

TV-PROGRAMM

Donnerstag, 12. Februar

Weltraumlegenden: Kernspaltung im All

Dokumentation, USA

Für einen bemannten Marsflug werden vielleicht nukleare Antriebe entwickelt.

Discovery Channel (Premiere), 19.10 Uhr

Express zum Mars – Der Traum des Gerhard Neukum

Mit an Bord von Mars Express befindet sich Neukums neueste Entwicklung: die Stereokamera HRSC.

RBB Berlin-Brandenburg, 20.45 Uhr

Freitag, 13. Februar

Weltraumlegenden: Auf dem Weg zum Mars!

Ist der Mars bewohnbar, könnte die Raumfahrt neue Dimensionen erreichen.

Discovery Channel (Premiere), 19.05 Uhr, Wdh. am 19. und 25.02. um 19.05 Uhr

Samstag, 14. Februar

Serie »Im Reich der Sterne«: Himmelhoch

Phänomene und Wunder unseres Sonnensystems, der Planeten und ihrer Monde.

N24, 13.15 Uhr



ESA

Forschung und Fliegen Luft- und Raumfahrtmagazin

Schwerelosigkeitsflüge an Bord eines Airbus der Esa und ein Alpenflug im Ballon

N24, 14.30 Uhr

Sonntag, 15. Februar

Theodor Hänsch – Quantensprung in der Lasertechnik

Das Laserverfahren von Max-Planck-Forscher Theodor Hänsch könnte die rätselhaften Gravitationswellen nachweisen.

ZDFdokukanal, 05.00 Uhr, Wdh. um 13.00 Uhr und 21.00 Uhr

Montag, 16. Februar

Weltraumlegenden: Space Shuttle

Dokumentation, USA

Die Ursprünge wiederverwendbarer Raumfahrten liegen in den 1960er Jahren.

Discovery Channel (Premiere), 19.05 Uhr

Dienstag, 17. Februar



ZDF

Wissen und mehr: Sonne (1/4) Sonnenfeuer

Das Klima der Erde wird von der Sonne bestimmt, ebenso wie das Wachstum der Pflanzen und Tiere.

hessen fernsehen, 14.15 Uhr (Der 2. Teil folgt am 24. Februar)

RBB um Mitternacht 100 Jahre Nobelpreis – Bilanz einer großen Idee

Porträt des Preisstifters Alfred Nobel, das auch zeigt, wie die Preisträger ermittelt werden.

RBB Brandenburg, 23.05 Uhr

Mittwoch, 18. Februar

Doku: Spione im All

Ehemalige CIA-Mitarbeiter berichten über ihre Tätigkeit als Bildauswerter des Fotomaterials von Satelliten.

N24, 20.15 Uhr

Donnerstag, 19. Februar

Naturwelten: Als die Dinos verschwanden

Ein Kometenaufschlag vor 65 Millionen Jahren löschte zwei Drittel des Lebens aus.

hessen fernsehen, 17.15 Uhr

Sonntag, 29. Februar

Eine kurze Geschichte der Zeit

Dokumentarfilm, GB 1991

Stephen Hawkings Bestseller »Eine kurze Geschichte der Zeit« ist Grundlage dieses preisgekrönten Dokumentarfilms.

3sat, 11.00 Uhr

Montag, 1. März

Planet Wissen

Raketenträume: Ritt auf dem Feuerstrahl

WDR, 7.30 bis 8.30 Uhr

Mittwoch, 3. März

Discovery – Die Welt entdecken

Planeten gesucht

Der Stand moderner Wissenschaft zum Thema »Außerirdisches Leben«

ZDF, 15.15-16.00 Uhr

Dienstag, 9. März

Im Reich der Sterne – Spurensuche im All

Astronomen durchkämmen mithilfe starker Radioteleskope das Weltall nach außerirdischem Leben.

N24, 12.30 Uhr

Held der Sterne – Juri Gagarin

Der erste Mensch im Orbit kam 1968 unter mysteriösen Umständen ums Leben.

N24, 22.15 Uhr

Auswahl aus dem Fernsehangebot zu Themen aus Astronomie und Raumfahrt der kommenden Wochen. Kurzfristige Programmänderungen sind möglich.

EVENTS

26. – 28.3.: »EuroSeti 04. Seti Science and Technology Workshop«. Vorträge, Diskussionen und Workshops zur Seti-Forschung. Ort: Starkenburg-Sternwarte, Heppenheim. Information: European Radio Astronomy Club, c/o Peter Wright, Ziethenstr. 97, D-68259 Mannheim, Tel.: 0621-794597, E-Mail: erac@wegalink.com, Internet: www.setileague.org/seticon/euro2004.htm.

26. – 28.3.: Seminar und Mitgliederversammlung des Arbeitskreises Meteore e.V. im Ferienhotel Mühlleithen im Vogtland. Anmeldung bis 29.2. Internet: www.meteoros.de/akm/seminar04.html

28.3.: Seminar »Besser beobachten - Merkur und Venus«. 15 Uhr, Hotel Sofienalpe, Wien 14. Information und Anmeldung: Wiener Arbeitsgemeinschaft für Astronomie, Tel.: +43 (664) 2561221 täglich von 14 – 21 Uhr, Internet: www.waa.at

2. – 4. 4.: Deep-Sky-Treffen 2004 der VdS-Fachgruppen »Astrofotografie« und »Visuelle Deep-Sky-Beobachtung« auf dem Eisenberg in Nordhessen. Information: Wolfgang Steinicke, Gotenheimer Str. 18, D-79224 Umkirch, E-Mail: leitung@fachgruppe-deepsky.de, Internet: www.fachgruppe-deepsky.de, Online-Anmeldung bis 15. 3. unter www.naa.net/deepsky/dst-2004.htm

3. – 12. 4.: Astronomisches Jugendlager in der Mühle Wissel am Niederrhein. Für Anfänger und Fortgeschrittene im Alter von 16 - 24 Jahren. Information: Moerser Astronomische Organisation e. V., Postfach 101811, 47408 Moers.

13. – 17.04. Huygens-Symposium mit internationalem Tag der Amateurastronomen (17.04.). In der Esa-Niederlassung Estec, Noordwijk, Niederlande. Internet: <http://sci2.esa.int/huygens/conference>

ANZEIGE

Auch Ihre Termine können hier stehen! Schicken Sie frühzeitig, etwa zwei Monate vor Erscheinen der betreffenden Ausgabe, eine E-Mail an: redaktion@astronomie-heute.de