

Raumfahrthistorisches Kolloquium 2014

Archenhold-Sternwarte Berlin-Treptow

Alt-Treptow 1 – 12435 Berlin

Samstag, 25. Oktober 2014, 10 – 14 Uhr

Gemeinsame Veranstaltung der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt – Lilienthal-Oberth e.V (DGLR), des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), des Deutschen Technikmuseums Berlin (Archenhold Sternwarte) und der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

Verantwortliche Organisatoren: Prof. Dr. Dieter B. Herrmann (Berlin), Dr. Christian Gritzner (DLR Bonn), Dr. Olaf Przybilski (TU Dresden).

Programm:

Begrüßung:

Dr. Felix Lühning, Archenhold-Sternwarte, **Prof. Dr. Dieter B. Herrmann**, Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin

Vorträge

Dipl.- Ing. Werner Wischnewsky, Berlin

Die Heinkel He176, das erste Raketenflugzeug der Welt

Die Entwicklungsgeschichte eines Forschungsflugzeuges mit heutigem Kenntnisstand

Dr. Frank-E. Rietz, Karlsruhe

Eugen Sänger, Erfinder der Zukunft - Die frühen Ideen des Raumfahrtpioniers

Dipl.-Ing. Ernst Högenauer, Gräfelfing

Highlights des Sänger-Programms II

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Peter A. Kramer, Immenstaad

Entwicklungslinien der Sängerantriebe

Dr.-Ing. Olaf Przybilski, ILR, TU Dresden

„Raketentriebwerke aus dem deutschen Heereswaffenamt“

Der erste Band einer mehrbändigen Buchreihe – vorgestellt vom Autor

Änderungen vorbehalten