

Veranstungsauftakt 21. März 2018

Veranstungsauftakt
am 21. März 2018 ab 15 Uhr
Flughafen Zürich –Ankunft 2

In diesem Jahr sind wir zu Gast beim Flughafen Zürich und der Swissport. Nehmen Sie teil am Auftakt des 7. Bodensee Aerospace Meetings. Neben einer Flughafenführung und einem Blick hinter die Kulissen von Swissport erwartet Sie die Möglichkeit zum informellen Austausch innerhalb der Branche und das Kennenlernen neuer Partner.

15 Uhr
Eintreffen & Registrierung vor Ankunft 2

16 Uhr
Beginn der Führungen
(Flughafen Zürich | Swissport)

19 Uhr
Begrüssung & Apéro

21 Uhr
öffentliche Busse und individuelle Abreise
zu den Hotels

Weitere Informationen im Servicebereich auf
www.bodensee-meeting.aero

Platin-Sponsoren



Gold-Sponsoren



FLUGHAFEN ZÜRICH



skyguide



Zürich,
Switzerland.



University of
Zurich^{UZH}

Kontakt

Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf
www.bodensee-meeting.aero an



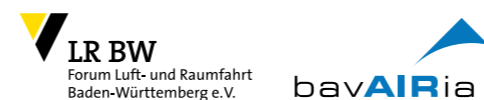
Auf unserer Homepage
finden Sie weitere Hinweise zu
Anreise und Hotels.

Bei Fragen zur Veranstaltung stehen Ihnen
die Veranstalter jederzeit zur Verfügung:
info@bodensee-meeting.aero
oder über das Kontaktformular auf
www.bodensee-meeting.aero

Die Federführung liegt 2018 beim
Swiss Aerospace Cluster (SAC)
Tel. +41 71 2243020

Erik Linden | SAC
Benno Speer | LR BW
Erwin V. Lauschner | bavAIRia e.V.
Raoul Fortner | AAI
Marian Duram | BodenseeAIRea

Veranstalter



Partner



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



7. Bodensee Aerospace Meeting

Senkrecht nach oben –
Aktuelle Entwicklungen in Luft- und Raumfahrt



22. März 2018

Priora Business Center | Zürich-Kloten, Schweiz

Auftaktveranstaltung

Flughafen Zürich
Schweiz

21. März 2018

Platin-Sponsoren



151415-2018-02 | Titelbild: © Kopter Group | © Fotobild/Kovalenko

7. Bodensee Aerospace Meeting (BAM)



2018 lädt das Swiss Aerospace Cluster (SAC) zum BAM nach Zürich ein. Unter dem Thema **„SENKRECHT NACH OBEN – AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN LUFT- UND RAUMFAHRT“** werden aktuelle Zukunftsthemen in den Bereichen Space und Rotorcraft diskutiert und aus verschiedenen Perspektiven erläutert.

Welche Innovationen stehen in den Startlöchern und woran wird momentan geforscht? Wird sich dadurch der Markt verändern? Diesen und weiteren Fragen widmen sich die Key Notes am Vormittag und die zwei Fachforen am Nachmittag des 22. März 2018. Das erste Forum beleuchtet das Thema **„Space“**, während sich das zweite Forum mit dem Thema **„Rotorcraft“** beschäftigt. Im Anschluss folgt ein informeller Austausch mit den Vortragenden sowie weiteren Experten aus Industrie und Wissenschaft (**„Meet the Expert“**). Der Tag wird durch einen Abschlussvortrag samt Ausblick abgerundet. Die begleitende Firmenausstellung lädt von Beginn der Konferenz an zur Besichtigung ein und kann bis zum Schluss genutzt werden, um neue Geschäftskontakte zu knüpfen.

Das **7. BAM** wird, wie in den letzten Jahren, von den Branchennetzwerken aus der Schweiz, Baden-Württemberg, Bayern und Österreich organisiert. Das

Meeting bietet eine Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch. Etablierte Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen nutzen das BAM um sich über aktuelle Themen der Luft- und Raumfahrt zu informieren, sowohl im Rahmen der Konferenz selbst, wie auch bei der begleitenden Ausstellung und beim persönlichen Austausch mit den anderen Teilnehmenden.

Bei Fragen oder bei Interesse als Aussteller aufzutreten, können Sie uns jederzeit über das Kontaktformular kontaktieren. Wir freuen uns, Sie in der Schweiz begrüßen zu dürfen.

Auftaktveranstaltung am 21. März 2018

Im Vorfeld der eigentlichen Konferenz (22. März 2018) können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Vortag einen Blick hinter die Kulissen des Flughafens Zürich und der Firma Swissport erhalten. Die Besichtigung des Flughafens Zürich sowie ein anschliessender Apéro bilden den Auftakt des BAMs.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen anregende Begegnungen in einer einzigartigen Atmosphäre.

Programm 22. März 2018 | Senkrecht nach oben – Aktuelle Entwicklungen in Luft- und Raumfahrt

7. Bodensee Aerospace Meeting

Priora Business Center | Zürich-Kloten, Schweiz

Ab 9:00
Eintreffen der Gäste und Begrüßungskaffee
Besuch der Ausstellung

10:00
Begrüßung und Key Notes
Moderation: Roland Hengartner, SAC

Begrüßung
› Raoul Fortner, Austrian Aeronautics Industries Group (AAI)
› Carmen Walker Späh, Regierungsrätin Kanton Zürich
› Christian Zehnder, Helikopter Standort Mollis (Kanton Glarus)

Das Schweizer Helikopter Center – Perspektive 2025
› Andreas Löwenstein, Kopter Group (vormals Marenco)

Mars, 19 March 2021 – Save the date
› Tiago Loureiro, European Space Agency (ESA)

12:00
Mittagspause in der Ausstellung



13:30
Parallele Fachforen

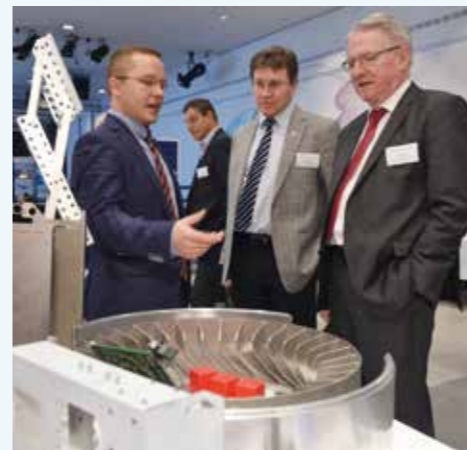
Forum I: Perspektive Space
Moderation: Benno Speer, LR BW

13:30 – 13:50
Industrialisierung der Raumfahrt – Auf dem Weg zur Serie
› Dr. Hans Jürgen Herpel, Airbus Defence and Space

13:50 – 14:10
Space Meets Industry
› Angel Cañadas, RIGO

14:20 – 14:40
Serial product for scientific missions
› Klaus Buchheim, Thales Alenia Space

14:40 – 15:00
Switzerland's Role in the Third Space Age
› Dr. John B. Sheldon, ThorGroup



13:30
Parallele Fachforen

Forum II: Perspektive Rotorcraft
Moderation: Marian Duram, BodenseeAIRea

13:30 – 13:50
Update CityAirbus – Changing the way we travel in cities
› Marius Bebesel, Airbus Helicopters

13:50 – 14:10
Von der Formel 1 zum Tier 1 in der globalen Luftfahrtindustrie
› Horst Rieger, Pankl Aerospace Systems Europe

14:20 – 14:40
Allwetteroperationen bis zur Landung
› Christian Müller, Next Generation Flight Training und Björn Abel, Batt

14:40 – 15:00
Impulse für die Zukunft
› Patrick Berhalter, Berhalter



15:00
Meet the Expert mit Kaffeepause

Aktuatorik in der Luft- und Raumfahrt
› Robert Varonier, Faulhaber Minimotor
Experte für Unmanned Vehicles
› Michel Guillaume, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
Experten Space
› Prof. Michael Schaeppman, University of Zurich
› Oliver Kirchhoff, ETH Zürich (ARIS)
sowie alle Referenten:
› Andreas Löwenstein, Kopter Group
› Tiago Loureiro, European Space Agency (ESA)
› Dr. Hans Jürgen Herpel, Airbus Defence and Space
› Angel Cañadas, RIGO
› Klaus Buchheim, Thales Alenia Space
› Dr. John B. Sheldon, ThorGroup
› Marius Bebesel, Airbus Helicopters
› Horst Rieger, Pankl Aerospace Systems Europe
› Patrick Berhalter, Berhalter
› Christian Müller, Next Generation Flight Training
› Björn Abel, Batt

15:45
Finale
Mission to the Moon and the return to Apollo (including the Audi lunar quattro)
› Torsten Kriening, Part Time Scientists

Resümee und Ausblick
› Benedikt Otte, BodenseeAIRea

Ab 16:45
Get together