

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

Sponsoren & Förderer

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich im Rahmen der begleitenden Ausstellung auf der Raumfahrtkonferenz zu präsentieren:

Paket 1: 1.200,- Euro

- 6 qm Ausstellungsfläche
- Logo auf Aussteller-Rollup
- Logo auf Konferenzhomepage
- Firmenbroschüren im Eingangsbereich

Paket 2: 2.000,- Euro

- 10 qm Ausstellungsfläche
- Großes Logo auf Aussteller-Rollup
- Großes Logo auf Konferenzhomepage und im gedruckten Programm
- Firmenbroschüren im Eingangsbereich



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
Internet: www.raumfahrtkonferenz.de
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
Internet: 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)
Reinold 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 - 10:20

Vortrag: Thomas Reiter, ESA

10:20 - 10:40

Verleihung der Eugen Sänger Medaille an Thomas Reiter durch Rolf Henke, DGLR-Präsident
Laudatio: Reinhold Ewald, 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

N.N. - Samantha Cristoforetti, ESA

14:30 - 15:00

„robotic mars expedition“ - 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

„flying laptop“ - Sabine Klinkner, Universität Stuttgart

17:00 - 17:30

„3D-printing for space“ - Thomaso Ghidini, ESA

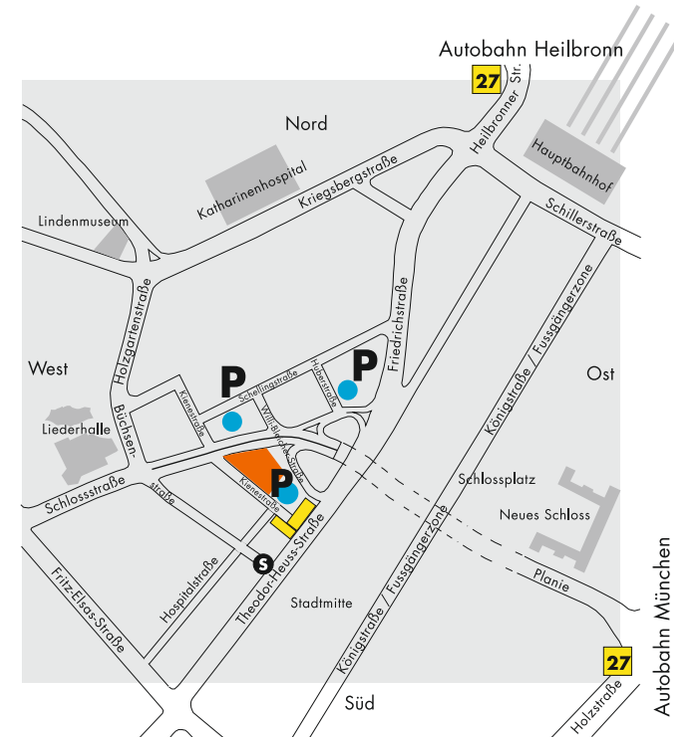
17:30 - 17:45

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