

ZIELGRUPPEN

Die Veranstaltung richtet sich an:

- Hersteller und Betreiber von Luftfahrzeugen
- Betreiber von Flughäfen
- Zulieferer der Aviatik- und Space-Industrie
- Wissenschaft und Forschung
- Versicherungen
- Behördenvertreter
- Legal und Consulting Services

NUTZEN

Das Symposium bietet:

- Wissen zu Branchen-Entwicklungen und -Herausforderungen aus erster Hand
- Persönlicher Austausch mit Experten aus Praxis und Wissenschaft
- Kontakte und Erkenntnisse dank interdisziplinärem Teilnehmerfeld
- Networking und Insights aus einer Hand
- Aktives Mitwirken bei der Entwicklung von zukunftsfähigen Lösungen

ANMELDUNG/TICKETS

Jetzt anmelden und vom Frühbucherrabatt profitieren: www.as-symposium.ch/tickets



Kombiticket mit Hotelübernachtung (limitiertes Angebot) für CHF 470.
Details und Buchung: as-symposium.ch/tickets.

Gönner FFAC profitieren von einem kostenlosen Ticket und von 20% Rabatt auf weiteren Tickets. Mitglieder SAC erhalten 20% Rabatt auf dem regulären Preis.

VERANSTALTER

Universität St.Gallen, CFAC-HSG
Nicole Denk (Programm Managerin)
nicole.denk@unisg.ch
+41 71 224 25 25

Olma Messen St.Gallen
Sascha Steinmann (Projektleiter)
sascha.steinmann@congressevents.ch
+41 71 242 01 19

TOPIC 2020: HERAUSFORDERUNGEN DER LUFTFAHRT 2040

DER NEUE
BRANCHENEVENT
DER LUFTFAHRT

TREFFPUNKT FÜR DIE AVIATIK- UND SPACEBRANCHE

Das Center for Aviation Competence der Universität St.Gallen (CFAC-HSG) feiert im Jahr 2020 sein 15-jähriges Jubiläum. Aus diesem Anlass findet zum ersten Mal das Aviation & Space Symposium St.Gallen statt. Geplant ist eine Durchführung alle zwei Jahre.

Ziel des ersten Symposiums ist es, wichtige Erkenntnisse über die zukünftige Entwicklung und Herausforderungen der Luftfahrt 2040 zu diskutieren und interdisziplinär konkrete Lösungsansätze zu erarbeiten.

Datum
**DONNERSTAG
4. JUNI 2020**

Erwartete
Unternehmens-Präsenzen
35

Erwartete
Teilnehmerzahl
200

Location
**OLMA MESSEN ST.GALLEN
HALLE 9**

THEMEN UND REFERENTEN

Topic 2020: Herausforderungen der Luftfahrt 2040

Auf der Basis von Keynote-Referaten und Podiums-Diskussionen werden im direkten Austausch in den Nachmittags-Werkstätten wichtige Erkenntnisse über die zukünftigen Entwicklungen und Herausforderungen der Luftfahrt 2040 für Forschung und Industrie diskutiert. Konkrete Lösungsansätze werden in einem heterogenen Teilnehmerfeld gemeinsam erarbeitet.

BEGRÜSSUNGSANSPRACHEN

15 Jahre CFAC/10 Jahre SAC/
Programmvorstellung
Andreas Wittmer, Center for Aviation Competence HSG

HSG und Forschungszentrum
Bernhard Ehrenzeller, Rektor Universität St. Gallen

Ziele, Aufgaben und Forschung des Aviation
Research Centers Switzerland
Hans Werder, Präsident Aviation Research Center
Switzerland (ARCS)

KEY-NOTES

Zukunft der Luftfahrt 2040 aus Sicht der Wissenschaft
Andreas Wittmer, Direktor CFAC-HSG

Relevanz der Luftfahrt-Industrie für die Schweiz
Referent: Christian Hegner, Direktor BAZL (tbc)

U-Space: Die Verbindung von bemannter und
unbemannter Luftfahrt
Klaus Meier, CIO Skyguide

Die Zukunft von Airlines
Lufthansa Group Management (tbc)

Die Zukunft einer kleinen Premium Airline im Grosskonzern
Tamur Goudarzi Pour, CCO Swiss International Airlines

Die Zukunft der Flughäfen
Stefan Widrig, CEO Flughafen Zürich (tbc)

Die Zukunft der Flughafen Ground Services
Willy Ruf, SVP DACH Swissport International Ltd.

Herausforderung Umwelt und Ansätze für die Zukunft
Rolf Wüstenhagen, Professor Universität St.Gallen (HSG)

LUFTFAHRT-WERKSTÄTTEN

Werkstatt I
Lösungsansätze der allgemeinen
Luftfahrt für die Zukunft

Werkstatt II
Lösungsansätze der Landesflughä-
fen für die Zukunft

Werkstatt III
Lösungsansätze der Airlines für die
Zukunft

Werkstatt IV
Zukunft der unbemannten Luftfahrt
mit U-Space

Werkstatt V
Zukünftige Herausforderungen für
Aerospace Supplier

Moderation:
Roland Müller, Präsident FFAC
Grusswort:
Thomas Hurter, Nationalrat und
Aerosuisse Präsident

DAUER

Symposium: 9 – 18 Uhr
Birthday-Party: ab 18 Uhr



AKTUELLES PROGRAMM
as-symposium.ch/programm