

**TU Graz
TopThink**

#30

**Luftverkehr -
Herausforderungen und Trends
in der postpandemischen Ära**

Dr. Detlef KAYSER,
Vorstandsmitglied der Deutschen Lufthansa AG, Chief Operations Officer

Mittwoch, 8. Juni 2022, 19.00 Uhr
TU Graz, Aula, Rechbauerstraße 12



Zur Person



Dr. Detlef Kayser ist seit dem 1. Januar 2019 Mitglied des Vorstands der Deutschen Lufthansa AG und verantwortet als „Chief Operations Officer“ die operativen Prozesse sowie das Flotten- und Infrastrukturmanagement der Lufthansa Group. Der promovierte Luft- und Raumfahrttechniker kam im Januar 2016 als „Executive Vice President Strategy and Fleet“ zur Lufthansa Group. In dieser Rolle verantwortete er die Konzernstrategie, das kommerzielle und technische Flottenmanagement der Luft-

hansa Group, die Bereiche Konzernorganisation und -prozesse sowie Corporate Governance und Beteiligungsmanagement. Bevor Detlef Kayser zur Lufthansa Group wechselte, arbeitete er in verschiedenen Positionen bei der Unternehmensberatung McKinsey. Bei McKinsey war Detlef Kayser unter anderem weltweiter Leiter der „Manufacturing Practice“ und hat Klienten aus Industrie und öffentlicher Verwaltung in mehr als 100 erfolgreich durchgeführten Projekten beraten, darunter zahlreiche Projekte im Lufthansa Konzern. Detlef Kayser wurde 1965 in Kiel geboren, ist verheiratet und hat drei Kinder.

Zum Vortrag

Als Teil einer hoch komplexen Industrie sind Fluggesellschaften einer immer größeren Dynamik und wirtschaftlichen Unsicherheit ausgesetzt. Gleichzeitig erhöhen sich die gesellschaftlichen Erwartungen an den Luftverkehr, insbesondere im Bereich Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Die hohe Sensitivität des Geschäfts auf externe Ereignisse und Krisen verschärft die Notwendigkeit, als Fluggesellschaft eine hohe Flexibilität und Innovationskraft an den Tag zu legen. Hierbei können die aktuellen Krisen als Chance für grundlegende Veränderungen der Branche genutzt werden.

Um den ambitionierten Zielen des Pariser Klimaschutzabkommens Rechnung zu tragen, verfolgt die Lufthansa Gruppe diverse Initiativen zur Senkung ihres CO₂-Fußabdrucks. Haupthebel, um bis 2050 klimaneutral zu fliegen, sind eine beschleunigte Flottenmodernisierung, die kontinuierliche Optimierung unseres Flugbetriebs sowie der Einsatz nachhaltiger Flugkraftstoffe (Sustainable Aviation Fuels).

Programm

TU Graz
TopThink

#30

- **BEGRÜSSUNG**

Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.
Rektor der Technischen Universität Graz

- **VORTRAG**

Detlef KAYSER Dr.
Vorstandsmitglied der Deutschen Lufthansa AG,
Chief Operations Officer

- **FRAGEN UND DISKUSSION**

- **BUFFET**

Anmeldung: topthink@tugraz.at



ÜBER TOPTHINK

Top Think ist das Motto einer Veranstaltungsreihe, in der in Vorträgen und Diskussionen grundlegende und/oder kontroverielle Entwicklungen in Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft thematisiert und zukunftsbezogen weitergedacht werden.

FOTOGRAFIE & FILM

Fotos und Filme dieser Veranstaltung können in Medien (Print, TV, Online etc.) und Publikationen der TU Graz bzw. alumniTUGraz 1887 Verwendung finden. Mit Ihrer Teilnahme stimmen Sie einer Veröffentlichung ausdrücklich zu.

VERANSTALTER

Forum Technik und Gesellschaft an der Technischen Universität Graz, eine Kooperation von:



alumniTUGraz 1887

EINTRITT FREI

ANMELDUNG

topthink@tugraz.at

KONTAKT

Patricia Götz, Gerhard Murer,
Wolfgang Wallner
Petersgasse 10 | A-8010 Graz
TUG2.TUGraz.at

Sponsored by:

