



39. Neubrandenburger Tage der Raumfahrt 2024

Programmstand: 21. Oktober 2024

Freitag, den 08. November: ab 09:00 Uhr, Exkursion nach Peenemünde inkl. Prüfstand VII

Freitag, den 08. November: 18:00 Uhr, 9. Wissenschaftsabend in Neustrelitz

Freitag, den 08. November, ab 20:00 Uhr, TdR Community im Restaurant Italy

Sonnabend, den 09. November 2024, Evangelische Schule, Artium

09:00 Uhr Begrüßung durch den Landrat Mecklenburgische Seenplatte oder den OB der Stadt NB

09:20 Uhr NASA-Video oder Liveschaltung (bei Liveschaltung nachmittags)

09:50 Uhr N.N. deutsche Industrie

11:00 Uhr Pause

11:20 Uhr Yvonne, Cosma und Ralf Heckel, ISEI Leipzig: "Gateway to Mars - 4 Starships näher"

12:00 Uhr Verleihung des europäischen Raumfahrtpreises „Silbernen Meridian“

12:50 Uhr Dr. Jens Heinrich-Fuchs, Universität Rostock, Lehrstuhl für Internationale Politik und Entwicklungszusammenarbeit: „Rüstungskontrolle im Weltraum: Möglichkeiten und Grenzen“

13:30 Uhr Mittagspause im Restaurant La Paz (unweit des Parkhotels)

15:30 Uhr Univ.-Prof. Dr. Franz Renz, Leibniz Universität Hannover, Inst. f. Anorganische Chemie: „Gibt es Leben auf anorganischer Basis“

16:00 Uhr NATA-Video (Nordkorea)

16:15 Uhr Buchpremiere: Dr. Reinhard Sagner (Autor), Karsten R. Lückemeyer (Verleger): "Die Junkers-Werke in Dessau - Zentrum der Raketenforschung bis 1938"

16:45 Uhr Pause

17:15 Uhr Forum - Diskussion

17:45 Uhr Ende der Veranstaltung

20:00 Uhr Bankett im Restaurant Italy

Sonntag, den 10. November 2024, Evangelische Schule, Artium

09:00 Uhr Peter Schulz, Luftfahrtmuseum Finowfurt: „Die russischen Weltraumtruppen“

10:00 Uhr Dr. Wolfgang Both, Berlin: „Zum Gespräch Hitler-Valier über die Raketenfrage“

10:40 Uhr Pause

11:00 Uhr Ulrich Köhler, DLR Institut für Planetenforschung Berlin: Die Suche nach Spuren von Leben auf dem Mars - Curiosity, Perseverance, MMX; Mars Sample Return: Wo stehen wir?

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung

12:30 Uhr Epilog im Restaurant „Mama Food“ auf dem Marktplatz

Moderation: Eugen Reichl

Leitung Organisation: Uwe Schmalिंग; Leitung Logistik: Eberhard Rödel

Aktualisierungen: www.raumfahrt-concret.de,