



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



VDI

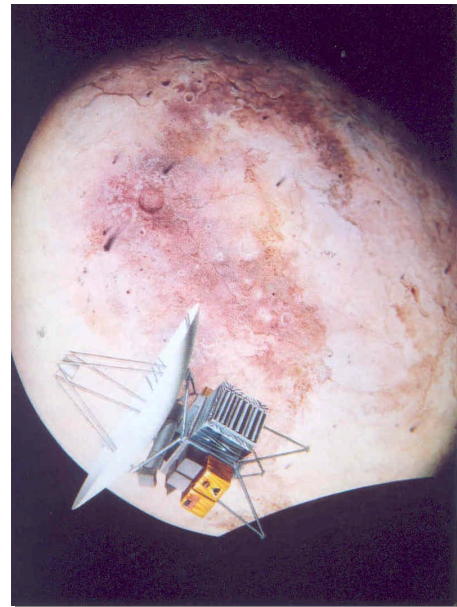
Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Im Grenzland der Sonne

-

Die Fernbereiche des Sonnensystems

Dr. rer. nat. Thilo Günter
DGLR Hamburg



Bislang ist nur relativ wenig über die rätselhaften Fernbereiche unseres eigenen Sonnensystems bekannt. Wir beginnen unsere Erkundung dieser höchst interessanten Region beim sonnenfernsten, seltsamen Planeten Pluto, an dessen Bahn sich der ausgedehnte „Kuiper-Gürtel“ aus der Asteroiden und Kometenkernen anschließt. Weiter außen wird sogar noch die gewaltige „Oort'sche Wolke“ aus unzähligen Kleinkörpern vermutet. Welche Rolle spielen (in Verbindung mit der „Nemesis“-Theorie) diese Objekte aus der Ferne für Impakte auf der Erde? Und was ergibt sich aus dem Vergleich mit den protoplanetaren Scheiben fremder Sterne?

Donnerstag, den 7. November 2002, 17:30 Uhr
Fachhochschule · Raum 423 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg
Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer,	Tel.: (040) 74 3-8 25 11,	hamburg@dgldr.de
Dipl.-Ing. Ralf Ressel,	Tel.: (040) 74 3-8 29 20,	hamburg@dgldr.de
Dipl.-Ing. Dirk von Reith,	Tel.: (040) 74 3-7 21 46,	Dirk.von.Reith@airbus.com

www.hamburg.DGLR.de und www.VDI.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar
Bei Eintrag in die Teilnehmerliste ist der Besuch der Veranstaltungen steuerlich absetzbar