



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

Arena 2036

Pfaffenwaldring 19
70569 Stuttgart

ab 08:00 Uhr Check-In, Kaffee

09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

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 **Zwei parallele Diskussionsrunden**

Digitale Luftfahrt

Leitung: Prof. Dr. Zamira Daw

Christian Bauer
CFO & CCO Volocopter

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

Benno Petersen
*Head of Business Segment Avionics
Diehl Aerospace GmbH*

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

Nachhaltige Raumfahrt

Leitung: Prof. Dr. Stefanos Fasoulas

Marius Bierdel
CTO ConstellIR

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

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

Dr. Christian Schmierer
Co-CEO HyImpulse

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

12:00 Uhr Zwei parallele Diskussionsrunden

Nachhaltige Luftfahrt

Leitung: Prof. Dr. Peter Middendorf

Prof. Dr. Adreas 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 Staudcher

*Leiter Institut für Luftfahrtantriebe der Universität
Stuttgart*

Digitale Raumfahrt

Leitung: Prof. Dr. Heinz Voggenreiter

Dr. Stefan Engelhard

IHK-Reutlingen, Leiter ESA BIC Baden-Württemberg

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



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