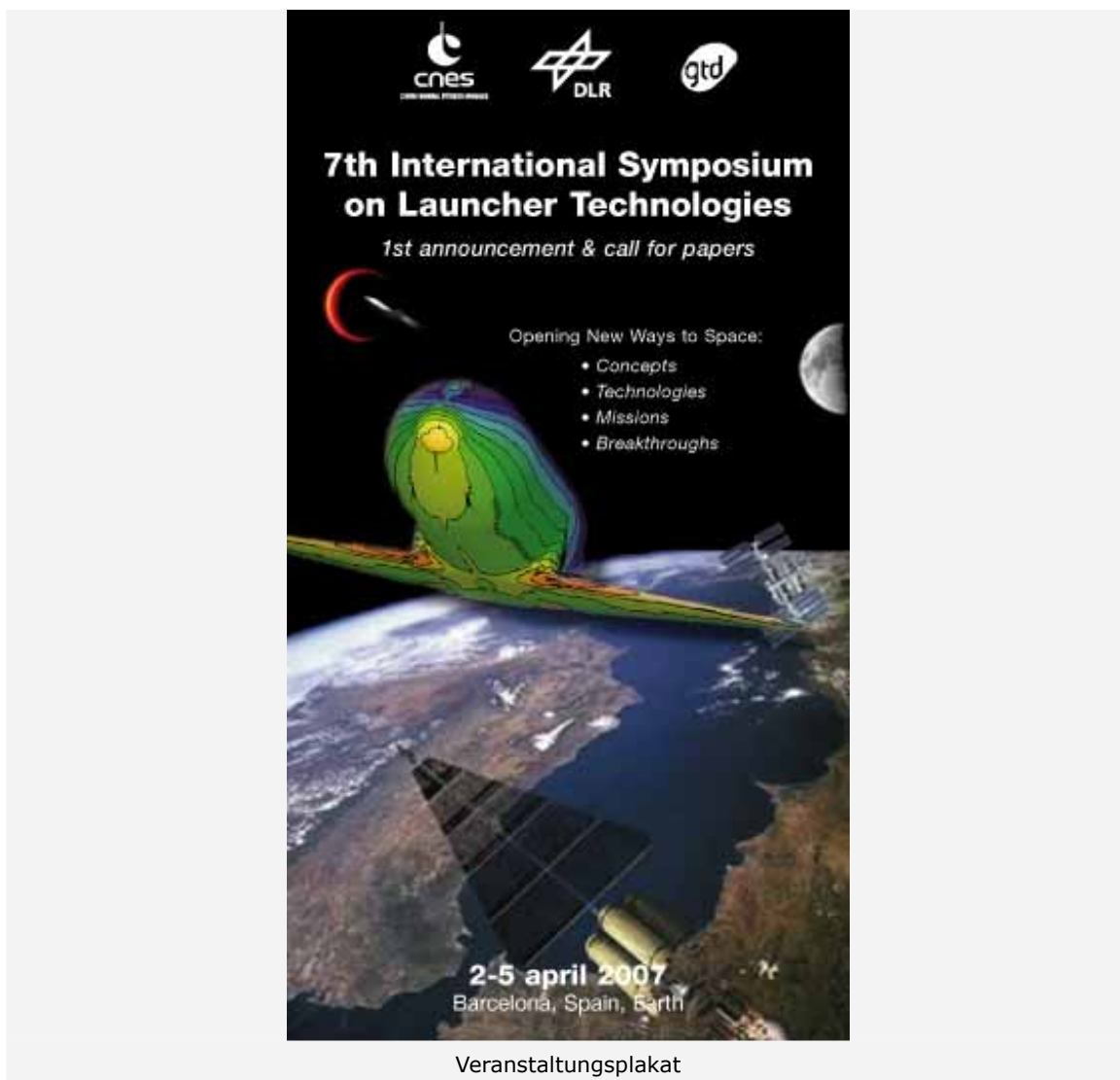


News-Archiv Weltraum bis 2007

DLR und CNES veranstalten das 7. Internationale Symposium über Trägersystemtechnologie in Barcelona

13. März 2007

Neue Wege ins All: Konzepte - Technologien - Missionen - Visionen



Das 7. Internationale Symposium für Weltraum-Trägertechnologien (7th Symposium on Launcher Technologies) findet vom 2. bis 5. April 2007 in Barcelona, Spanien, statt. Das Symposium wird mittlerweile zum zweiten Mal vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der französischen Weltraumagentur CNES und dem französischen Forschungsunternehmen ONERA (Office

National d'Études et de Recherches Aérospatiales) veranstaltet. Erstmals mit dabei ist der spanischen Gastgeber GTD Information Systems.

Neue Wege in den Weltraum zu eröffnen, zukunftsweisende Konzepte, Technologien und Missionen zu diskutieren, sind die Themen des Symposiums, zu dem DLR und CNES einladen. Das Symposium steht unter der Präsidentschaft des DLR-Vorstandsvorsitzenden Prof. Dr. Johann-Dietrich Wörner und des Leiters der französischen Weltraumagentur CNES, Yannick d'Escatha.

Im Mittelpunkt steht diesmal, laufende Studien über zukünftige Raumtransportsysteme (NGL, FLP; Programm der ESA) mit Beiträgen der internationalen Experten zu ergänzen. Besonders im Vordergrund stehen Raumtransportsysteme für neue Raumfahrtanwendungen und -missionen sowie bahnbrechende Schlüsseltechnologien und Konzepte, welche neue Szenarien und Märkte schaffen können.

Das Symposium soll dazu anregen, Vorschläge zu langfristigen Raumtransport-Evolutionen, Vorhersagen neuer institutioneller und kommerzieller Missionen und die Identifikation der vielversprechendsten Felder und potentiellen Technologiedurchbrüche zu diskutieren. Es soll einen aktuellen Überblick über laufende Trägersystemkonzeptstudien verschaffen und einen wesentlichen Beitrag zum interdisziplinären Austausch und Wissenschaft-Industrie-Dialog leisten.

Das Symposium spricht Experten aus aller Welt an. Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die weltweiten Aktivitäten auf diesem Forschungsfeld.

Kontakt

Ludger Fröbel

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Programmdirektion Weltraum

Tel: +49 2203 601-2786

Fax: +49 2203 601-2820

E-Mail: Ludger.Froebel@dlr.de

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.