

Regionale Veranstaltungen

Greifswald: Mittwoch, d. 04.10., 18:00 - 19:30 Uhr
2. Zukunftsabend in Greifswald - Mensch und Universum. **Jacqueline Myrrhe, NB:** *Chinas Raumfahrtprogramm – von nationaler Notwendigkeit zum Promotor des globalen Fortschritts*

Rostock: Freitag, d. 06.10., 14:00 - 16:00 Uhr
Dritter Raumfahrt-Kindertag in Rostock Schmarl/Groß Klein. Programm für Schüler der 4. bis 8. Klassen, anlässlich 60 Jahre Sputnik 1.

Neustrelitz: Donnerstag, d. 16.11., 14:00 - 17:00 Uhr
4. Jugendtag im DLR-Standort NZ. (nicht öffentlich).

Neustrelitz: Donnerstag, d. 16.11., 19:30 - 22:00 Uhr
3. Wissenschaftsabend im Kulturquartier Neustrelitz mit Shenzhou 11-Astronaut Chen Dong, Wu Bin, Direktor Astronautencenter, Gan Yong (CNSA) und Han Xiaoxing sowie Andreas Anton, Uni Freiburg (Eintritt frei).

Burg Stargard: Freitag, d. 17.11., 14:00 - 17:00 Uhr
Raumfahrtforum mit Prof. Herrmann und der chinesischen Delegation (Eintritt frei).

Veranstaltungsorte

ROSTOCK: Stadtteil- und Begegnungszentrum Schmarl, Am Schmarler Bach 1, 18106 Rostock

GREIFSWALD: Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Martin-Luther-Straße 14, 17489 Greifswald

NEUSTRELITZ: Kulturquartier Mecklenburg-Strelitz, Schloßstraße 12/13, 17235 Neustrelitz

BURG STARGARD: Hotel zur Burg, Am Markt, 17094 Burg Stargard

NEUBRANDENBURG: Freitag, eti-Konferenz u. Forum Space3000 Hochschule NB, Hörsaal 1, Brodaer Str. 2, 17033 NB

Freitag, Abendveranstaltung:

Rest. Chamäleon-La Cucina Italiana, Marktplatz, 17033 NB

Sonnabend, Hauptveranstaltung: Hochschule NB, Mensa, Brodaer Str. 2, 17033 NB

Sonnabend, Abendveranstaltung und Sonntag-Konferenz: Hotel Am Ring, Gr. Krauthöferstraße 1, 17033 NB

Sonntag, Epilog: „Tin Phan“, Neubrandenburg, Turmstrasse 28/Boulevard, 17033 NB

Erläuterungen und organisatorische Hinweise:

1. Anmeldungen bitte per Formular, formlos, oder Fax: 03222 242 192 3, Mail: Raumfahrttage@t-online.de, Telefon: 0395-582 3366
 2. Tagungsgebühr: 15.- €, Arbeitslose u. Studenten 7.- €.
 3. Für Schüler und Schwerbehinderte freier Eintritt.
 4. Übernachtungen stehen im Hotel Am Ring zur Verfügung. **Bitte selbst buchen!** EZ: 59.- € DZ: 77.- €.
- Kennwort:** „Tag der Raumfahrt“ (Tel: 0395-5560).

Aktualisierungen auf www.raumfahrt-concret.de

Livestream über www.spacelivecast.de.

Tagungsleiter: Uwe Schmaling, Jacqueline Myrrhe

Unser Dank gilt den zahlreichen regionalen Sponsoren, speziell Dr. Paul Jahn, Geschäftsführer der Werbelicht Dr. Jahn GmbH.



Systemberatung
Softwareentwicklung
Informationsverarbeitung



neu.sw Mein Stadtwerk®



33. Tage der Raumfahrt

16.-19. November 2017

Innerhalb der „Nordischen Wochen der Raumfahrt und Weltraumforschung“



INTERESSENGEMEINSCHAFT
RAUMFAHRT
MECKLENBURG - VORPOMMERN

Rostock

Greifswald

Neustrelitz

Burg Stargard

Neubrandenburg

Freitag, den 17. November 2017
Menschen und Außerirdische

2. Konferenz des Netzwerkes extraterrestrische
Intelligenz und V. Forum Space3000
Veranstaltungsort: Hochschule, Hörsaal 1

10:00 Uhr **Dr. Hansjürg Geiger, Feldbrunnen (CH):**
*Heiße Spuren bei der Fahndung nach dem
Ursprung des Lebens*

11:15 Uhr **Andreas Anton, Uni Freiburg:**
SETA statt SETI?

12:30 - 14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 Uhr **Dr. Karlheinz Steinmüller, Berlin,
Z_punkt GmbH, Berlin:** *Die Suche nach
dem Wunderbaren - Außerirdische Artefakte
in der Science Fiction*

15:15 Uhr **Prof. Dr. Hakan Kayal, Uni Würzburg:**
Hyper-SETI

16:30 - 17:00 Uhr **Kaffeepause**

17:00 - 18:00 Uhr **Abschließende Podiumsdiskussion**

Freitag, den 17. November 2017
Raumfahrtforum in Burg Stargard

14:00 Uhr Kulturprogramm auf der Burg

15:30 Uhr Enthüllung einer Gedenkstele am alten
Hospital, Kurze Str. 1

16:00 Uhr Vortrag Prof. Dr. Dieter B. Herrmann:
*Carl Rümker aus Burg Stargard bekommt
Besuch aus China*

16:30 Uhr Kurzpräsentation der chinesischen Gäste,
u.a. der Astronaut Chen Dong

17:00 Uhr Ende des Forums

19:00 Uhr Fotosession im Hotel oder Galeria Kaufhof

20:00 Uhr **Gemütliches Beisammensein**
im Rest. Chamäleon-La Cucina Italiana

Sonnabend, den 18. November 2017
Raumfahrtkonferenz

Veranstaltungsort: Hochschule, Mensa

10:00 Uhr Preisverleihung Kinder-Detektivspiel
„Soko Space“ im Marktplatzcenter

10:50 Uhr Hochschule: Begrüßung durch den Landrat
Mecklenburgische Seenplatte oder den OB
der Stadt Neubrandenburg

11:00 Uhr **Taikonaut Chen Dong und Gan Yong,
Chef des Astronauts Research and
Training Center Beijing:** *China im All*

12:30 Uhr **Dr. Fritz Merkle, Vorstand OHB Bremen:**
*Wo geht die Reise hin: Spannende
Entwicklungen in der Raumfahrt*

13:10 Uhr Mittagspause

14:45 Uhr **Ralf Heckel, Firine Bugenhagen, Evgeniy
Zakutin, Nadin Rößler, International
Space Education Institute, Jesco von
Puttkamer Schule, Leipzig:**
Der geschlossene Kreis

15:30 Uhr **Romain Charles, MEDES/Mars500-
Teilnehmer:** *Mars 500- Ein Experiment für
die Zukunft*

16:10 Uhr **Pause**

16:40 Uhr **TdR-Kosmosforum:
Weltall-Erde-Mensch**

18:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

20:00 Uhr **Bankett im Hotel Am Ring**

Sonntag, den 19. November 2017
Aktuelles aus der Raumfahrt

Veranstaltungsort: Hotel Am Ring

09:00 Uhr **Michael Tilgner Wedel:** *Eine Warte
35 900 000 m über dem Meeresspiegel -
Leben und Werk von Hermann Potočnik
(Noordung)*

09:40 Uhr **Sergej Gerasjutin, Moskau,
Wissenschaftsjournalist:**
Eckpunkte der Geschichte Baikonurs

10:40 Uhr **Pause**

11:00 Uhr **Ulrich Köhler, DLR-Institut für
Planetenforschung, Berlin**
*Cassini Schwanengesang – und was passiert
als nächstes im äußeren Sonnensystem?*

11:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Moderatoren an allen Orten: Dr. Christian Suhm,
Hartmut Lindner, Alexander Kasten, Frank Saß,
Bernd Pröschold, Bernd Ruttman, Eugen Reichl.

Aktionstage im Marktplatzcenter, 10:00-18:00

Donnerstag, d. 16.11.

Kinderastronaut Peter Ghost

alias Karsten R. Lückemeyer

Raketenbasteln mit Jan Mantau RST Rostock

Freitag d. 17.11.

DLR_School_Lab, Neustrelitz

International Space Education Institute Leipzig

Unsere Kooperationspartner:

Europa-Union Landesverband

Mecklenburg-Vorpommern e.V.

ESA - Europäische Raumfahrtorganisation

DLR - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. in
der Helmholtz-Gemeinschaft

