



Einladung

zum

14. Berliner raumfahrthistorischen Kolloquium

100 Jahre Tunguskisches Ereignis – Die Raumfahrt und die Abwehr kosmischer Gefahren für die Stabilität des Erdenlebens

Samstag, den 03.05.2008, 10.00 – 14.00 Uhr, Archenhold-Sternwarte, Berlin-Treptow

1. „Kann die Erde untergehen? Betrachtungen über die kosmische Stabilität unseres Erdenlebens“
- ein Blick in die Literatur des 20. Jahrhunderts

Dr. F. Gehlhar

2. Das Tunguska-Ereignis – Irrtümer und Fakten. Was geschah wirklich?

Prof. Dr. D. Stöffler

3. Das Tunguskische Ereignis in der Science-Fiction

Dr. K. Steinmüller

4. Systeme zur Abwehr erdnaheer Asteroiden und Kometen

Dr.-Ing. Ch. Gritzner

Begleitmaterial von Dipl.-Journ. M. Gründer: „Ein Überblick zum Impakt-Geschehen“

Eintritt frei; Anmeldung nicht erforderlich. Nachfragen an Dr. F. Gehlhar (Tel/Fax: 030/4772867)
oder Dipl.-Lehrer D. Fürst (030/5348082; Fax: 030/5348083)

Archenhold-Sternwarte /
Deutsches Technikmuseum
Dipl.-Lehrer D. Fürst,
komm. Leiter

Leibniz-Sozietät der
Wissenschaften zu Berlin
Prof. Dr. D. B. Herrmann,
Präsident

Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt
Dipl.-Math. W. Tost

DGLR-Fachausschuss Q 4.2
„Geschichte der Raumfahrt“
Dr. F. Gehlhar

DGLR-Bezirksgruppe
Berlin/Brandenburg
Prof. Dr.-Ing. D. Peitsch,
Leiter der BG

Astro- und Feinwerktechnik
Adlershof GmbH
Dipl.-Ing.M. Hartmann