



Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.

VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

SOFIA: Stratosphären-Observatorium für Infrarot-Astronomie

Dr. Ruth Titz
DLR Berlin



SOFIA ist ein gemeinsam von NASA und DLR gebautes und betriebenes Forschungsflugzeug. Ende 2004 sollen die ersten wissenschaftlichen Flüge stattfinden. Im Heck des Flugzeugs wird das von der deutschen Industrie entwickelte 2,7 m große Teleskop in einer nach außen offenen Kabine installiert werden. Damit sind von der Atmosphäre ungestörte astronomische Beobachtungen der infraroten Strahlung aus dem Weltall in rund 13 km Flughöhe möglich.

Donnerstag, den 13.09.2001, 17:30 Uhr
Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-7 51 51,
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-7 28 00,
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46,
www.DGLR.de und www.VDI.de

Christoph.Hettwer@airbus.dasa.de
Ralf.Ressel@airbus.dasa.de
Dirk.vReith@airbus.dasa.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar!