Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an:

- Führungskräfte und Fachverantwortliche von Aviatik-Betrieben
- Luftrechtspezialisten und Luftfahrtversicherer
- Vertreter von Luftfahrtbehörden
- Hersteller und Betreiber von Luftfahrzeugen
- Mitarbeiter in den Bereichen Safety, Security und Risk Management in Aviation
- Luftrechtspezialisten und Behördenvertreter

Sponsoren



X^L Insurance



Flughafen Zürich





Besucherraum Flughafen Zürich

Folgen Sie den Wegweisern «Zuschauerterrasse». Der Besucherraum befindet sich hinter dem Restaurant Upperdeck beim Check-In 2

Kontakt

Center for Aviation and Space Competence

Dufourstrasse 40a

CH-9000 St.Gallen / Switzerland

Phone: +41 71 224 25 00 Mail: cfachsg@unisg.ch

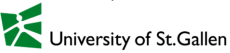
Homepage: www.cfac.unisg.ch

Programm

Zeit	Inhalt	Referent
08:45	Check-In / Begrüssungskaffee	FFAC/CFAC
09:00	Tagungseröffnung	R. Müller
09:15	Neuigkeiten aus Gesetzgebung	P. Bärtschi
	und Judikatur National	
09:40	Neuigkeiten aus Gesetzgebung	R. Widmer-
	und Judikatur International	Kaufmann
10:05	Kaffeepause	Sponsoring:
		Helvetia
10:35	Mid-Air-Collision aus Sicht der	D. Knecht
	SUST	
11:00	Mid-Air-Collision und mögliche	Markus
	Lösungsansätze	Kirchgeorg
11:25	Paneldiskussion mit Referenten	Moderation:
	zu den Morgenthemen	R. Müller
12:05	Stehlunch	Sponsoring:
		AXA XL
13:15	Digitalisierung und Künstliche	C. Müller /
	Intelligenz als Chance und Ri-	P. Müller
	siko für die Luftfahrt	
13:50	Digitalisierung und Künstliche	M. Platen
	Intelligenz bei der medizini-	
	schen Tauglichkeitsabklärung	
14:15	Umgang mit Automatisierungs-	B. Hari
	Bias und Situationsbewusstsein	
	bei Piloten	
14:40	Kaffeepause	Sponsoring:
		Allianz XL
15:10	Komplexität und Risiken in der	U. Lauener
	Luftraumbewirtschaftung	
15:40	Paneldiskussion mit den Refe-	Moderation:
	renten zu den Nachmittagsthe-	A. Wittmer
	men	
16:20	Tagungsabschluss	A. Wittmer
16:30	Jubiliäumsapéro 20 Jahre	Sponsoring:
	CFAC-HSG	die Mobiliar



in cooperation with



Center for Aviation and Space Competence



FFAC/CFAC Forum 27. November 2025

Risk, Safety and Liability in Aviation

Besucherraum Zuschauerterrasse Zürich Flughafen

Ausgangslage und Zielsetzung

Sicherheit und Nachhaltigkeit stehen aktuell an der Spitze der Themenliste in der Luftfahrt. Doch auch künstliche Intelligenz und Effizienzdruck führen zu markanten Veränderungen in der Aviatik. Luftfahrtunternehmen sehen sich deshalb mit einer Flut von internationalen und nationalen Regulierungen konfrontiert. Gleichzeitig führen Gerichtsentscheide in den Bereichen Haftung und Versicherung zu vielen neuen Fragen. Welche Risiken beschäftigt die Luftfahrtindustrie? Was bewirken die Vorschriften und Neuerungen in den Bereichen Safety and Security? Wie soll mit den resultierenden Problemen umgegangen werden? Literatur und Judikatur liefern oftmals nur ungenügende Antworten. Praktiker sind deshalb mehr denn je darauf angewiesen, sich im gegenseitigen Erfahrungsaustausch über die neusten Erkenntnisse und Tendenzen zu informieren.

Das Forum Risk, Safety and Liability in Aviation wird von der Foundation for Aviation Competence in Zusammenarbeit mit dem HSG-Center for Aviation and Space Competence durchgeführt. Im Hinblick auf aktuelle Problembereiche sollen die Ansichten und Erfahrungen aus Praxis, Forschung, Legislative und Judikative zu den Bereichen Safety, Security, Risk Management und Haftung in der Luftfahrt erörtert werden. Dabei sollen auch die Aspekte der Versicherung berücksichtigt werden. Die thematisierten Problembereiche werden jeweils mit einem Input-Referat vorgestellt und anschliessend mit einer Diskussionsrunde im Plenum fortgesetzt, sodass ein Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden möglich ist.

Prof. Dr. Roland Müller (FFAC) und Dr. Andreas Wittmer (CFAC-HSG)

Themen und Referenten

- Neuigkeiten aus Gesetzgebung und Judikatur auf nationaler Ebene
 - Referent: lic.iur. Philip Bärtschi, Rechtsanwalt, Anwaltskanzlei Bärtschi, Luzern
- Neuigkeiten aus Gesetzgebung und Judikatur auf internationaler Ebene
 - Referent: Dr.iur. Raphael Widmer-Kaufmann, Rechtsanwalt, Stiftungsrat FFAC, St.Gallen
- Mid-Air-Collisions aus Sicht der SUST
 Referent: Daniel Knecht, Bereichsleiter Aviatik
 Schweizerische Sicherheitsuntersuchungsstelle
- Mid-Air-Collisions und mögliche Lösungsansätze Referent: Dr. Markus Kirchgeorg, Flight Safety Officer FFAC, St. Moritz
- Mid-Air-Collisions und Versicherungsprobleme Referent: Aris M. Accola, Client Director, Howden Sky
- Digitalisierung und Künstliche Intelligenz als Chance und Risiko für die Luftfahrt Referenten: Christian Müller, CEO NGFT GmbH / Philippe Müller, CEO Capzlog.aero AG
- Digitalisierung und Künstliche Intelligenz bei der medizinischen Tauglichkeitsabklärung Referent: Michael Platen, CEO Aequivalent AG
- KI in der Luftfahrt: Umgang mit Automatisierungs-Bias und Situationsbewusstsein bei Piloten
- Referent: Benjamin Hari, MSc Air Safety Management, CEO AviRail Consulting
- Komplexität und Risiken in der Luftraumbewirtschaftung

Urs Lauener COO skyguide

Moderation Paneldiskussionen

Prof. Dr. Roland Müller, Präsident FFAC Dr. Andreas Wittmer, Geschäftsführer CFAC

Anmeldeformular FFAC/CFAC Forum 27.11.2025

Name
Vorname
Firma
Funktion
Adresse
PLZ Ort
Land
Tel
E-Mail
☐ Meine Personalien dürfen für die Teilnehmerliste verwendet werden
Anmeldung online auf <u>www.cfac.unisg.ch</u>
☐ FFAC/CFAC Gönner
 Early Booking (bis 31.7.2025): Fr. 390 Standard (bis 13.11.2025): Fr. 440. – 15% Rabatt für Gönner FFAC/CFAC und SAC inkl. Tagungsdokumentation, Verpflegung
Bei Abmeldung erfolgt keine Rückerstattung. Die Be zahlung muss vor dem Anlass erfolgen.
Datum

Unterschrift