

## Preise

Nicht-Mitglied	140,-€
DGLR-Mitglied	115,-€
Studenten	30,-€
Studenten (DGLR-Mitglied)	20,-€
DGLR-Mitglieder im Ruhestand	80,-€
(alle Tickets inklusive Mittagessen)	

Anmeldung online über [www.raumfahrtkonferenz.de](http://www.raumfahrtkonferenz.de)

## Sponsoren & Förderer



**RENISHAW**  
apply innovation™



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU



## Partner

- Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DGLR)
- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
- Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg

## Ansprechpartner

Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte

**Torsten Schilling**  
Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt  
Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR)

Tel.: +49 228-30805-12  
E-Mail: [torsten.schilling@dglr.de](mailto:torsten.schilling@dglr.de)  
Internet: [www.raumfahrtkonferenz.de](http://www.raumfahrtkonferenz.de)  
[www.dglr.de](http://www.dglr.de)

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

Telefon: +49 711-6862-8182  
E-Mail: [nicole.waibel@dlr.de](mailto:nicole.waibel@dlr.de)  
Internet: [www.dlr.de](http://www.dlr.de)



# RAUMFAHRT KONFERENZ 2017

7. November 2017  
Stuttgart, Haus der Wirtschaft

## PROGRAMM



„New Goals in Space –  
neue Ziele in der Raumfahrt“

Podiumsdiskussion mit  
Samantha Cristoforetti (ESA - ISS)  
Charles Duke (NASA - Apollo-16)  
Reinhold Ewald (ESA - Mir)  
Thomas Reiter (ESA - Mir, ISS)



# Programm

Wie sieht die Zukunft der bemannten Raumfahrt aus? Dieser und vielen weiteren spannenden Fragen rund um Weltraum, Raumfahrtmissionen und -forschung widmet sich die DGLR Raumfahrtkonferenz am 7. November 2017 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart. Die Vorträge finden auf Englisch statt.

Ab 09:00 Einlass (König-Karl-Halle)

**09:30 - 09:40**

Begrüßung: Stefanos Fasoulas, Universität Stuttgart

**09:40 - 09:50**

Grußwort: Staatssekretärin Katrin Schütz, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau, Baden-Württemberg

**09:50 - 10:10**

Verleihung der Eugen Sänger Medaille an Thomas Reiter durch Rolf Janovsky, DGLR-Präsidium  
Laudatio: Reinhold Ewald, ESA

**10:10 - 10:40**

„european perspectives for astronautical and robotic exploration“ - Thomas Reiter, ESA

**10:40 - 11:10 Kaffeepause (Mia-Seeger-Saal 4.OG)**

**11:10 - 12:00**

„Apollo 16 - walking on the moon“ - Charles Duke, NASA retired

**12:00 - 12:10**

live-Videoschaltung mit Johann-Dietrich Wörner, ESA



Samantha Cristoforetti nach 100 Tagen auf der ISS (Foto: ESA)

**12:10 - 13:00**

Podiumsdiskussion: „new goals in space“  
Charles Duke (NASA, retired), Thomas Reiter (ESA),  
Samantha Cristoforetti (ESA),  
Moderation: Reinhold Ewald (ESA)

**13:00 - 14:00 Mittagspause (Mia-Seeger-Saal 4.OG)**

**14:00 - 14:30**

„the astronaut-job: on ISS and beyond“ - Samantha Cristoforetti, ESA

**14:30 - 15:00**

„exploring mars: with rovers and a geophysical station“ -  
Tilman Spohn, DLR

**15:00 - 15:30**

„Rosetta and Philae - results, lessons learned and outlook to future missions“ - Stephan Ulamec, DLR

**15:30 - 16:00 Kaffeepause (Mia-Seeger-Saal 4.OG)**

**16:00 - 16:30**

„new satellite technologies“ - Eckard Settlemeyer, Airbus D&S

**16:30 - 17:00**

„education - science - technology: University of Stuttgart satellite "Flying Laptop" now fully operational in space“ - Sabine Klinkner, Universität Stuttgart

**17:00 - 17:30**

„3D-printing for space“ - Johannes Gumpinger, ESA

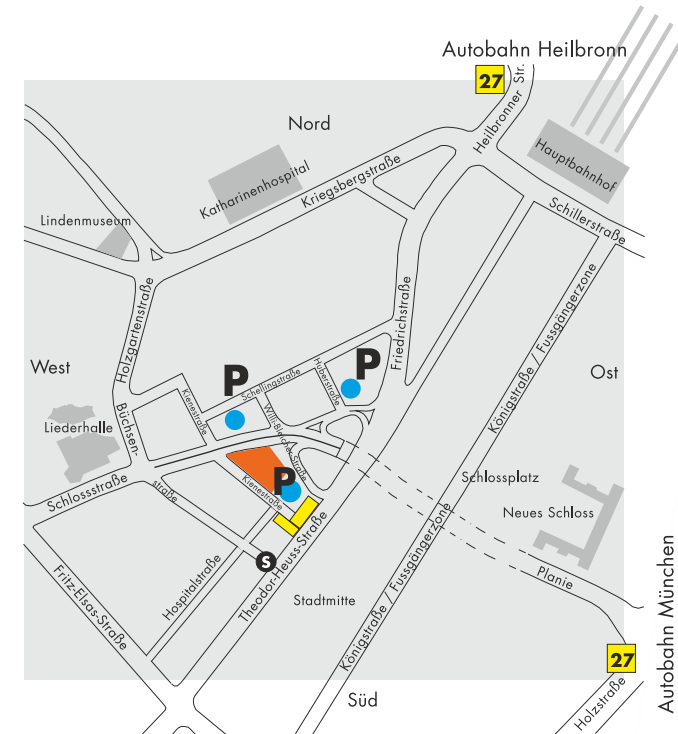
**17:30 - 17:45**

Schlusswort: Eckard Settlemeyer, Airbus D&S



Thomas Reiter bei einer EVA während seiner Astrolab Mission 2006 (Foto: ESA)

# Anfahrt



## Haus der Wirtschaft

Willi-Bleicher-Straße 19  
70174 Stuttgart

## Anreise mit dem PKW:

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

## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn, Linien S1 bis S6, Haltestelle Stadtmitte  
Stadtbahn, Linien U9 und U14, Haltestelle Friedrichsbau/Börsenplatz