



On to new horizons

>> digital, nachhaltig, kooperativ <<

Luft- & Raumfahrtstrategie
Baden-Württemberg

Wir gestalten die Zukunft
der Luft- und Raumfahrt

Auftakt

Donnerstag, 6. Juli 2023

Einlass ab 08:00 Uhr

in der

ARENA2036

Pfaffenwaldring 19
70569 Stuttgart

ab 08:00 Uhr Check-In, Kaffee

09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. Wolfram Ressel
Rektor der Universität Stuttgart

Winfried Kretschmann
Ministerpräsident Baden-Württemberg

09:20 Uhr Moderiertes Gespräch mit Dr. Alexander Gerst, ESA-Astronaut

Moderation: Prof. Dr. Sabine Klinkner

09:45 Uhr Videobotschaft Dr. Anna Christmann

09:55 Uhr Podiumsrunde zur Luft- und Raumfahrt

Moderation: Prof. Dr. Cordula Kropp

Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut
*Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg*

Petra Olschowski
*Ministerin für Wissenschaft, Forschung und
Kunst Baden-Württemberg*

Winfried Hermann
Minister für Verkehr Baden-Württemberg

Dr. Florian Stegmann
*Staatsminister und Chef der Staatskanzlei
Baden-Württemberg*

Prof. Dr. Peter Middendorf
Koordinator Luftfahrt und Wissenschaft

Eckard Settlemeyer (Videobeitrag)
Koordinator Raumfahrt und Wirtschaft

10 Minuten Pause

11:05 Uhr Parallele Diskussionsrunden

Digitale Luftfahrt (Bühne 2)
Leitung: Prof. Dr. Zamira Daw

Christian Bauer
CFO & CCO Volocopter

Prof. Dr. Walter Fichter
*Leiter Institut für Flugmechanik und Flugregelung
Universität Stuttgart*

Benno Petersen
*Head of Business Segment Avionics
Diehl Aerospace*

Prof. Dr. Reinhard Reichel
*Institut für Luftfahrtsysteme
Universität Stuttgart*

Nachhaltige Raumfahrt (Bühne 1)
Leitung: Prof. Dr. Stefanos Fasoulas

Marius Bierdel
CTO ConstellIR

Jan-Steffen Fischer
*Wissenschaftlicher Mitarbeiter Ökologische
Bilanzierung von Raumtransportsystemen
Universität Stuttgart*

Anja Frank
*Leiterin Abteilung Versuchsanlagen im
Institut für Raumfahrtantriebe DLR*

Dr. Christian Schmierer
Co-CEO HyImpulse

Prof. Dr. Anja Schmidt
*Leiterin Abteilung Erdsystem-Modellierung
im Institut für Physik der Atmosphäre DLR*

10 Minuten Pause

12:00 Uhr Parallele Diskussionsrunden

Nachhaltige Luftfahrt (Bühne 2)

Leitung: Prof. Dr. Peter Middendorf

Prof. Dr. Andreas Huber

*Direktor Institut für Verbrennungstechnik DLR
und Leiter Institut für Verbrennungstechnik der
Luft- und Raumfahrt der Universität Stuttgart*

Dr. Robert Ilg

*Geschäftsfeldleitung Abteilung Ganzheitliche
Bilanzierung – Fraunhofer Institut für Bauphysik*

Charifan Osso

*Design Engineer R&T im Bereich Mechanical
Systems – Airbus*

Prof. Dr. Stephan Staudacher

*Leiter Institut für Luftfahrtantriebe der Universität
Stuttgart*

Digitale Raumfahrt (Bühne 1)

Leitung: Prof. Dr. Heinz Voggenreiter

Dr. Stefan Engelhard

Leiter ESA BIC Baden-Württemberg IHK-Reutlingen

Ute von Hoerner

Geschäftsführung von Hoerner & Sulger

Prof. Dr. Sabine Klinkner

*Stv. Geschäftsführende Direktorin Institut für
Raumfahrtsysteme der Universität Stuttgart*

Dr. Siegbert Martin

CTO Tesat

Andreas Wiegand

Geschäftsführung Astos Solutions

**ab 11:00 Uhr Parallel zu den Diskussionsrunden
Luft- und Raumfahrt made in BW**

Präsentation verschiedener Projekte aus
Wirtschaft und Wissenschaft im Rahmen
einer Begleitausstellung

ab 12:45 Uhr Get together

Begleitausstellung/Podiumsbereich

Hinweis:

*Der erste Teil der Veranstaltung ab 09:00 Uhr findet
auf Bühne 1 statt.*

*Für die Diskussionsrunden leiten von dort aus
Bodenaufkleber zur Bühne 2.*



Baden-Württemberg

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

Neues Schloss • Schlossplatz 4 • 70173 Stuttgart

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst
Baden-Württemberg

Königstraße 46 • 70173 Stuttgart

Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg

Dorotheenstraße 8 • 70173 Stuttgart

Staatsministerium Baden-Württemberg

Richard-Wagner-Straße 15 • 70184 Stuttgart