



DGLR-Fachausschuß S4.1 Raumtransportsysteme

Einladung

Der DGLR-Fachausschuß S4.1 Raumtransportsysteme veranstaltet am

28./29. Februar 2008

einen Workshop zum Thema

Raumtransportsysteme - Status und Ausblick

Der Fachausschuß S4.1 hat im Rahmen der systemorientierten Fachbereiche der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e.V. die Aufgabe, Systemaspekte kommerziell oder wissenschaftlich genutzter Raumtransportsysteme zu diskutieren. Zu diesem Zweck werden in regelmäßigen Abständen Workshops veranstaltet, in denen Experten über historische, aktuelle und zukünftige Vorhaben und Projekte vortragen und diskutieren.

Zielsetzung

Die für die DGLR/CEAS-2007 Tagung erstellten Vorträge sind eine gute Basis für die Darstellung der Arbeit des Fachausschusses und sind jetzt über die DGLR-Internetseite zur allgemeinen Information zugänglich (www.s4.dglr.de/s41_raumtransportsysteme/s_41_vortraege_im_rahmen_der1st_dglrceas_conference/index.html) oder über www.dglr.de und das Menü zum Fachausschuss S4.1).

Die kommende(n) Fachausschusssitzung(en) soll(en) dazu dienen darauf aufbauend Teilthemen zu diskutieren und deren Darstellung weiterzuentwickeln. Wir schlagen vor die Themenbereiche „Missionen und Betrieb“ und „Systemkonzepte“ zum Schwerpunkt der Diskussion des nächsten FAS zu machen.

Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit aktuelle Themen auch kurzfristig mit in die Agenda aufzunehmen.



DGLR-Fachausschuß S4.1 Raumtransportsysteme

Die FAS wird am 28.2. um 14:00 beginnen und wie gehabt über 2 Tage laufen.

Natürlich werden wir die FAS auch zur Besichtigung der RWTH Aachen nutzen. Dies ist zum Abschluss der Veranstaltung am Freitag Vormittag vorgesehen.

Veranstaltungsort: RWTH Aachen, Institut für Luft- und Raumfahrt, Wüllnerstrasse 7, 52062 Aachen, Seminarraum (Anfahrtskizze: www.ilr.rwth-aachen.de)

Tagesordnung		
Donnerstag 28.02.08		Vorbereitung/Vortrag
14:00	Begrüßung	Obersteiner / Janovsky
14:30 – 18:30	Missionen und Betrieb Diskussion auf Basis des vorliegenden Vortrags (Graesslin/Kalden) Anregung für Diskussionspunkte: Space Tourismus, Explorationsmissionen Mond/Mars, bemannte Missionen	Alle
19:30	Gemeinsames Abendessen	
Freitag 29.02.08		
8:30 - 10:30	Systemkonzepte Diskussion auf Basis des vorliegenden Vortrags (Kauffmann) Anregung für Diskussionspunkte: Transportsysteme für Space Tourismus, Explorationsmissionen Mond/Mars, bemannte Missionen	Alle
10:30 - 11:00	Ergebnisse und Ausblick	Obersteiner / Janovsky
11:00 - 13:00	Präsentation/Führung ILR	Prof. Henke



DGLR-Fachausschuß S4.1 Raumtransportsysteme

Für die Übernachtung empfehlen wir:

- v Hotel Aquis Grana: http://www.tagungshotel.com/hotel_1128934795.htm,
- v IBIS-Hotels:
http://www.ibishotel.com/ibis/fichehotel/de/ibi/0967/fiche_hotel.shtml
http://www.ibishotel.com/ibis/fichehotel/de/ibi/1437/fiche_hotel.shtml

Für das Abendessen am 28.02.09 werden wir ein Restaurant in der Nähe reservieren.

Alle Zusagen zur Teilnahme (hilfreich für die Detailplanung der Veranstaltung) bitte senden an den Leiter oder den stellvertretenden Leiter des Fachausschusses S4.1:

Dr. Michael Obersteiner

Astrium Space Transportation

66, Route de Verneuil

F-78133 Les Mureaux

Tel. : 0033-1-3906-2441

Mobil: 0033-6-85223851

E-Mail:

michael.obersteiner@astrium.eads.net

Dr. Rolf Janovsky

OHB-System Bremen

Universitätsallee 27-29

D-28359 Bremen

Tel.: 0421-2020-632

Fax: 0421-2020-700

E-Mail: janovsky@ohb-system.de