Der Anlass findet bei der SIX an der Pfingstweidstrasse 110 in 8005 Zürich statt. Angaben zur Anfahrt sowie zum genauen Treffpunkt folgen nach der Anmeldung.

Bitte melden Sie sich per Mail (info@swissvr.ch) bis spätestens Ende August 2018 an. Die Teilnahme am Anlass ist kostenlos, die Teilnehmerzahl jedoch beschränkt. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt und bestätigt.

Freundliche Grüsse

swissVR



Cornelia Ritz Bossicard
Präsidentin



Prof. Dr. Christoph Lengwiler
Vizepräsident