



09.04.2024

Konferenzprogramm spiegelt Vielfalt der AERO wider – General Aviation Academy bietet hochwertige Aus- und Weiterbildungsangebote – Fachkonferenz beschäftigt sich mit Flugplatz-Infrastrukturen der Zukunft

Globales Luftfahrtwissen unter einem Dach: Das Konferenzprogramm der AERO 2024

Friedrichshafen - Es geht um die Sicherheit im Cockpit, die Elektrifizierung von Hubschraubern oder die Flugplatz-Infrastruktur der Zukunft: Das Konferenzprogramm der Jubiläums-AERO (17. - 20. April 2024) umfasst mehr als 270 Vorträge, Workshops, Keynotes und Fortbildungen. Hochkarätige Referenten präsentieren bei der 30. Ausgabe der globalen Leitmesse für die Allgemeine Luftfahrt, die Business Aviation und den Luftsport neue Entwicklungen der Branche und diskutieren aktuelle Themen.

Mit ihrem umfangreichen Vortragsprogramm bietet die AERO 2024 die optimale Plattform zum Austausch für alle Beteiligten in der Allgemeinen Luftfahrt, dem Luftsport und der Business Aviation. Die Konferenzen sind integraler Bestandteil der Messe und bieten mit mehr als 50 Programmpunkten täglich einen erheblichen Mehrwert für die Besucher. Auch in diesem Jahr wird es wieder eine breite Fülle von erstklassigen Vorträgen, Workshops, Präsentationen, Industriepanels und Keynotes geben. Hinzu kommen Trainings, Workshops sowie Aus- und Fortbildungen im Rahmen der neuen AERO General Aviation Academy.

Auf insgesamt sechs Bühnen erwartet das Messepublikum ein umfangreiches Programm, dass die Vielfalt der gesamten AERO widerspiegelt. In der Zeppelin Cat Halle A1 dreht sich auf der „Gliding Expo Stage“ beispielsweise alles um den Themenbereich Segelflug. Helikopter stehen im Mittelpunkt des Konferenzprogramms in Halle B5, während der Fokus in Halle A2 auf Drohnen liegt. Im Messe-Bereich Übergang Ost erwarten die Besucherinnen und Besucher auf der „Aero Career Days Stage“ dagegen zahlreiche Vorträge zu den Karrieremöglichkeiten der jeweiligen Aussteller.

Hinzu kommen zahlreiche Sonderkonferenzen: Der AERO Hydrogen & Battery Summit bietet am 16. und 17. April eine Plattform für Unternehmen, Ingenieure, Entwickler und Fachbesucher, die zur Vermeidung von CO₂ den Umstieg auf moderne Antriebe vorantreiben wollen. Zwei Tage lang dreht sich hier alles um die Themenschwerpunkte Wasserstoff- und Batterietechnologie in der gesamten Luftfahrtbranche. Aktuellste technologische Entwicklungen werden in hochkarätigen Vorträgen präsentiert und in Expertenpanels diskutiert. Tickets können vorab online gebucht werden und beinhalten Verpflegung und den AERO-Messeintritt am 17.04.2024.

Am 18. April beschäftigt sich zudem die Fachtagung „Infrastrukturen für die Zukunft an



Flugplätzen und Flughäfen“ in Kooperation mit der IDRF und dem DLR mit den erforderlichen Infrastrukturen am Boden, wenn in Zukunft Elektroflugzeuge und brennstoffzellenbetriebene Maschinen geladen oder mit Wasserstoff betankt werden sollen. Denn bislang existieren – bis auf wenige Ausnahmen – noch kaum Infrastrukturen etwa mit stationären Ladegeräten. Flugzeughersteller, Forschungsinstitute, Flugplätze sowie Fachverbände laden hier zum intensiven Austausch ein. Die Teilnahme an der Fachtagung ist im Messeintritt inkludiert, jedoch bedarf es einer kostenlosen Vorregistrierung über die [Website](#).

Ein weiteres Highlight bietet die neue AERO General Aviation Academy. Sie wurde in Kooperation mit dem Referenten für Fluglehrerfortbildungen und Fluglehrausbildungen, Herwart Goldbach, organisiert und findet im Rahmen der 30. Jubiläumsedition der AERO Friedrichshafen erstmalig statt. Die GA Academy umfasst in über 80 unterschiedlichen Formaten unter anderem die Themengebiete Motorkunde, Luftraum, Versicherungswesen oder auch Nationale Luftverteidigung. Interessierte können hier beispielsweise den Drohnenführerschein machen oder als Fluglehrer Aus- und Fortbildungen absolvieren.

Weitere Informationen unter <https://www.aero-expo.de> und <https://www.linkedin.com/showcase/aeroshow>

Über die Veranstaltung:

Die AERO 2024 findet vom 17. – 20. April 2024 auf dem Messegelände der Messe Friedrichshafen statt. Die AERO ist die internationale Leitmesse für die Allgemeine Luftfahrt, die Business Aviation und den Luftsport. Präsent sind Fluggeräte von der zivilen Drohne über Segelflugzeuge, Ultraleichtflugzeuge und Gyrocopter, Helikopter, Reise- und Trainingsflugzeuge mit Kolbenmotor oder Turboprop-Antrieb bis hin zu Businessjets. Neue Antriebssysteme, Elektroflug, modernste Avionik, Dienstleistungen und Zubehör für Piloten sind weitere Schwerpunkte. Diese Themenbereiche spiegeln sich auch in den AERO Conferences wider und machen Europas größte Veranstaltung der Allgemeinen Luftfahrt dadurch auch zu einer wichtigen Plattform für Wissensaustausch und Weiterbildung.

Über die fairnamic GmbH:

Mit der Gründung der fairnamic GmbH besiegeln die Messgesellschaften Frankfurt und Friedrichshafen eine Partnerschaft mit Schwerpunkt innovativer Mobilität. Durch gebündelte Kompetenz sowie Marktkenntnis, globaler Aufstellung, Markenstärke und Schnelligkeit wird die Marktposition in den Zukunftsmärkten General Aviation, Ecomobility, E-Bike und Fahrrad gestärkt. Die Marken AERO und Eurobike sowie ihre Satelliten bilden dabei den Schwerpunkt des Joint Ventures. Ziel ist der Ausbau und die Weiterentwicklung der beiden Leitmessen.