

**FUTURE.SPACE BW**

# RAUMFAHRT 20 KONFERENZ 24

**5. NOVEMBER 2024**

**HAUS DER WIRTSCHAFT  
BADEN-WÜRTTEMBERG  
STUTT GART**



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS



Deutsche Gesellschaft  
für Luft- und Raumfahrt  
Lilienthal-Oberth e.V.



Universität  
Stuttgart



LR BW

Forum Luft- und Raumfahrt  
Baden-Württemberg e.V.



IHK Region Stuttgart

**RAUMFAHRTKONFERENZ.DE**



**Zur Konferenz**

**FUTURE.SPACE BW**

## VON DER WIRTSCHAFT IN DIE RAUMFAHRT UND ZURÜCK.

Die Integration branchenfremder Technologien revolutioniert die Raumfahrtindustrie. Sie erweitert die Grenzen des traditionellen Sektors und bezieht Firmen aus nicht-raumfahrtbezogenen Bereichen wie der Elektronik, der fortschrittlichen Fertigungstechnik, dem 3D-Druck und der Automatisierungstechnik mit ein. Diese Spin-in-Innovationen erweitern den Gestaltungsraum zur effizienten Entwicklung von wettbewerbsfähigen, leistungsfähigen und nachhaltigen Satellitensystemen.

Gleichzeitig eröffnet die Analyse von immer genaueren Satellitendaten durch fortschrittliche KI-Algorithmen neue Anwendungen, zum Beispiel in der Erdbeobachtung, dem Management der Folgen der Klimaerwärmung oder der Entwicklung autonomer und nachhaltiger Mobilität. Derartige Spin-off-Effekte stärken nicht nur den Raumfahrtsektor, sondern auch die breitere Wirtschaft, indem sie neue Geschäftsmöglichkeiten und Innovationspfade in den Non-Space-Sektoren eröffnen. Die Raumfahrtbranche erlebt dadurch eine fulminante Entwicklung, getrieben durch die Synergie zwischen traditionellen und neuen Industriebereichen.



Trotz eines herausfordernden Umfelds deuten die Prognosen weiterhin auf ein überdurchschnittliches Wachstum des internationalen Raumfahrtmarkts in den nächsten Jahren hin.

Für Baden-Württemberg bietet diese Entwicklung eine einmalige Chance, seine Stellung als Innovationsführer zu festigen und auszubauen. Die Region kann ihre bestehenden Stärken in der High-Tech-Industrie und der Forschung nutzen, um eine zentrale Rolle in der zukünftigen Raumfahrtökonomie zu spielen. Durch die Förderung der Zusammenarbeit zwischen Raumfahrtunternehmen und Akteuren aus anderen Sektoren können wir die Entwicklung disruptiver Technologien und Dienstleistungen beschleunigen.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser aufregenden Zukunft zu werden. Engagieren Sie sich im Dialog, bringen Sie Ihre Ideen ein und entdecken Sie neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Gemeinsam können wir die Grenzen des Machbaren in der Raumfahrt und darüber hinaus verschieben.

**RAUMFAHRTKONFERENZ**

**5. NOVEMBER 2024**

**HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTT GART**





# Veranstalter & Förderer



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS



Deutsche Gesellschaft  
für Luft- und Raumfahrt  
Lilienthal-Oberth e.V.



Universität  
Stuttgart



LR BW

Forum Luft- und Raumfahrt  
Baden-Württemberg e.V.



IHK Region Stuttgart

# Veranstaltungsort



HAUS DER WIRTSCHAFT  
Baden-Württemberg  
Willi-Bleicher-Str. 19 | 70174 Stuttgart



# Anreise

## Mit dem Auto:

- Von der A8 aus München: Ausfahrt Degerloch, über die B27 Richtung Stadtmitte
- Von der A8 aus Karlsruhe: Ausfahrt Autobahnkreuz Stuttgart, über die B14 Richtung Stadtmitte
- Von der A81 aus Heilbronn: Ausfahrt Zuffenhausen, über die B10 und B27 Richtung Stadtmitte

## Mit der Bahn/Straßenbahn:

- Vom Hauptbahnhof mit den S-Bahn Linien 1-6 bis Haltestelle „Stadtmitte“. Von dort sind es ca. fünf Minuten Fußweg.
- Vom Hauptbahnhof mit den Stadtbahn Linien U9 und U14 bis Haltestelle „Börsenplatz“. Von dort sind es ca. fünf Minuten Fußweg.

## Parkmöglichkeiten in der Nähe:

- Parkhaus Hofdienergarage, Zufahrt über Schellingstraße, durchgehend geöffnet
- Tiefgarage Friedrichsbau, Zufahrt über Huberstraße, durchgehend geöffnet
- Begrenzte und kostenpflichtige Parkmöglichkeiten auch direkt am Haus der Wirtschaft, Zufahrt über Kienestraße

# Ansprechpartner

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Konferenzorganisation:

## Projektmanagement

Michael Geimer

Deutsche Gesellschaft für  
Luft- und Raumfahrt –  
Lilienthal-Oberth e.V.

Tel.: +49 228-30805-12

E-Mail: michael.geimer@dglr.de

Webseite: www.dglr.de

## Programmplanung

Maike Busch

Deutsches Zentrum für Luft-  
und Raumfahrt e.V. (DLR)  
Institut für Bauweisen und  
Strukturtechnologie  
Marketing und Kommunikation

Tel.: +49 711-6862-8182

E-Mail: maike.busch@dlr.de

Webseite: www.dlr.de

# Übernachtungsmöglichkeiten

Für die Konferenzteilnehmenden steht ein Abrufkontingent an Zimmern im nahegelegenen Maritim Hotel bereit.



Setzen Sie bei Ihrem Aufenthalt auf den modernen Komfort des Maritim Hotels Stuttgart. Hell und zeitgemäß gestaltete Zimmer, Schlemmen in stilvollem Ambiente, großzügige Veranstaltungsräume und vieles mehr erwarten Sie im Maritim Stuttgart.

Zur Buchung nutzen Sie bitte den nebenstehenden QR-Code:

Geben Sie bei der Buchung das Stichwort  
„Raumfahrtkonferenz 2024“ an.

