

TV-PROGRAMM

FREITAG, 15. FEBRUAR

SHADOW OF THE DRAGON

USA/Japan 2001

Trotz des weltweiten Klonverbots setzt ein Wissenschaftler seine Arbeit fort. Nach seiner Entlassung sinnt er auf Rache und hetzt einen seiner Klone auf seine Feinde. Kopfgeldjäger Madsen (Sam Bottoms) soll die Kampfmaschine stoppen

SciFi Channel, 22.00 Uhr, 90 Min.

Wdh. 16. 2., 13.35 Uhr

SAMSTAG, 16. FEBRUAR

DIE EROBERUNG DES WELTRAUMS

USA 1955

Während einer Marsmission verändert sich der Kommandant des Raumschiffs, wird religiös und bezeichnet die Erkundung des Roten Planeten als Gotteslästerung. Am Drehbuch war auch Willy Ley beteiligt, einer der bekanntesten Wissenschaftsjournalisten der frühen Raumfahrtära

SciFi Channel, 7.20 Uhr, 80 Min.

RAUMSCHIFF ENTERPRISE:

VON EINEM JAHRHUNDERT IN DAS NÄCHSTE

Dokumentation zum Phänomen »Star Trek« mit Ausschnitten aus dem ursprünglichen Pilotfilm »Der Käfig«

SciFi Channel, 22.00 Uhr, 100 Min.

Wdh. 17. 2., 6.50 Uhr

SONNTAG, 17. FEBRUAR

STAR TREK: SCIENCE VS. FICTION

Beamens, Warpantrieb und Phaser – alles nur Sciencefiction? Oder sind die Visionen aus dem »Star Trek«-Universum doch wis-

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

Auch Ihr Termin kann hier kostenlos stehen! Für die April-Ausgabe schicken Sie bis zum 15. Februar 2008 eine E-Mail an: redaktion@astronomie-heute.de

senschaftlich fundiert? Dokumentation über die realen Möglichkeiten der Enterprise mit Prof. Dr. Harald Lesch

SciFi Channel, 21.45 Uhr, 15 Min.

Wdh. 20. 2., 16.05 Uhr, 21. 2., 16.05 Uhr, 22. 2., 21.45 Uhr

MONTAG, 18. FEBRUAR

DER JÜNGSTE TAG

USA 1951

Zwei Asteroiden rasen auf die Erde zu, doch die Politiker bleiben untätig. Nur private Unternehmen arbeiten an der Rettung der Menschheit. 1951 gewann dieser Klassiker den Oscar für die besten Spezialeffekte

SciFi Channel, 0.10 Uhr, 95 Min.

MITTWOCH, 20. FEBRUAR

GEHEIMNISVOLLES POLARLICHT

Ein geisterhaftes Schimmern am Himmel über dem Polarkreis, wie ein Vorhang aus Feuer: Das Nordlicht zieht jeden in seinen Bann. Welche physikalischen Hintergründe stecken hinter diesem Schauspiel?

Phoenix, 0.45 Uhr, 45 Min.

Wdh. 6.40 Uhr

SAMSTAG, 1. MÄRZ

DISCOVERY: DIE WELT ENTDECKEN

DIE ZUKUNFT DER MILCHSTRASSE

Das Studium von Entstehung und Bewegung der mehr als 100 Milliarden Sterne in unserer Galaxie erlaubt Prognosen über die Entwicklung der Milchstraße. So können die Forscher vorhersagen, dass die Erde sowie ihre Nachbarplaneten eines Tages in unvorstellbarer Hitze verdampfen werden

Phoenix, 0.30 Uhr, 45 Min.

DISCOVERY: DIE WELT ENTDECKEN

AUF DEN SPUREN VON JULES VERNE

Wie einst Jules Verne, jedoch mit wissenschaftlicher Begleitung führt der Film ins Erdinnere und zeigt, wie es im »Bauch der Erde« aussieht

Phoenix, 1.15 Uhr, 40 Min.

REGELMÄSSIGE SENDUNGEN:

ALPHA CENTAURI

Im Jahr 2008 gibt es zunächst noch keine neuen Folgen, stattdessen jedoch Wiederholungen auf Bayern alpha (mittwochs Erstsending um 22.45 Uhr, Wdh. donnerstags um 9.30 Uhr und sonntags um 20.00 Uhr). Zusätzlich wurde der beliebten Serie zu Beginn der Space Night Classic Sendezeit eingeräumt. Im Rahmen der Space Night werden dienstags einzelne Episoden wiederholt. Allerdings sind neue Folgen in einem überarbeiteten Format in Arbeit. Wann sie auf Sendung gehen, ist derzeit noch unsicher

SONNTAG, 2. MÄRZ

SCHULFERNSEHEN IN ENGLISCH: NICOLAUS COPERNICUS AND HELIOCENTRICITY

Die Erkenntnis, dass die Erde um die Sonne kreist, ist eine der wichtigsten Entdeckungen der Neuzeit

SWR, 6.15 Uhr, 15 Min.

SONNTAG, 9. MÄRZ

SCHULFERNSEHEN IN ENGLISCH: TYCHO BRAHE, JOHANNES KEPLER AND PLANETARY MOTION

Wie kreisen die Planeten um die Sonne? Kepler konnte mit Brahes Daten die Bahnen der Himmelskörper berechnen

SWR, 6.00 Uhr, 15 Min.

SONNTAG, 16. MÄRZ

SCHULFERNSEHEN IN ENGLISCH: ISAAC NEWTON AND GRAVITATION

Warum fallen Äpfel auf den Boden und die Sterne nicht vom Himmel?

SWR, 6.00 Uhr, 15 Min.

SCHULFERNSEHEN IN ENGLISCH: JOSEPH FRAUNHOFER AND SPECTRAL LINES

Mit Hilfe der Spektroskopie können Astronomen heute die Zusammensetzung ferner Sterne entschlüsseln

SWR, 6.15 Uhr, 15 Min.

