

## Raumfahrthistorisches Kolloquium 2023

am 18. November 2023, 10 - 17 h in der Archenhold-Sternwarte Berlin

### Programm

10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung / Einleitung	Hausherr Stefan Gotthold (Begrüßung)
10:15 – 10:40 Uhr	Die dunkle Seite des Mondes	Michael Tilgner
10:45 – 11:00 Uhr	Die Raketen zu den Planetenräumen	Dr. Wolfgang Both
11:05 – 11:50 Uhr	Die Geschichte der Weltraumteleskope	Dr. Yelena Stein / Dr. Christian Gritzner
12:00 – 13:00 Uhr	Pause Mittag	
13:00 - 13:45 Uhr	Moritz Pöhlmann (1881-1964): Ein Erfinder und seine Rolle bei der Entwicklung der A-4 (V-2) Rakete des Deutschen Heereswaffenamtes	Thomas Breit
13:50 – 14:35 Uhr	Über die Forschungsergebnisse von Johannes Winkler in der Luftfahrtforschungsanstalt Braunschweig von 1939 bis 1947"	Dr. Reinhard Sagner
14:40 – 15:15	Kaffeepause	
15:15 – 15:45 Uhr	BMW SEPR ERNO - Einige Betrachtungen zur Verwandtschaft der Raketentriebwerke dieser Firmen	Dr. Olaf Przybilski
15:40 Uhr – 15:50 Uhr	Schlusswort	Stefan Gotthold
15:50 Uhr	GetTogether	Diskussion im ganzen Haus
17:00 Uhr	Ende	

Hinweise: Mittagessen auf Selbstversorgung („Tipp: Zenner“ gegenüber)