



CFAC/FFAC Forum Risk, Safety and Liability

27. November Besucherraum Flughafen Zürich AG

Dr. Andreas Wittmer Prof.em. Dr. Roland Müller







Herzlich Willkommen

CFAC/FFAC
Forum Risk, Safety and Liability



Sponsoren











Flughafen Zürich





Zielsetzungen

- Aufzeigen von neuen Erkenntnissen und Trends in den Bereichen Risk Management, Safety, Security und Liability in der Aviatik
- Ansichten aus der Praxis zu diesen Themen vorstellen und mit Empfehlungen verdeutlichen
- Klären von offenen Fragen rund um die Bereiche Risk Management, Safety und Liability
- Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden durch Diskussionsrunden





Referenten

- Philip Bärtschi, Rechtsanwalt
- Raphael Widmer-Kaufmann, Rechtsanwalt www.air-law.ch
- Daniel Knecht, SUST
- Markus Kirchgeorg, Flight Safety Officer FFAC
- Christian Müller
- Philippe Müller
- Michael Platten
- Benjamin Hari, AviRail Consulting
- Urs Lauener, COO Skyguide
- Roland Müller, Moderation, Präsident FFAC
- Andreas Wittmer, Moderation, Geschäftsführer CFAC





Tagungsprogramm Vormittag

Zeit	Inhalt	Referent
08:45	Check-In / Begrüssungskaffee	FFAC/CFAC
09:00	Tagungseröffnung	Roland Müller
09:15	Impulsreferat 1	Philip Bärtschi
	Neuigkeiten aus Judikatur und Literatur	
10:40	Impulsreferat 2	Raphael Widmer
	Neuigkeiten aus Gesetzgebung und Judikatur	
	International	
10:05	Kaffeepause	Sponsored by Helvetia
10:35	Impulsreferat 3	Daniel Knecht
	Mid-Air-Collision aus Sicht der SUST	
11.00	Impulsreferat 4	Markus Kirchgeorg
	Mid-Air-Collision und mögliche Lösungsansätze	
11.25	Paneldiskussion mit Referenten zu den	Moderation:
	Morgenthemen	Roland Müller
12:30	Stehlunch	Sponsored by AXA XL

Nutzen Sie die Pausen für Fragen und Networking



Kaffeepause – Sponsored by Helvetia



Stehlunch – Sponsored by AXA XL





Tagungsprogramm Nachmittag

13:15	Impulsreferat 5	Christian Müller
	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz als Chance und	Philippe Müller
	Risiko für die Luftfahrt	
13:50	Impulsreferat 6	Michael Platten
	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz bei der	
	medizini-schen Tauglichkeitsabklärung	
14.15	Impulsreferat 7	Benjamin Hari
	Umgang mit Automatisierungs-Bias und	
	Situationsbewusstsein bei Piloten	
14:40	Kaffeepause	Sponsored by Allianz
15.10	Impulsreferat 8	Urs Lauener
	Komplexität und Risiken in der Luftraumbewirtschaftung	
15:40	Paneldiskussion mit den Referenten zu den	Moderation:
	Nachmittagsthemen	Andreas Wittmer
16:20	Tagungsabschluss	Andreas Wittmer
16:30	Apéro: 20 Jahre CFAC-HSG	Sponsored by dieMobiliar

Kaffeepause – Sponsored by Allianz



Networking Apéro – Sponsored by dieMobiliar



Sponsoren











Flughafen Zürich





Ausblicke CFAC Events und Weiterbildungen

 12-17 January 2026: Start CAS in Aviation Accountability, Safety and Liability (CAS-ASCM) Start DAS Global Air Transport Management

4-6 November 2026:
 European Aviation Conference, St. Gallen
 Thema: Aviation and Taxation

- 13 November 2026: Airport Forum at Zurich Airport
- 18 November 2027: Forum Risk, Safety and Liability at Zurich Airport

Werden Sie Gönner bei uns!



NOTWENDIGKEIT EINER FINANZIELLEN UNTERSTÜTZUNG DURCH GÖNNER

Die Foundation for Aviation Competence (FFAC) ist eine steuerbefreite non profit Organisation. Mit Ausnahme von Gutachten, Schulungen und Veranstaltungen können die Leistungen der FFAC unentgeltlich bezogen werden. Das gilt insbesondere für die Benutzung der Gesetzes- und Entscheidsammlung sowie die Beantwortung von allgemeinen Fragen zur Luftfahrt. Umso mehr ist die Stiftung auf Gönnerbeiträge angewiesen. Der jährliche Beitrag als Gönner beträgt:

- CHF 1'000. für juristische Personen
- CHF 300.- für natürliche Personen

Mit dem Gönnerbeitrag profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen gemäss nachstehendem Gönnernutzen. Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung als Gönner entgegen.

20 JAHRE



CENTER FOR AVIATION AND SPACE

UNIVERSITÄT ST.GALLEN





Jubiläums-Apéro

20 Jahre Center for Aviation and Space at University of St. Gallen



Universität St.Gallen (HSG) Center for Aviation Competence Dufourstrasse 40a 9000 St.Gallen

cfac.ch

Akkreditierungen







