

Die Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

ist eine freie Vereinigung von Natur-, Technik-, Geistes- und Sozialwissenschaftlern. Sie steht in der Tradition der von Gottfried Wilhelm Leibniz im Jahre 1700 gegründeten Brandenburgischen Sozietät der Wissenschaften, mit der sie historisch durch die über Jahrhunderte ununterbrochene Zuwahl ihrer Mitglieder und deren wissenschaftliches Wirken verknüpft ist. Die Sozietät, im Jahre 1993 als eingetragener Verein mit Sitz in Berlin konstituiert, will durch ihre Tätigkeit einen angemessenen Beitrag zum geistigen Leben in unserer Zeit leisten.

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

Die DGLR fördert als Verein mit seinen und für seine Mitglieder gemäß Satzung:

- die Entwicklung von Perspektiven für die Luft- und Raumfahrt;
- die Lösung von wissenschaftlichen, technischen und technologischen Aufgaben in den Luft- und Raumfahrtdisziplinen;
- die Ausbildung des fachlichen Nachwuchses;
- die Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Bedeutung der Luft- und Raumfahrt.

Stiftung Planetarium Berlin

Die Stiftung Planetarium Berlin wurde zum 1. Juli 2016 als rechtsfähige Stiftung des öffentlichen Rechts errichtet und vereint erstmals in der Geschichte der Stadt die astronomischen Einrichtungen Berlins. Die Archenhold-Sternwarte sowie die Wilhelm-Foerster-Sternwarte zählen zu den traditionsreichsten Volkssternwarten Deutschlands, während das Planetarium am Insulaner und das Zeiss-Großplanetarium als modernste Wissenschaftstheater Europas relevante und innovative Vermittlungsformen anbieten.

Veranstaltungsort:
Einstein-Saal, Archenhold-Sternwarte
Alt-Treptow 1, 12435 Berlin
Noch nicht barrierefrei

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn

S8, S9 → Plänterwald (12 min Fußweg)
S41, S42 → Treptower Park (20 min Fußweg)
S85 → Treptower Park (20 min Fußweg)

Bus

165, 166, 265, N65 → Alt-Treptow

Anfahrt mit dem Auto

Die Anfahrt erfolgt, je nachdem, woher Sie kommen, von der Köpenicker Landstraße oder der Straße am Treptower Park aus. In die Bulgarische Straße einbiegen, von dort nach links (Einbahnstraße) in die Straße Alt-Treptow. Die Sternwarte liegt nach 100m links. Hier sind keine Parkplätze vorhanden. Parkplätze gibt es ca. 50m weiter rechts an der Gaststätte-Zenner.

Leibniz-Sozietät der Wissenschaften
zu Berlin e.V.
Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
<http://www.leibnizsozietaet.de>
e-mail: post@leibnizsozietaet.de



RAUMFAHRTHISTORISCHES KOLLOQUIUM 2023

18. November 2023
EINLADUNG

LEIBNIZ-SOZIETÄT DER WISSENSCHAFTEN ZU
BERLIN E. V.
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR LUFT- UND
RAUMFAHRT LILIENTHAL-OBERTH E. V.
STIFTUNG PLANETARIUM BERLIN

Gemeinsame Veranstaltung der
Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin,
der Stiftung Planetarium Berlin und der
Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth

Raumfahrthistorisches Kolloquium 2023

am 18. November 2023
10.00 Uhr – 17.00 Uhr

im
Einstein-Saal der Archenhold-Sternwarte
Alt-Treptow 1, 12435 Berlin

Programm

Begrüßung und Einleitung:

Dipl.-Ing. Stefan Gotthold
(Stiftung Planetarium Berlin)

10.00 Uhr – 10.15 Uhr

Vorträge

Moderation: Dr. Olaf Przybilski

10.15 - 10.40

Michael Tilgner

Die dunkle Seite des Mondes

10.45 – 11.00

Dr. Wolfgang Both

Die Raketen zu den Planetenräumen

11.05 – 11.50

Dr. Yelena Stein und Dr. Christian Gritzner

Die Geschichte der Weltraumteleskope

12.00 – 13.00

Mittagspause

Vorträge

Moderation: Dr. Christian Gritzner

13.00 – 13.45

Thomas Breit

**Moritz Pöhlmann (1881-1964): Ein Erfinder
und seine Rolle bei der Entwicklung der A-4
(V-2) Rakete des Deutschen Heereswaffen-
amtes**

13.50 – 14.35

Dr. Reinhard Sagner

**Über die Forschungsergebnisse von
Johannes Winkler in der
Luftfahrtforschungsanstalt Braunschweig
von 1939 bis 1947**

14.40 – 15.15

Kaffeepause

15.15 – 15.45

Dr. Olaf Przybilski

**Hans Schneider und seine Konstruktionen
von Raketenbrennkammern in den Firmen
BMW Berlin-Spandau, SEPR Villaroche und
ERNO Bremen**

15.40 – 15.50

Stefan Gotthold

Schlusswort

15.50 – 17.00

Get together