

Diese Tagung wird gefördert von:

- OHB System AG, Bremen
- MT Aerospace AG, Augsburg
- Airbus Defence and Space, Bremen
- DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
- Technische Universität München
- Julius-Maximilians-Universität, Bremen
- Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum e.V., Feucht

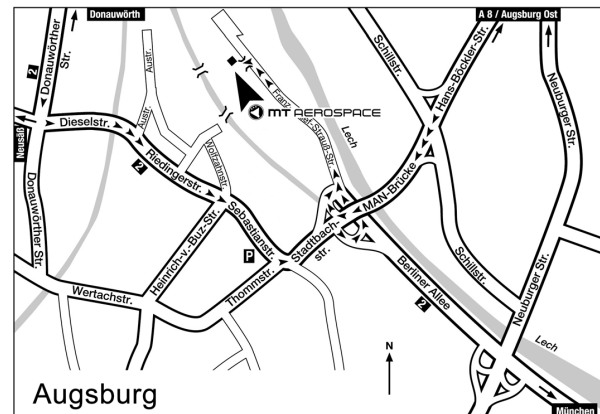
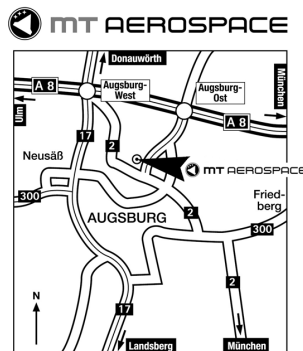
MT Aerospace AG
Franz-Josef-Strauß-Str. 5
86153 Augsburg

Tel.: 0821/505-01
Fax: 0821/505-1000

So finden Sie zu uns:

Mit dem Auto aus Richtung München:
Autobahn A8 in Richtung Stuttgart bis Ausfahrt Augsburg-Ost. Stadteinwärts über Mülhhauser Straße/Hans-Böckler Straße zur MAN-Brücke. Hinter der Brücke rechts abbiegen und nach 100 m links in die Franz-Josef-Strauß Straße einfahren. Nach ca. 600 m links Zufahrt zur MT Aerospace AG.

Mit dem Auto aus Richtung Stuttgart:
Autobahn A8 in Richtung München bis Ausfahrt Augsburg-Ost. Anschließend wie aus Richtung München.



Hotelvorschläge:

(es sind keine Zimmerkontingente eingerichtet)

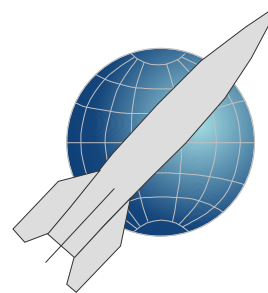
Steigenberger Hotel Drei Mohren
Maximilianstraße 40
86150 Augsburg
+49 (0) 821 50360
augsburg@steigenberger.de

Dorint An der Kongresshalle Augsburg
Imhofstraße 12
86159 Augsburg
Deutschland
Tel.: +49 821 5974-2916 ·
Fax: +49 821 5974-100
www.dorint-tagung.com

Hotel Ibis
Hermannstraße 25
86150 Augsburg
+49 (0) 821 50310
Accorhotels.com

Weitere Hotelinformationen über:

Tourist-Information
Rathausplatz 1, Augsburg
+49(0)821 50207-0
tourismus@regio-augsburg.de



Öffentliche Veranstaltung,
freier Eintritt,
Gäste sind willkommen.

49. Jahrestagung in Augsburg

Internationaler Förderkreis für Raumfahrt
Hermann Oberth – Wernher von Braun (IFR) e.V.



Raumtransport –
Wo geht die Reise hin?

1. bis 2. Juni 2018

**Programm der 49. Jahrestagung des
Internationalen Förderkreises für Raumfahrt
Hermann Oberth – Wernher von Braun (IFR) e. V.**

Freitag, 1. Juni 2018

Anreise der Teilnehmer

19:00 Uhr Zwangloses Treffen für
Tagungsteilnehmer und Gäste

Steigenberger Hotel Drei Mohren
Maximilianstraße 40
86150 Augsburg
+49 (0) 821 5036-0

Samstag, 2. Juni 2018

49. Jahrestagung des IFR e. V.

Konferenzbereich der
MT Aerospace AG
Franz-Josef-Strauß-Straße 5
86153 Augsburg
+49 (0) 821 505-01

09:30 Uhr Begrüßung zur 49. Jahrestagung
des IFR durch
Dr. Fritz Merkle,
Präsident des IFR e.V.
Tagungsleiter

10:00 Uhr Vortrag
Stehen wir vor einer Renaissance
der Raumfahrt?
Prof. Robert Schmucker
TU München, Lehrstuhl für
Raumfahrttechnik

10:30 Uhr Vortrag
Neue Antriebstechnologien
Prof. Dr. Stefan Schlechtriem
Direktor DLR,
Institut für Raumfahrtantriebe

11:00 Uhr Vortrag
Neue Materialien und Fertigungs-
Technologien für die Raumfahrt
der Zukunft
N.N.
DLR-Zentrum für Leichtbautechno-
logien für die Raumfahrt der Zukunft

11:30 Uhr Vortrag
ORION – Reise in den interplanetaren
Raum
Oliver Juckenhöfel
Airbus Defence and Space, Bremen

12:00 Uhr Mittagsimbiss

13:00 Uhr Grußwort
Franz Josef Pschierer
Bayerischer Staatsminister
für Wirtschaft, Energie u. Technologie

13:30 Uhr Vortrag
Beitrag von MT-Aerospace zu
Ariane 5 und 6 und darüber hinaus
Dipl.-Ing. Dr. techn.
Günther Schullerer
MT Aerospace AG

14:00 Uhr Führungen durch die MT-Aerospace
Fertigungseinrichtungen

15:00 Uhr Kleinsatelliten und New Space
Prof. Dr. Klaus Schilling
Informatik VII: Robotik und Telematik
Fakultät f. Mathematik u. Informatik
Julius-Maximilians-Universität, Würzburg

15:30 Uhr Vortrag
Ein neuer Markt braucht neue Raketen
Dr. Farid Gamgami
Stellvertr. Leitung, OHB System AG
Systemingenieur Satelliten

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Podiumsdiskussion
Was wird neu im Weltraum
Keynote: Dr. Fritz Merkle
Moderation: Andrea Jaime
Teilnehmer: Referenten

17:45 Uhr Zusammenfassung und Schlussworte

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung

20:00 Uhr Abendempfang mit Ehrungen und
Preisverleihungen im
Steigenberger Hotel Drei Mohren
Maximilianstraße 40
86150 Augsburg
+49 (0) 821 5036-0

Für Mitglieder und Gäste des IFR

Für die großzügige Bereitstellung der Tagungsräume,
die Durchführung der Tagung und die Bewirtung
während der Tagung und auch der Abendveranstaltung
im Steigenberger Hotel Drei Mohren bedankt sich der
Internationale Förderkreis für Raumfahrt sehr herzlich
bei der MT-Aerospace AG.

