

EINLADUNG

zum VBG-Apéro



 **B G** **Glattal.Bahn.Bus.**

Mittwoch, 18. Mai 2022 ab 16.30 bis ca. 21.00 Uhr Lufthansa Aviation Training Switzerland AG (LAT)

(Zugang siehe Lageplan)

- 16:30 – 17:30 Uhr Eintreffen und Willkommensdrink
- 17:30 Uhr Begrüssung durch Verwaltungsratspräsident René Huber
- 17:35 – 17:50 Uhr Rück- und Ausblick durch Verwaltungsratspräsident René Huber und Direktor Matthias Keller
- 17:50 – 18:00 Uhr Einblick in die Flugausbildung durch eine/n Vertreter/in der Lufthansa Aviation Training Switzerland AG
- 18:00 – 21:00 Uhr Apéro
- 18:00 – 20:15 Uhr Führungen durch das Gebäude (inkl. Trainingsgeräte für Kabinen- und Cockpit-Personal), Dauer jeweils ca. 20 Minuten

Anreise

MIT ÖV
S-Bahn bis Bahnhof Glattbrugg.
Tram bis Haltestelle Glattbrugg, Bahnhof
oder Rümlang, Bäuler.

MIT DEM AUTO
Am Sitz der VBG stehen vor dem Haus
4 «VBG»- und 5 «Besucher»-Parkplätze
zur Verfügung (Fussweg zu LAT ca. 3 Min.)

Anmelden



QR-Code scannen
und anmelden

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Frische der Frühlingstage und die aufgehobenen Corona-Einschränkungen vermitteln uns ein Gefühl des Aufbruchs. So packen wir die grossen Herausforderungen der kommenden Jahre erst recht mit Mut und Zuversicht an. Aber auch gemeinsam mit Ihnen.

Deshalb freuen wir uns sehr, endlich wieder an einem VBG-Apéro mit Ihnen nach vorne zu blicken und – zumindest für einen Abend – abzuheben. Dazu bitten wir Sie um An-/Abmeldung bis zum 6. Mai 2022 unter www.vbg.ch/vbg-apero

Wir wünschen Ihnen schöne Frühlingstage.

Bis bald und herzliche Grüsse



René Huber, Verwaltungsratspräsident



Matthias Keller, Direktor

Bitte beachten Sie: Aufgrund der besonderen Rahmenbedingungen bei LAT können max. 200 Personen am Anlass teilnehmen. Es gelten die Sicherheitsbestimmungen des Lufthansa-Konzerns. Deshalb müssen Sie für den Erhalt des Zutrittscodes in die LAT-Räume bei der Anmeldung u.a. das Geburtsdatum angeben.

Lageplan Lufthansa Aviation Training Switzerland AG

Cherstrasse 1 in Opfikon (Zugang nur über Treppe möglich)

