

TV-PROGRAMM

Samstag, 11. Februar

Antarctica (8/13) Meteoriten aus dem wandernden Eis

In der Antarktis finden Forscher bis zu einhundert Meteoriten am Tag
SWR, 8.00 Uhr

Deep Impact - Der Schuss in den Kometen

Über die spektakuläre Nasa-Mission
Discovery Channel, 9.15 Uhr

Sonntag, 12. Februar

Alpha-Centauri Wird sich das Universum wieder zusammenziehen?

Mit Harald Lesch
Bayern alpha, 20.00 Uhr

Montag, 13. Februar

Leonardo – Wissenschaft und mehr Die Nasa arbeitet mit Hochdruck an einer

Sind Sie auf folgenden Messen?

didacta | Messe
die Bildungsmesse | Stuttgart
20.-24.02.06
Halle 16, G16

CeBIT | Messe
Hannover
09.-15.03.06
Halle 09, C04

HANNOVER MESSE | Messe
Hannover
24.-28.04.06
Halle 02, A51

Analytica 2006 | Neue
Messe
München
25.-28.04.06
Halle A1, 507

Dann schauen Sie doch einfach einmal beim Spektrum-Stand vorbei. Wie immer halten wir für unsere Abonnenten eine kleine Überraschung bereit.

neuen Mondmission. Doch auch die Europäer wollen mit: Die Esa hat Hochschulen und Unis aufgerufen, Konzepte zu entwickeln. In zwanzig Jahren sollen Astronauten aus Europa zum Mond fliegen und dort anderthalb Jahre lang leben und arbeiten
WDR, 16.06 Uhr
Wdh. um 22.05 Uhr

Dienstag, 14. Februar

X-Planes – Aufbruch ins Weltall

Am 17. Juli 1962 erreichte US-Testpilot Bob White mit dem Experimentalflugzeug X-15 eine Höhe von etwa 95 Kilometern über der Erde. Er war der Erste, der mit einem Flugzeug den Weltraum erreichte und heil wieder zurückkehrte
N24, 17.05 Uhr

Mittwoch, 15. Februar

Stonehenge: Sternenkult der Steinzeit

Stonehenge ist wohl das berühmteste Bauwerk der Steinzeit. Neue archäologische Funde zeigen Erstaunliches: Noch vor der Sonne wurde hier der Mond verehrt
RBB, 15.45 Uhr

Paranal – Fenster ins All

Nirgends zeigt sich der Nachthimmel so unverschleiert wie über dem Paranal in Chile. Hier wird das VLT ausgebaut, das die schärfsten Bilder von Himmelskörpern liefern soll
Discovery Channel, 20.15 Uhr
Wdh. am 16.2. um 5.35 und 11.05 Uhr

BBC Exklusiv Titan – eine zweite Erde?

Der Titan ist der größte Mond Saturns – bisher schützte ihn eine dicke Wolkenschicht vor den Blicken der Wissenschaft. Doch im Januar 2005 hat die Menschheit erstmals Bilder dieses geheimnisvollen Trabanten zu Gesicht bekommen
VOX, 23.25 Uhr

Samstag, 18. Februar

Visionäre: Hans Sünkel

Porträt des Leiters der Abteilung für Satellitengeodäsie am Institut für Weltraumforschung der Österreichischen Akademie der

Wissenschaften. Sünkel ist außerdem Rektor der Technischen Universität Graz
3sat, 1.20 Uhr

Sonntag, 19. Februar

Jenseits des blauen Planeten – Weltraumfahrer berichten

Fünf Astronauten aus Europa, Amerika und Russland erklären, was eine Marsmission für sie bedeuten würde
ARTE, 22.40 Uhr

Willkommen auf dem Mars

Im Januar 2004 landeten die Rover Spirit und Opportunity auf dem Roten Planeten. Er ist zu kalt, seine Atmosphäre zu dünn, als dass es heute dort Wasser geben könnte. Gesteinsproben geben aber Hinweise auf frühere Wasservorkommen.
ARTE, 22.30 Uhr



ARTE F

Donnerstag, 2. März

BBC Exklusiv Hawking's Dilemma

Stephen Hawking ist der berühmteste Physiker unserer Zeit. Er kämpft nicht nur gegen die Kritiker seiner Theorien, sondern auch gegen die Krankheit ALS. Ein ergreifendes Porträt des außergewöhnlichen Forschers
VOX Doku, 23.30 Uhr

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

EVENTS

4.3.–29.6.: Ausstellung »Astronomie auf Briefmarken« zum 300. Jahrestag der totalen Sonnenfinsternis 1706 im Nicolaus-Copernicus-Planetarium Nürnberg, Am Plärrer 41, D-90429 Nürnberg. Info: Eckehard Schmidt, Brunhildstraße 1a, D-90461 Nürnberg, Tel.: 0911 4720978, E-Mail: info@wissenschaftsreisen.de, Internet: www.wissenschafts-reisen.de

17.–18.3.: Workshop »Astronomical Observations in Context« in der Archenhold-Sternwarte Berlin. Geschichtswissenschaftler und Astronomen diskutieren die heutige Bedeutung historischer Beobachtungen. Info und Anmeldung: Archenhold-Sternwarte, Alt-Treptow 1, D-12435 Berlin, Internet: www.astw.de/workshop/workshop.htm

24.3.: Astronomisches Klassikkonzert zum Thema »Sonne, Mond und Sterne« im Musentempel »Die Loge« – untermalt von astronomischen Aufnahmen. Info: Verein der Sternfreunde Bad Kreuznach, Gerhard Kind, Tel.: 0671 32924, Internet: www.sternwarte-kreuznach.de

8.–17.4.: Astronomisches Abenteuer Camp (AAC) für junge Hobbyastronomen in der Mühle Wissel am Niederrhein. Info und Anmeldung: Volker Heesen, Kreuzstraße 5, D-44787 Bochum, Tel.: 0234 6870243, mobil: 0163 80 45 836, E-Mail: heesen@astro-rub.de, Internet: www.sternwarte-moers.de/AAC/aac.html

21.–23.4.: 4. Aschberg Frühjahrs-Teleskoptreffen (AFT) in Aschberg bei Ascheffel, Schleswig-Holstein. Info: Armin Quante, Wiesenredder 5, D-24340 Eckernförde, Tel.: 04351 475830, E-Mail: aft-info@aft-info.de, Internet: www.aft-info.de

21.–23.4.: 13. Tagung der VdS-Fachgruppe CCD-Technik in der Sternwarte Kirchheim, Thüringen. Info: Dennis Möller, E-Mail: dennis.moeller@chello.at, Internet: <http://ccd.istcool.de>

22.4.: 4. Praktischer astronomischer Samstag in der Sternwarte (PaS), Veldhausener Str. 46, D-49828 Neuenhaus. Info: Astronomischer Verein der Grafschaft Bentheim,

Christoph Lohuis, Tel.: 05941 990904, E-Mail: lohuis@t-online.de, Internet: <http://pas.nightsky-online.de>

28.–29.4.: Treffen auf der Sternwarte Hof. Neben Referaten der Amateurastronomen gibt es zwei Fachvorträge: Am 28. April fragt K.-H. Lotze von der Uni Jena: »Urknall und Expansion des Universums – Wie sollen wir sie uns vorstellen?« Am 29. April spricht D. Fischer über »Bemannte Raumfahrt im Umbruch«. Info: Sternwarte Hof, Egerländerweg 25, D-95032 Hof, Tel.: 09281 95278, Internet: www.sternwarte-hof.de

ILA 2006 im Mai:

Vom 19. bis zum 21. Mai sind Publikumstage auf der Internationalen Luft- und Raumfahrttausstellung in Berlin. Ausführliche Informationen und Ticketverkauf im Internet: www.ila-berlin.de

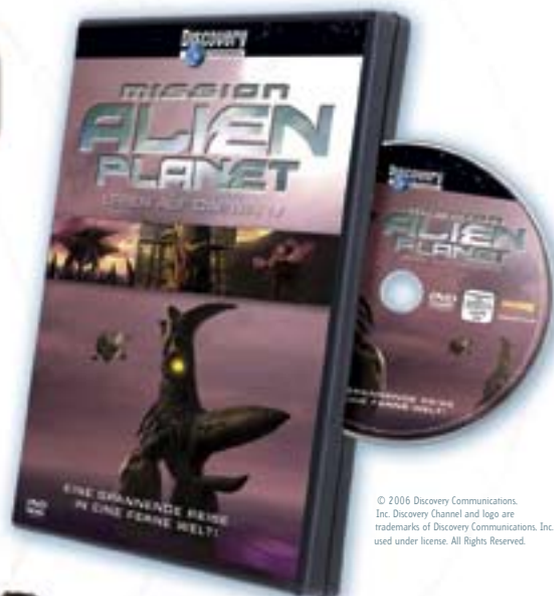
Auch Ihre Termine können hier kostenlos stehen! Für die April-Ausgabe schicken Sie bis zum 15. Februar 2006 eine E-Mail an: redaktion@astronomie-heute.de

EINE SPANNENDE REISE IN EINE FERNE WELT!

MISSION ALIEN PLANET LEBEN AUF DARWIN IV

In Zusammenarbeit mit einigen der intelligentesten Köpfe unserer Zeit wie STEPHEN W. HAWKING, MICHIO KAKU und STAR-WARS-Schöpfer GEORGE LUCAS sowie mit Hilfe modernster Computeranimation und den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beantwortet diese faszinierende DISCOVERY CHANNEL-Dokumentation die Frage, wie außerirdisches Leben tatsächlich aussehen könnte, und zeigt Ihnen die unglaublichen Lebensformen einer bislang unbekanntem Welt!

„MISSION ALIEN PLANET - Leben auf Darwin IV“ nimmt Sie mit auf eine spannende Expedition in die Zukunft - die eines nicht fernen Tages Realität sein könnte!



© 2006 Discovery Communications, Inc. Discovery Channel and logo are trademarks of Discovery Communications, Inc. used under license. All Rights Reserved.



DAS VIRTUELLE WELTRAUMSPEKTAKEL
AB 30. JANUAR 2006 AUF DVD!

