

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 Raumfahrt disziplinen;
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

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 nur wenige Parkplätze vorhanden. Mehr Parkplätze ca. 50m weiter rechts an der Gaststätte Eierschalen-Zenner oder vorher in der Bulgarischen Straße Richtung Spree.

Leibniz-Sozietät der Wissenschaften
zu Berlin e.V.
Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

<http://www.leibnizsozietat.de>
e-mail: post@leibnizsozietat.de
☎ über (030) 3617351



GEMEINSAME TAGUNG

RAUMFAHRTHISTORISCHES KOLLOQUIUM 2022

19. November 2022

EINLADUNG

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

Die Leibniz-Sozietät der Wissenschaften (LS) veranstaltet gemeinsam mit der Stiftung Planetarium Berlin und der Deutschen Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt Lilienthal-Oberth e. V. das

Raumfahrthistorische Kolloquium 2022

am 19. November 2022
10.00 Uhr – 14.30 Uhr

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

Programm

Moderation: Dr. Olaf Przybilski

Begrüßung

10.00 Uhr – 10.15 Uhr

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

Grußwort der Stiftung Planetarium Berlin

Dr. Christian Gritzner (DGLR):

Grußwort der DGLR Lilienthal-Oberth e. V.

Prof. Dr. Gerda Haßler (MLS¹):

Grußwort der Leibniz-Sozietät mit Überreichung des Wimpels vom Apollo-Sojus-Test-Projekt als Dauerleihgabe an Stiftung Planetarium Berlin

Vorträge

10.15 - 10.35

Dr. Jürgen Hamel (MLS)

Prof. Dr. Dieter B. Herrmann (1939-2021)

Porträt einer beeindruckenden Persönlichkeit

10.35 - 10.55

Prof. Dr. Dieter Oertel, Dr. Norbert Jakowski, Dr. sc. Dietrich Spänke (MLS)

Nachruf Prof. Dr. Robert Knuth (1935-2022)

10.55 - 11.40

Dr. Reinhard Sagner

Die Raketenforschung der Junkers-Werke (JFM AG) Dessau 1928 – 1938

11.40 – 12.25

Dr. Wolfgang Both

Der Sputnik in der amerikanischen Alltagskultur –

Zum 65. Jahrestags des Sputnikstarts

12.25 – 12.45

Pause

Moderation: Dr. Christian Gritzner

12.45 – 13.30

Prof. Dr. Rainer Schimming (MLS)

Besiedelt die Menschheit das Weltall? Kosmismus von Ziolkowski bis heute

13.30 – 14.15

Prof. Dr. Nina Hager (MLS)

Auf dem „Weg zu den Sternen“

Zum Mensch-Natur-Verhältnis: Pflichten und Verantwortung

14.15 – 14.20

Ausblick

¹ MLS: Mitglied der Leibniz-Sozietät