

Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim

Museumsstr. 1  
68165 Mannheim  
Tel.: 0621/4298-9  
Fax: 0621/4298-754  
Mail: lta@lta-mannheim.de  
www.landmuseum-mannheim.de  
www.raumfahrt-ausstellung.de

Öffnungszeiten

Montag	geschlossen
Dienstag, Donnerstag, Freitag	9.00 – 17.00 Uhr
Mittwoch	9.00 – 20.00 Uhr
Samstag	10.00 – 18.00 Uhr
Sonntag sowie an Feiertagen	10.00 – 18.00 Uhr

Eintrittspreise

Erwachsene	7,00 €*
Ermäßigte	5,00 €*
Familienkarte	14,00 €*
Gruppen (pro Person)	5,00 €
Schulklassen (pro Schüler)	3,00 €
Space for kids (pro Person wochentags)	3,00 €
am Wochenende im regulären Eintritt inbegriffen	

\* Audioguide im Preis inbegriffen

Kombi-Preise mit Planetariumsprogramm Weltraum:  
Wechselseitiger Preisnachlass von 1,50 € bei Vorlage der jeweils anderen Eintrittskarte

Planetarium

Während der Laufzeit der Sonderausstellung bietet unser Kooperationspartner folgende drei ergänzende Sonderprogramme:

- Das unsichtbare Weltall (27.9.06 – 26.11.06)
- Blauer Planet im Visier (29.11.06 – 4.2.07)
- Raumschiffe erkunden das Sonnensystem (7.2.07 – 15.4.07)

Nähere Informationen: Faltblatt des Planetariums und unter [www.planetarium-mannheim.de](http://www.planetarium-mannheim.de)

Publikation

Zur Ausstellung erscheint ein Begleitheft

Mit freundlicher Unterstützung von



ABENTEUER RAUMFAHRT

# Aufbruch ins Weltall

## Ein Gang durch die Ausstellung



### 1 Lobby der Visionen

Ist der chinesische Beamte Wan Hu oder der russische Dorfschullehrer Konstantin Ziolkowski der Vater der Raumfahrt? Oder sind Robert Goddard, Hermann Oberth oder Wernher von Braun die eigentlichen Pioniere? Sie alle sind in der Lobby der Visionen vereint und zeigen, dass aus einer Idee eine große Sache werden kann. Heute steht der Weltraum-Tourismus mit futuristischen Hotels und Wohnmodulen in der Schwerelosigkeit an der Schwelle zur Realität.



### 2 Blick ins All

Das Universum verstehen! Was wussten die alten Griechen und Römer? Was wissen wir heute, wo Weltraumteleskope immer tiefer in die Zeit vordringen und High-Tech-Kameras Jagd auf entfernte Kometen machen? Machen Sie sich vertraut mit Galaxien, Gammastrahlung und Gravitationswellen.



### 4 An Bord der Raumstation

Verkehrte Welt: Wo ist oben, wo ist unten? Dabei ist alles streng geregelt, alles hat seine Ordnung. Hier leben und arbeiten Menschen bis zu sechs Monate lang. Was essen sie, wie schlafen sie, wie waschen sie sich? Welche Aufgaben warten auf sie in der Schwerelosigkeit? Hier fühlen Sie sich selbst wie in einer Raumstation.



### 3 Astronautentraining

Wer träumt nicht davon, Astronaut zu werden? Was muss der Raumfahrer alles lernen, bevor er den Weg zur Startrampe gehen kann? Werfen Sie einen Blick in das Rekrutierungsbüro für Astronauten. Welche Aufgaben warten im Weltall? Im Trainingszentrum kann jeder ausprobieren und selbst „trainieren“.



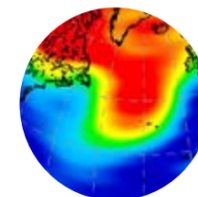
### 5 Erforschung ferner Welten

Das erste Roboter-Fahrzeug auf dem Mond, Stereobilder vom Mars, Landung auf dem Saturnmond Titan – Schritt für Schritt lernen wir unsere Nachbarplaneten kennen: Venus mit ihrer Treibhaushölle oder Mars mit eisigen, roten Staubwüsten. Wie sieht ein Gerät aus, das 2014 auf einem Kometen landen soll? Wie funktioniert die Erforschung der Planeten? Steuern Sie selbst einen Mars-Rover!



### 6 Technik zum Abheben

Unmengen Treibstoff benötigen Raketen, um die Schwerkraft der Erde zu überwinden. Erleben Sie Triebwerke hautnah – von den Anfängen bis zu den modernsten Raketenmotoren. Satelliten, Raketenstufen und Raumfahrt-Kapseln stehen in der „Montagehalle“ der Ausstellung: alles in Originalgröße, stählern, schwer, riesengroß. Testen Sie, wie ein Satellit im Weltall in Position gehalten wird! Dazwischen Entspannung im 3-D-Kino und Erleben des gewaltigen Netzwerkes der Raumfahrt in der „Lounge“!



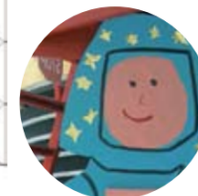
### 7 Blick zur Erde

Aus dem All kann man vieles sehen: den sauren Regen und das Ozonloch, Erdbeben und Überschwemmungen, Ölteppiche und sogar die Algenblüte im Meer. Bestaunen Sie den gewaltigen Wettersatelliten CryoSat, der die Daten hierfür liefert. Suchen Sie Ihr Haus auf einer großen Mannheimkarte – direkt aus dem Weltall aufgenommen!



### 8 Mensch und Universum

Ist das Weltall ein Kunstwort aus dem 17. Jahrhundert? Sprechen Außerirdische „klingonisch“? Erleben Sie die erste Live-Sendung im Fernsehen über Satellit! Die Raumfahrt und das Universum haben viele Menschen zu neuen Ideen angeregt, Künstler inspiriert, Geschäftemacher ermuntert und Philosophen erweckt. Flanieren Sie vorbei an einer Galerie kühner Ideen und Werke und tragen Sie sich zum Abschluss der Ausstellung selbst ins Universum ein!



### \* Space for kids – der Kinderkosmos

Ein Erlebnisbereich für Vier- bis Zehnjährige: In Gruppen machen sie sich auf die „Reise zum Mars“. Die Marsonauten werden raumfahrttauglich ausgerüstet und können im „Labor der Marsstation“ viele Aktivitäten selbst durchführen. Sie erleben am eigenen Leib den Alltag auf der Raumstation: Essen, Trinken, Schlafen und Arbeiten. Alles begleitet von geschulten Mentoren!



GROSSE LANDES-AUSSTELLUNG Baden-Württemberg '06

ABENTEUER RAUMFAHRT

# AUFBRUCH INS WELTALL

Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim  
28. September 2006 – 9. April 2007

Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim

## Das Begleitprogramm schließt Veranstaltungen unseres Kombi-Partners Planetarium sowie des VDI und der Reihe Forum Mannheim mit ein.

<p>☞☞ <b>Sonntag, 1. Oktober 2006, 10.00 – 18.00 Uhr</b>  <b>Tag der offenen Tür im Landesmuseum</b></p>
Aktionsprogramm zum Thema Raumfahrt: Experten aus der Raumfahrtindustrie und dem Astronautentrainingszentrum Köln stehen den Besuchern Rede und Antwort. Es finden Bastelaktionen und Experimentierkurse statt, Filme werden gezeigt und und und ... Nähere Informationen: Tagesprogramm & www.raumfahrt-ausstellung.de <b>Im ganzen Haus; Eintritt frei</b>

- ☞☞ **Mittwoch, 11. Oktober 2006, 17.00 Uhr**  
**Die Antriebstechnik der U.S.S. Enterprise – der physikalische Hintergrund von STAR TREK**  
Vortrag von Dr.-Ing. Hubert Zitt, Fachhochschule Zweibrücken

Die Kultserie „STAR TREK“ mit ihren überlichtschnellen Raumschiffen ist längst ernsthafter Gegenstand von Expertendiskussionen geworden. Hinter dem Materie-Antimaterie-Reaktor oder den so genannten Impuls- und Warpantriebssystemen verbergen sich keinesfalls nur utopische Gedankenspiele, sondern handfeste Physik.

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Mittwoch, 25. Oktober 2006, 18.00 Uhr**  
**Der Mensch im Weltraum – Ergebnisse der Weltraummedizin zum Nutzen auf der Erde**  
Vortrag von Prof. Dr. Karl Kirsch, Freie Universität Berlin

Aus den medizinischen Untersuchungen zu „Psychologie und Hygiene in der Luftfahrt“ im Jahr 1912 entstanden 30 Jahre später die ersten Ansätze der Raumfahrtmedizin. Völlig unbekannt waren der Einfluss starker Beschleunigungskräfte, der Höhenstrahlung und der Schwerelosigkeit auf den Organismus. Der Zeitzeuge Karl Kirsch erzählt die abenteuerliche Geschichte der Weltraummedizin.

**Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Freitag, 27. Oktober 2006, 19.30 Uhr**  
**Schöne Bilder, die Wissen schaffen – Lehrreiches vom Weltraumteleskop HUBBLE**  
Vortrag von Dr. Klaus Jäger, Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

Vor 16 Jahren wurde das Weltraumteleskop HUBBLE in seine Erdumlaufbahn gebracht. Im Zentrum des Vortrags stehen die spektakulären Aufnahmen und die auf ihnen beruhenden neuen Erkenntnisse. Weiterhin werden der gegenwärtige Stand und zukünftige Entwicklungen der optischen Astronomie erläutert.

**Planetarium Mannheim; Eintritt frei**

- ☞☞ **Mittwoch, 8. November 2006, 18.00 Uhr**  
**„Ich diene nur der Technik“ – Raketen und Ingenieure im Nationalsozialismus**  
Vortrag von Dr. Jens-Christian Wagner, KZ-Gedenkstätte Mittelbau-Dora, Nordhausen

Deutsche Ingenieure um Wernher von Braun und Arthur Rudolph entwickelten seit 1936 in Peenemünde die A4-Rakete, die 1944 als „Vergeltungswaffe“ V2 die Wende im bereits verlorenen Krieg bringen sollte. Sowohl hier als auch im unterirdischen Montagewerk im Harz mussten Häftlinge Zwangsarbeit leisten.

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Freitag, 17. November 2006, 19.30 Uhr**  
**Waren Menschen auf dem Mond? Das Projekt Apollo zwischen Fakten und Verschwörungstheorien**  
Vortrag von Rainer Kresken, ESOC, Darmstadt

Im Jahre 1969 feierte die Welt die erste bemannte Mondlandung. Aber hat die technische Großtat wirklich stattgefunden, oder handelt es sich nur um ein geschicktes Täuschungsmanöver? Der Vortrag stellt die Thesen der Verschwörungstheoretiker vor und untersucht sie kritisch.

**Planetarium Mannheim; Eintritt frei**

- ☞☞ **Mittwoch, 22. November 2006, 17.00 Uhr**  
**Die Mission Cassini/Huygens – Autonome Roboter erforschen das Saturnsystem**  
Vortrag von Prof. Dr. Klaus Schilling, Universität Würzburg

Nach knapp sieben Jahren Flugzeit kam die Cassini/Huygens-Raumsonde der NASA/ESA 2004 im Saturnsystem an und liefert seither interessante Bilder und Messdaten. Im Vortrag werden faszinierende Bilder der bizzaren Welt des Saturnmondes Titan gezeigt und die technischen Rahmenbedingungen dieser Mission erläutert.

**Veranstaltung des VDI; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Donnerstag, 7. Dezember 2006, 17.30 Uhr**  
**Herausforderung globaler Klimawandel**  
Vortrag von Prof. Dr. Mojib Latif, Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, Kiel

Seitdem Satelliten die Erde erforschen, sind sich Wissenschaftler sicher, dass der Temperaturanstieg seit 1860 vor allem auf menschliche Aktivitäten zurückzuführen ist. Klimamodelle sagen für die nächsten 100 Jahre eine beschleunigte globale Erwärmung vorher, falls der weltweite Ausstoß von Treibhausgasen nicht deutlich reduziert wird.

**Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Mittwoch, 13. Dezember 2006, 18.00 Uhr**  
**Weltraumtourismus – wohin geht die Reise?**  
Vortrag von Dr. Michael Reichert, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln

In dem Übersichtsvortrag werden die Historie, der aktuelle Stand und die zukünftigen Visionen des Weltraumtourismus dargestellt. Er gibt mit zahlreichen Bildern Einblick in zukünftige kosmische Herbergen.

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Samstag, 16. Dezember 2006, 20.00 Uhr**  
**Das Buch der Klänge – Sphärenreise mit Klang und Sprache**  
Konzert mit Kai Adomeit, Pianist der Staatsphilharmonie Rheinland-Pfalz  
Moderation und Rezitation: Elke Werner

Umrahmt von Geschichten, Gedichten und Anekdoten aus der Raumfahrthistorie wird eine absolute Rarität aufgeführt: „Das Buch der Klänge“, ein Werk des zeitgenössischen Komponisten Hans Otte. Er schuf eine populäre Komposition mit Anklängen an Schubert, Chopin, Debussy, Ravel, Satie und die amerikanische Minimal Music.

**Auditorium; Eintritt 15 €, ermäßigt 12 €**

- ☞☞ **Mittwoch, 10. Januar 2007, 18.00 Uhr**  
**Wem gehören Weltraum und Himmelskörper?**  
Vortrag von Prof. Dr. Stephan Hobe, Universität zu Köln

Der Leiter des Instituts für Luft- und Weltraumrecht gibt eine kleine Einführung in das Weltraumrecht. Er zeigt seine langfristige Entwicklung auf und erklärt aktuelle Probleme: Wem gehören Mondsteine? Kann ich ein Grundstück auf dem Mond kaufen? Darf jeder einen Satelliten betreiben?

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Samstag, 13. Januar 2007, 18.30 – 23.00 Uhr**  
**Perry Rhodan-Themenabend**

Hier kommen Science-Fiction-Fans auf ihre Kosten. Auftakt ist eine Podiumsdiskussion über Weltraumtourismus mit namhaften Wissenschaftlern und Perry Rhodan-Autoren. Es finden verschiedene Aktionen wie Dia-Shows, Lesungen und Signierstunden statt.

**Auditorium und Sonderausstellung; Eintritt 10 €, ermäßigt 8 €**

Im benachbarten Planetarium wird um 20.00 Uhr das Hörspiel „Traumschiff der Sterne“ zu hören sein. Dafür ist zwischen 18.00 und 19.00 Uhr an der Kasse des Landesmuseums ein Kartenkontingent erhältlich (5 €); ansonsten Karten an der Abendkasse des Planetariums.

- ☞☞ **Mittwoch, 17. Januar 2007, 18.00 Uhr**  
**Flugdynamik – warum Satelliten selten herunterfallen**  
Vortrag von Dr. Uwe Feucht, ESA-Satelliten-Kontrollzentrum, Darmstadt

Geschwindigkeit, Erdanziehung, Schwerfelder und Reste der Atmosphäre beeinflussen die Umlaufbahn von Satelliten. Experten der Flugdynamik sorgen dafür, dass alles im Lot bleibt. Der Leiter der Flugdynamik im Sateliten-Kontrollzentrum der Europäischen Weltraumorganisation ESA zeigt, wie viel Fingerspitzengefühl dafür nötig ist.

**Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Freitag, 26. Januar 2007, 19.30 Uhr**  
**Meteosat und Metop – die Wetterfrösche im Weltall**  
Vortrag von Dr. Volker Gärtner und Dr. Marianne König, EUMETSAT, Darmstadt

Die europäischen Satelliten sind ein wesentlicher Beitrag zum globalen Wetterbeobachtungssystem. Der Vortrag gibt einen Einblick in die Grundlagen der Beobachtungstechniken und wird anhand von Beispielen interessante Phänomene erklären.

**Planetarium Mannheim; Eintritt frei**

- ☞☞ **Samstag, 27. Januar 2007, 10.00 – 18.00 Uhr**  
**Russlandtag**

Genau 150 Jahre nach der Geburt des Raumfahrtpioniers Konstantin Ziolkowski und fast 50 Jahre nach dem Beginn der Raumfahrt mit dem Sputnik-Satelliten steht das Landesmuseum unter dem Motto „Russische Raumfahrt“. Es gibt Sputnik-Bastel-Aktionen, russisches Essen und Wissenswertes zur aktuellen russischen Raumfahrt.

- ☞☞ **Samstag, 10. Februar 2007, 20.00 Uhr**  
**Spaceman ´85**  
Pop-Konzert mit Video-Installation von Ammer & Console featuring Reinhard Furrer

Am 20. Oktober 1985 startete Reinhard Furrer als Wissenschaftsastronaut an Bord der US-Raumfähre „Challenger“ ins All und hielt seine Eindrücke auf Tonband fest. Ammer & Console verarbeiteten für ein Hörspiel des WDR Furrers Aussagen zu Popsongs. Heute wird das musikalische Epos über die „Grenzen des Menschseins“ live vorgetragen.

**Sonderausstellung; Eintritt 15 €, ermäßigt 12 €**

- ☞☞ **Mittwoch, 14. Februar 2007, 18.00 Uhr**  
**Leben auf dem Mars? Neue Aspekte der Astrobiologie**  
Vortrag von Dr. Gerda Horneck, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln

Obwohl der Mars sich uns heute recht unwirtlich, äußerst kalt und extrem trocken darstellt, gibt es zahlreiche Hinweise darauf, dass Mars und Erde eine ähnliche Entstehungsgeschichte durchlaufen haben. Die Exobiologin berichtet über die neuesten Ergebnisse der Diskussionen um marsianes Leben.

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Freitag, 23. Februar 2007, 19.30 Uhr**  
**Warum die Sterne funkeln – Astronomie mit den modernsten Teleskopen der Welt**  
Vortrag von Dr. Stefan Hippler, Max-Planck-Institut für Astronomie, Heidelberg

Ursache für das zwar schöne, aber für die Weltraumbeobachtung störende Funkeln der Sterne sind warme Gasblasen in der Erdatmosphäre. Mit innovativen Teleskopen lassen sich die Sterne in der Umgebung des schwarzen Lochs im Milchstraßenzentrum oder die Kerne aktiver Galaxien am Rande des sichtbaren Universums trotzdem beobachten.

**Planetarium Mannheim; Eintritt frei**

- ☞☞ **Samstag, 3. März 2007, 10.00 – 22.00 Uhr**  
**Amerikatag**

Vielfältige Aktionen rund um das Thema „Amerikanische Raumfahrt“: Es gibt nationaltypisches Essen, Fragestunden mit einem amerikanischen Astronauten, Filme zur Mondlandung und vieles mehr. Ein Poetry Slam in Kooperation mit dem Deutsch-Amerikanischen Institut Heidelberg schließt das Programm ab: Bekannte Dichter der „Slammer-Szene“ stellen ihre neuesten Werke zum Themenkreis Weltall vor.

Nähere Informationen: Tagesprogramm & www.raumfahrt-ausstellung.de  
**Im ganzen Haus; Eintritt wie Dauerausstellung (3 €, ermäßigt 2 €)**

- ☞☞ **Donnerstag, 8. März 2007, 14.00 Uhr**  
**„Raumpatrouille Orion“ – Filmnachmittag für Senioren**

Genau das Richtige für Fans alter Science-Fiction-Filme: Gezeigt wird der Film „Raumpatrouille Orion – Rücksturz ins Kino“ mit Dietmar Schönherr und Eva Pflug. Die Kinofassung der Kultserie aus den 1960er Jahren bietet nicht nur ein Wiedersehen mit den beliebten Stars, sondern zeigt ein spannendes Weltraumabenteuer mit legendären Bildwelten.

**Auditorium; Museumseintritt 2 €, Veranstaltung frei**

- ☞☞ **Mittwoch, 14. März 2007, 18.00 Uhr**  
**Mars in 3D: Faszinierende Bilder mit der deutschen Marskamera**  
Vortrag von Prof. Dr. Gerhard Neukum, Freie Universität Berlin

Mit der HRSC-Kamera entstanden die bislang genauesten Aufnahmen von der Marsoberfläche. Bilder von fesselnder Schönheit und wissenschaftlicher Präzision geben Aufschluss über Berge, Täler, terrassenförmige Hänge und zerfurchte Ebenen des Roten Planeten. Durch die Stereobilder erhält der Zuschauer das Gefühl, er stünde selbst auf dem Mars.

**Reihe Forum Mannheim; Auditorium; Eintritt frei**

- ☞☞ **Freitag, 23. März 2007, 19.30 Uhr**  
**Orientierung in Raum und Zeit – von der Ameise bis zum Satelliten**  
Vortrag von Prof. Dr. Wolfhard Schlosser, Ruhr-Universität Bochum

Dank GPS und ähnlicher Systeme sind wir in der Lage, uns zentimetergenau auf unserem Planeten zu orientieren und Raumsonden unbeschadet durch mehr als eine Milliarde Kilometer entfernte Systeme hindurch zu steuern. Ganz ohne technische Geräte gelingt es aber auch den unterschiedlichsten Tierarten, sich in Raum und Zeit perfekt zu orientieren.

**Planetarium Mannheim; Eintritt frei**

- ☞☞ **Samstag, 31. März 2007**  
**Bemannte Raumfahrt – eine kulturelle Aufgabe**  
Kongress des Internationalen Förderkreises für Raumfahrt e.V. (IFR)

Der IFR veranstaltet gemeinsam mit dem VDI Nordbaden-Pfalz seine ganztägige öffentliche Jahrestagung. Erwartet werden Astronauten, Kosmonauten und weitere namhafte Persönlichkeiten aus der Raumfahrt, die zum Thema referieren.

Nähere Informationen: Tagesprogramm & www.raumfahrt-ausstellung.de

**Auditorium; Eintritt frei**

### Museumspädagogisches Angebot

<p>Januar – März 2007  <b>KINDER-UNI RAUMFAHRT</b></p>
Erstmalig präsentiert das Landesmuseum eine Kinder-Uni. Kinder im Alter von 8 bis 14 Jahren erhalten hier die Möglichkeit, bekannte Professoren aus ganz unterschiedlichen Fachbereichen zum Thema Raumfahrt zu befragen. Für Eltern wird ein umfangreiches Begleitprogramm geboten. Nähere Informationen: Faltblatt zur Kinder-Uni & www.raumfahrt-ausstellung.de. <b>Auditorium; Eintritt 1 €</b>

<p>Jeden Freitag vom 29. September – 10. November 2006, 15.30 – 17.00 Uhr  <b>FORSCHERTREFF ZUM THEMA RAUMFAHRT</b></p>
---

Während der Sonderausstellung haben die Jungforscherteams die Aufgabe, den Mars mit Lego-Robotern zu erforschen. Dafür muss eine Solarzelle gereinigt, ein festsitzender Rover befreit, Probenmaterial eingesammelt werden und vieles mehr. Zum Abschluss treten in einem Wettbewerb alle Roboter gegeneinander an. Für Kinder ab 10 Jahren.

**Eintritt 2 € pro Termin**

<p><b>WORKSHOP: MEIN MARS-ROVER</b></p>
Hier wird ein Rover gebaut, der auf einer fiktiven Marslandschaft selbständig Proben entnehmen kann. Jedem Teilnehmer werden für den Workshop Lego-Roboter zur Verfügung gestellt.
<b>Anmeldung bis 3. November 2006 erforderlich. Eintritt 10 €</b>
<b>Kinder ab 12 Jahren: Samstag, 11. November 2006, 10.00 – 13.00 Uhr</b>
<b>Jugendliche und Erwachsene: Samstag, 18. November 2006, 14.00 –17.00 Uhr</b>

<p>ab 31. Oktober 2006  <b>SPACE FOR KIDS – DER KINDERKOSMOS</b></p>
Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem Faltblatt zu Space for kids und der Homepage www.raumfahrt-ausstellung.de

<p>Jeden Sonntag, 15.00 Uhr  <b>ÖFFENTLICHE FÜHRUNG DURCH DIE SONDERAUSSTELLUNG</b></p>
<b>Teilnahmegebühr Erwachsene 3 €, ermäßigt 2 €, Familien 4 € zzgl. Eintritt</b>

<p><b>INFORMATIONEN FÜR BESUCHERGRUPPEN</b></p>
Bitte melden Sie Ihren Besuch bei der Museumspädagogik an. Schulklassen raten wir, die Ausstellung vormittags mit Führung zu besuchen. Anderen Gruppen empfehlen wir, den Besuch am Nachmittag einzuplanen.
<b>Schulklassenführung: 1,50 € pro Schüler zzgl. Eintritt</b>
<b>Gruppenführung: 55,00 € pro Gruppe zzgl. Eintritt</b>

<p>9. Oktober 2006, 14.00 – 17.00 Uhr + 11. Oktober 2006, 16.30 – 19.30 Uhr  <b>INFORMATIONSVERANSTALTUNG FÜR LEHRERINNEN UND LEHRER</b></p>
<b>Anmeldung bis 5.Oktober 2006 erforderlich; Eintritt frei</b>

<p><b>MUSEUMSPÄDAGOGIK / ANMELDUNG</b></p>
Montag – Freitag: 9.00 – 12.00 Uhr
Telefon: 0621/4298-839; Telefax: 0621/4298-723
E-Mail: paedagogik@lta-mannheim.de