

# Monatsvorschau August 2011



Stiftung  
Deutsches  
Technikmuseum  
Berlin

→ Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit

Deutsches Technikmuseum, Trebbiner Str. 9, 10963 Berlin

Antje Stolle  
Telefon 030-90 254-103  
Fax 030-90 254-175  
e-mail stolle@sdtb.de

14. Juli 2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Termine im Monat August in den Einrichtungen der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin.

**ab Dienstag,** Objekt des Monats

**02.08.2011** **Objekt des Monats August – Profilbleche für Rotorblätter**  
Deutsches Technikmuseum

Das Objekt des Monats – ist es ein archäologischer Fund? Ist es ein Werkzeug oder das rostige Skelett eines technischen Gegenstands? Es wurde in einer Werkstatt in Westfalen gefunden und erzählt die Geschichte eines Pioniers, dessen Erfindungen nie eine Bedeutung erlangten. Wolfgang Wienpahl entwickelte seit den 1950er Jahren Windräder, die er im Garten seines Elternhauses testete. Das Objekt des Monats ist ein Satz von Profilblechen - und damit tatsächlich eine Art Skelett, aus dem man Rotorblätter formen kann.

Was damals mit Experimenten aus Holz und Stahl begann, mündete in der Entwicklung der modernen Windkraftanlagen, die uns in der Zukunft mit Energie versorgen sollen.

Somit ist das Objekt des Monats, ein Satz rostiger Bleche, vergleichbar mit einem Schlüsselbund zur Energie der Zukunft. Und es ist ein Hinweis auf die Ausstellung **WINDSTÄRKEN**, die ab dem 26. Oktober 2011 im Sonderausstellungsraum des Deutschen Technikmuseums Geschichten vom Wind und seiner Energie erzählt.

Bildmaterial auf Anfrage. Weiter Hinweise auf unserer Website [www.sdtb.de](http://www.sdtb.de)

**Dienstag,** Sommerferienprogramm  
**02.08.2011** **Workshop: Die Welt ist bunt!**  
Science Center Spectrum

**14:00 Uhr** Farbenfrohe Experimente zur Natur von Farbe für Sechs- bis Achtjährige.  
Dauer: ca. 90 min.

Museumseintritt + Unkostenbeitrag von 3,00 €

Begrenzte Platzanzahl, keine Gruppen! Anmeldung dringend erforderlich unter Tel. 030 / 90 254-284 oder per Email an [spectrum@sdtb.de](mailto:spectrum@sdtb.de).

**Weiterer Termin: Mittwoch, 03.08.2011, 10:30 Uhr**

<b>Mittwoch,</b>	Beobachtung im Sonnenphysikalischen Kabinett
<b>03.08.2011</b>	<b>Die Sonne im Fernrohr</b>
<b>10.08.2011</b>	Archenhold-Sternwarte
<b>17.08.2011</b>	
<b>24.08.2011</b>	Beobachtung der Sonne und ihres Spektrums: Im Sonnenphysikalischen Kabinett beobachten Sie live die Sonne mit ihren Flecken und Fackelgebieten, sowie das Sonnenspektrum mit
<b>31.08.2011</b>	hundertern Fraunhoferschen Linien. Mit Hilfe eines Spezialfilters können Sie auf einem Bildschirm die gewaltigen Protuberanzen auf der Sonne sehen.
<b>15:00 Uhr</b>	(Bei schlechtem Wetter bieten wir Ihnen einen Bild-/Filmvortrag zur Sonne.)
	Von Anfang Mai bis Ende September jeden Mittwoch um 15:00 Uhr.
	Eintritt: 4,- €, erm. 3,- €

<b>Mittwoch,</b>	Experimental-Vortrag
<b>03.08.2011</b>	<b>Phänomenen auf der Spur</b>
	Science Center Spectrum
<b>15:30 Uhr</b>	Ausgewählte Phänomene und Experimente aus der Ausstellung des Spectrums stehen im Mittelpunkt dieses Experimental-Vortrags, der gleichzeitig auch als Leitfaden zur Erkundung des Science Centers dient. Die Einführung eignet sich für Jung und Alt. Dauer: ca. 30 Minuten.
	Keine Voranmeldung, aber begrenzte Platzanzahl. Eintritt: nur Museumseintritt.

<b>Donnerstag,</b>	Sommerferienprogramm
<b>04.08.2011</b>	<b>Als der Mond zum Schneider kam</b>
<b>11.08.2011</b>	Archenhold-Sternwarte
<b>15:00 Uhr</b>	Viel Ärger hatte der Schneider, als eines Tages der Mond zu ihm kam, um sich eine Jacke zu bestellen. Denn obwohl Meister Fingerhut genau gemessen und gut genäht hatte, passte die Jacke bei der Anprobe nicht. Warum der Mond bald schlank, dann wieder dick aussieht, manchmal am Himmel zu sehen ist und manchmal nicht, erfahren Kinder in unserer unterhaltsamen Mondkunde für Acht- bis Zehnjährige.
	Eintritt: 2,50 €, erm. 2,- €

<b>Freitag,</b>	Sommerferienprogramm
<b>05.08.2011</b>	<b>Workshop: Wie warm ist deine Nasenspitze</b>
<b>10.00 Uhr</b>	Science Center Spectrum
	Experimente zu Wärme und Temperatur für Acht- bis Zwölfjährige.

Begrenzte Platzanzahl, keine Gruppen! Anmeldung dringend erforderlich unter  
Tel. 030 / 90 254-284 oder per Email an [spectrum@sdtb.de](mailto:spectrum@sdtb.de).  
3,00 Euro zuzüglich Museumseintritt

**Freitag,  
05.08.2011**  
**21.00 Uhr**

Sonderprogramm  
**Lange Planetariumsnacht**  
Zeiss-Großplanetarium

**21:00 Uhr Multimedialprogramm Elektronische Nacht**

Erleben Sie eine 360-Grad-Fusion von Bildern, Sternen, Lasern und Musik zu einer multimedialen Choreografie im Alltäglichen.

Eine Koproduktion der FH Dortmund, FB Design mit dem Zeiss-Großplanetarium

**22:15 Uhr Music of the Spheres:**

Viele Naturwissenschaftler bewegt bis heute die Frage, ob sich in den Bewegungen des Universums musikalische Harmonien widerspiegeln.

Inspiziert von Johannes Keplers Werken zu Weltharmonik erleben Sie exklusiv für diese Show computergenerierte 360-Grad- Bildwelten, Videoprojektionen und Lasereffekte.

Die musikalische Grundlage bildet Mike Oldfields Musik der Sphären, eine schwelgerisch-sinfonische Ode an den Himmel. Zusammen mit der brillanten Sternenhimmelprojektion unter Deutschlands größter Planetariumskuppel, verschmelzen sie zu einem außergewöhnlichen Erlebnis aus Farbe, Form und Musik.

**23:30 Uhr Late night spezial:**

Welche Sternbilder sind am sommerlichen Abendhimmel zu sehen? Warum sieht man nicht immer die gleichen Sternbilder? Kann man ferne Sternsysteme mit bloßem Auge am Sternenhimmel finden? Diese und andere Fragen beantwortet der Produktionsleiter Hans-Friedger Lachmann live unter dem künstlichen Sternenhimmel des Planetariums. Anschließend zeigen wir Ihnen die besten Lasershows des Planetariums.

Ende ca. 0:45 Uhr

Eintritt: Abendkarte 12,00 € erm. 10,00 €; Einzelveranstaltungen: 5,00 € erm. 4,00 €  
Das Café im Planetarium ist geöffnet.

**Weiterer Termin: Samstag, 13.08.2011, 21.00 Uhr**

**Samstag,  
06.08.2011**  
**15.00 Uhr**

Sommerferienprogramm  
**Im Jahreskreis der Sonne**  
Zeiss-Großplanetarium

Fast jeden Tag sehen wir die Sonne am Himmel. Sie gibt uns Licht und Wärme, ohne sie gäbe es kein Leben. Sie bestimmt unseren Tagesablauf. Im Planetarium erleben wir den Jahreslauf der Sonne und erfahren, weshalb die Tage im Sommer lang und im Winter kürzer sind, und wie sich die Natur im Wechsel der Jahreszeiten verändert.

Für Kinder von sechs bis neun Jahren. Dauer ca. eine Stunde.

Eintritt: 5,- €, erm. 4,- €

**Weiter Termine:**

**Mittwoch, 10. August, 11.00 Uhr und Donnerstag, 11. August, 14.00 Uhr**

**Samstag,**  
**06.08.2011** Experimental-Vortrag  
**Humboldt-Stunde**  
Science Center Spectrum

**15:30 Uhr**

Experimental-Vortrag für Jung und Alt in Erinnerung an Alexander von Humboldt. Populärwissenschaftlich präsentiert und mit viel Spaß an der Sache lassen sich hier mit modernen Mitteln spannende physikalische und technische Experimente aus verschiedenen Jahrhunderten live (nach)erleben. Dauer: ca. 45 min.

Keine Voranmeldung, aber begrenzte Platzanzahl; nur Museumseintritt.

**Samstag,**  
**06.08.2011** Sommerferienprogramm  
**Sterne, Nebel, Feuerräder**  
Zeiss-Großplanetarium

**17.00 Uhr**

Was ist das blinkende Gewimmel am Firmament? Wie weit sind die Sterne von uns entfernt? Wie lange wäre man zu ihnen unterwegs, wollte man zu ihnen reisen? Stehen wir Menschen mit der Erde in der Mitte der Welt? Antworten auf viele Fragen, die wir uns beim Anblick des Sternenhimmels stellen, gibt unsere Kinderveranstaltung unter dem Sternenzelt des Zeiss-Großplanetariums. Für Kinder von acht bis zwölf Jahren. Dauer ca. eine Stunde.

Eintritt: 5,- €, erm. 4,- €

**Weiter Termine:**

**Dienstag, 9. August, und Freitag, 12. August, 11.00 Uhr**

**Mittwoch, 10. August, 14.00 Uhr**

**Sonntag,**  
**07.08.2011** Führung/Vorführung  
**Alles auf Zucker! – Was Sie schon immer über Zucker wissen wollten...**

**14.08.2011** Zucker-Museum

**21.08.2011**

**28.08.2011** 11:30 Uhr **kostenlose Führung** durch die Ausstellung

14:30 Uhr **Vorführung** zur Kunst des Zuckerhandwerks

**11:30 Uhr**

**14:30 Uhr**

Jeden Sonn- und Feiertag bietet das Zuckermuseum um 11:30 Uhr kostenlose Führungen durch die Ausstellung an. Um 14:30 Uhr können die Besucher einen süßen Eindruck in die Kunst des Zuckerhandwerks erhaschen: Dieses Kunsthandwerk gibt es seit dem Mittelalter in Europa. Bis weit in das 19. Jahrhundert hinein war Zucker so teuer, dass ihn sich nur die Wohlhabenden leisten konnten. Für ihre feierlichen Anlässe ließen sie sich von Patissiers und Konditoren Schaustücke anfertigen, um die Tafel zu schmücken.

(Führung und Vorführung an jedem Sonn- und Feiertag. Bitte zur Sicherheit am Tag selbst unter 030 / 314 275 74 im Museum informieren, ob die Veranstaltung tatsächlich stattfindet.)

**Sonntag,** Führung  
**07.08.2011** **Führung für blinde Kinder – Volldampf voraus**  
 Deutsches Technikmuseum

**11:00 Uhr**

An einem Sonntag im Monat gibt es ab jetzt im Deutschen Technikmuseum abwechselnd eine Führung für blinde Erwachsene oder blinde Kinder. Diesen Monat sind die Kinder an der Reihe. Schnaufende Mini-Dampfmaschinen, riesige Lokomotiven und selbstgemachter Strom: Eine spannende Reise in die Welt der Eisenbahnen und der Energie.

Führung 2,- €, erm. 1,- € zzgl. Museumseintritt, Begleitperson frei  
 Keine Voranmeldung nötig.

**Sonntag,** Führung  
**07.08.2011** **Familienführung**  
**14.08.2011** Deutsches Technikmuseum  
**21.08.2011** Treffpunkt: Foyer  
**28.07.2011**

**14:00 Uhr**

An jedem Sonntag um 14 Uhr begleitet ein/e Museumsführer/in Familien durch das Deutsche Technikmuseum zu Ausstellungsstücken, die kleine und große Besucher/innen faszinieren werden.

Keine Voranmeldung nötig, nur Museumseintritt.

**Sonntag,** Sommerferienprogramm  
**07.08.2011** **Der kleine Sternentraum**  
 Zeiss-Großplanetarium

**14.00 Uhr**

Der kleine Moritz erlebt, begleitet von zwei unternehmenslustigen Sternschnuppen, eine abenteuerliche Reise durch unser Sonnensystem. So kann er hinter die Geheimnisse unserer näheren kosmischen Heimat blicken und lernt die Planeten, Kometen und Sternschnuppen kennen. Für Kinder von fünf bis acht Jahren.

Eintritt: 5,- €, erm. 4,- €

**Weitere Termine:**

**Dienstag, 9. August, 14.00 Uhr und Donnerstag, 11. August, 11.00 Uhr**

**Sonntag,** Kunst-Aktion  
**07.08.2011** **„Eine Maschine, die Arbeit schafft“**  
 Deutsches Technikmuseum

**14:30 Uhr**

Alte Schmiede im Museumspark

In der Alten Schmiede im Museumspark des Technikmuseums können die Besucherinnen und Besucher einen spannenden künstlerischen Prozess beobachten: Zwischen den vorindustriellen Schmiedemaschinen hat die Berliner Künstlerin Jana Linke ihren Arbeitsplatz eingerichtet, um das Projekt „Eine Maschine, die Arbeit schafft“ (EMDAS1) zu vollenden.

*EMDAS1* ist eine Maschine, die sich mit ihrem Getriebe tief in den Sand eingräbt, dann wieder ausgegraben wird, damit sie sich erneut eingraben kann. Sie sorgt also dafür, dass anstrengende Handarbeit notwendig wird und steht damit in einem deutlichen Spannungsverhältnis zu den alten Schmiedemaschinen. Mit *EMDAS1* macht die Künstlerin auf den Wert der Arbeit in der globalisierten Welt aufmerksam.

Dauer der Aktion: ca. eine Stunde

Im Anschluss: Offenes Gespräch

Geeignet für: Familien mit Kindern ab zwölf Jahren und Erwachsene

Keine Voranmeldung nötig, nur Museumseintritt.

**Sonntag,** Sommerferienprogramm

**07.08.2011** **Drachen machen**

Deutsches Technikmuseum

**15:00 Uhr**

In der Familienwerkstatt werden eigene Drachen entwickelt. Dabei wird auf Fertigbausätze verzichtet und lieber selber getüftelt. Fachkundige Bastler stehen mit Rat und Tat zur Seite. Für Kinder ab vier Jahren und ihre Begleitung. Dauer ca. zwei Stunden.

4,- € Materialkosten pro Drachen zzgl. Museumseintritt (ab 15 Uhr freier Eintritt für Kinder). Informationen und Anmeldung ab 15. Juni 2011 auf [www.sdtb.de](http://www.sdtb.de) oder unter: 030/902 54-178 (Dienstag bis Donnerstag, 12 bis 15 Uhr)

**Sonntag,** Führung

**07.08.2011** **„Pillen und Pipetten“**

**14.08.2011** Deutsches Technikmuseum

**21.08.2011** Treffpunkt: Foyer

**28.08.2011**

**Kostenlose öffentliche Führung** durch die Ausstellung „Pillen und Pipetten“.

**15:00 Uhr** Keine Voranmeldung erforderlich, nur Museumseintritt.

**Sonntag,** Sommerferienprogramm

**07.08.2011** **Die große Tour durch die Welt der Planeten**

Zeiss-Großplanetarium

**16.00 Uhr**

Die „Große Tour“ erweckt dank raffinierter Multimedia-Technik den Eindruck eines Raumfluges durch die faszinierende Welt der Planeten mit Zwischenlandungen auf Venus und Mars. Für Kinder ab elf Jahren. Dauer ca. eine Stunde.

Eintritt: 5,- €, erm. 4,- €

**Weiterer Termin: Freitag, 12. August, 14.00 Uhr**

**Dienstag,** Sommerferienprogramm

**09.08.2011** **Kälter als kalt!**

Science Center Spectrum

**11:30 Uhr**

**14:30 Uhr**

**15:30 Uhr**

**16:30 Uhr**

Lässt sich eine Banane als Hammer einsetzen? Können Rosen zersplittern wie Glas? Und: Wieso schweben manche Objekte bei tiefen Temperaturen plötzlich scheinbar schwerelos dahin? Diesen und ähnlichen Fragen gehen wir in der Experimentalvorführung, die sich ganz Phänomenen und Experimenten bei sehr tiefen Temperaturen widmet, auf den Grund.

Oder anders ausgedrückt: Es erwarten Euch richtig "coole" Versuche bei minus 196 Grad Celsius!

Dauer einer Vorführung: ca. 20 Minuten / Nur Museumseintritt!

**Weitere Termine:**

**Mittwoch bis Sonntag, 14.08.2011**

**jeweils um 11:30 Uhr, 14:30 Uhr, 15:30 Uhr und 16:30 Uhr**

**Donnerstag, Achtung Pressetermin !**

**11.08.2011** **Präsentation und Übergabe der Sonderpostwertzeichen**

Archenhold-Sternwarte

**11.00 Uhr**

Thema der diesjährigen Sonderbriefmarke "Für die Jugend" ist die Astronomie. Die feierliche Übergabe der Marken findet daher in der Archenhold-Sternwarte statt. Anwesend sind neben dem Vorstand der Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin, Prof. Dr. Dirk Böndel, und dem Leiter der Archenhold-Sternwarte, Dr. Felix Lühning, der Parlamentarische Staatssekretär beim Bundesminister der Finanzen, Hartmut Koschyk, MdB, sowie der Staatssekretär im Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend, Josef Hecken. Die Erlöse aus dem Verkauf der Sonderbriefmarke fließen der Stiftung Deutsche Jugendmarke e.V. zu, die mit diesen Mitteln Projekte im Bereich der Kinder- und Jugendhilfe fördert.

Pressevertreter melden sich für die Veranstaltung bitte bis 25. Juli an bei der Geschäftsstelle der Stiftung Deutsche Jugendmarke e.V., E-Mail: [G.Knoch@jugendmarke.de](mailto:G.Knoch@jugendmarke.de)

**Sonntag,** Kinderführung

**14.08.2011** **Kostenlose Führung für Kinder im Deutschen Technikmuseum**

Deutsches Technikmuseum

**11:00 Uhr** Treffpunkt: Foyer

An jedem zweiten Sonntag im Monat können kleine Entdeckerinnen und Entdecker zusammen mit ihrer Begleitung an einer kostenlosen öffentlichen Führung durch das Deutsche Technikmuseum teilnehmen.

Keine Voranmeldung nötig, nur Museumseintritt.

**Mittwoch,** Führung  
**17.08.2011** **Das Geheimnis der Wirkstoffe**  
 Deutsches Technikmuseum, Beamtenhaus

**10.00 Uhr** Forscher führen Schulklassen durch die Chemie- und Pharmazie-Ausstellung.

**12.00 Uhr**

**13.30 Uhr**

Medikamente können Leben retten. Aber was genau steckt in ihnen? Woher stammen die Wirkstoffe und wer findet sie? Was ein Forscher macht, der nach neuen Wirkstoffen sucht, erzählt ein Wissenschaftler vom Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP). Die Führungen richten sich an Schulklassen ab Stufe 8 und dauern circa eine Stunde. Interessierte Einzelbesucher sind ebenfalls willkommen.

Die Teilnahme ist kostenlos, nur Museumseintritt.

Das Führungsprojekt "Das Geheimnis der Wirkstoffe" ist eine Kooperation mit der Leibniz-Gemeinschaft im Wissenschaftsjahr 2011 – Forschung für unsere Gesundheit.

Anmeldungen bei Wiebke Peters unter 030 / 20 60 49 47 oder via [peters@leibniz-gemeinschaft.de](mailto:peters@leibniz-gemeinschaft.de).

**Freitag,** Themenabend  
**19.08.2011** **Die Brandenburgischen Konzerte von J.S. Bach**  
 Zeiss-Großplanetarium

**20.00 Uhr** Wenn das Funkeln und Glitzern der Sterne von Klassischer Musik begleitet wird, so ist das wirklich stimmungsvoll.

Eintritt 5,-€; erm. 4,-€

**Samstag,** Sonderprogramm  
**20.08.2011** **Jetzt funkt's! Astronomie und Amateurfunk**  
 Archenhold-Sternwarte

**14:00 Uhr**

Die Astronomie und der Amateurfunk haben mehr Gemeinsamkeiten als die Begriffe vermuten lassen. Zum Beispiel beschäftigen sich beide mit elektromagnetischen Wellen und deren Ausbreitung. Auch das Weltraumwetter, das unmittelbar mit der Aktivität der Sonne verknüpft ist, ist sowohl in der Astronomie als auch beim Funken von Interesse.

Die Reihe „Astronomie und Amateurfunk“ soll einen tieferen Einblick in diese Zusammenhänge geben und nicht zuletzt die Möglichkeiten bieten, einmal Amateurfunk live zu erleben. Mit Martina Haupt (DL7MAR) und Sven Andersson (DL7USM)

Eintritt frei

**Sonntag,** Sonderprogramm  
**27.08.2011** **„Leinen los“ – Schiffmodelle auf dem Museumsteich**  
 Deutsches Technikmuseum  
**11:00 Uhr** Museumspark

In Kooperation mit Modellbauvereinen aus Berlin und Umgebung werden auf dem Museumsteich fernsteuerbare Schiffsmodelle in Aktion gezeigt. Die sehr unterschiedlichen Schiffstypen wurden von ihren Besitzern in verschiedenen Maßstäben zwischen 1:10 und 1:100 selbst gebaut. Die meisten Modelle sind aus Kunststoff und mit Holz- und Metallverzierungen versehen. Ihre Bauzeit kann bis zu zwei Jahren betragen.

Wir danken diesen Vereinen und dem Förderverein des Technikmuseums, der diese Aktionstage unterstützt.

11:00 – 17:00 Uhr; nur Museumseintritt.

**Samstag, 27.08.2011**    **29. Lange Nacht der Museen**  
**Lange Nacht der Museen – Thema Musik**

Deutsches Technikmuseum, Museumspark

**18.00 Uhr**    Science Center Spectrum  
 Archenhold-Sternwarte  
 Zucker-Museum

Mit vielen Aktionen und Führungen präsentiert sich die Stiftung zur diesjährigen Langen Nacht der Museen. In diesem Jahr dreht sich alles um das Thema Musik.

Historische Drehorgelmusik im Technikmuseum, experimentelle Trash-Musik (Percussion) im Museumspark, exotische Musik auf dem Theremin im Spectrum gehören zum Programm.

Weitere Informationen dazu auf unserer Website [www.sdtb.de](http://www.sdtb.de).

Es folgt eine gesonderte Pressemitteilung.

Das vollständige Programm der 29. Langen Nacht in Berlin:

[www.lange-nacht-der-museen.de](http://www.lange-nacht-der-museen.de)

**Sonntag, 28.08.2011**    Sonderprogramm  
**„Music of the Spheres“**

Zeiss-Großplanetarium

**19:00 Uhr**

Viele Naturwissenschaftler beschäftigt bis heute die Frage, ob sich in den Bewegungen im Universum musikalische Harmonien widerspiegeln. Inspiriert von Johannes Keplers Werken zur Weltharmonik, gestaltete der Medienkünstler Rocco Helmchen exklusiv für diese Show computergenerierte 360-Grad-Bildwelten, Videoprojektionen und Lasereffekte.

Die musikalische Grundlage bildet Mike Oldfields "Musik der Sphären", eine Ode an den Himmel. Zusammen mit der brillianten Sternenhimmelprojektion unter Deutschlands größter Planetariumskuppel verschmelzen sie zu einem außergewöhnlichen Erlebnis aus Farbe, Form und Musik.

Eintritt 5,-€; erm. 4,-€

**Anschriften** Deutsches Technikmuseum  
Trebbiner Straße 9  
10963 Berlin  
Tel.: 030 / 90 254-0

Zeiss-Großplanetarium  
Prenzlauer Allee 80  
10405 Berlin  
Tel.: 030 / 42 18 45 0

Archenhold-Sternwarte  
Alt-Treptow 1  
12435 Berlin  
Tel.:030 / 536 063 719

Science Center Spectrum  
Möckernstraße 26  
10963 Berlin  
Tel.:030 / 90 254-284

Zucker-Museum  
Amrumer Straße 32  
13353 Berlin  
Tel.:030 / 314 275 74

**Mehr Informationen und weitere Termine finden Sie auf unserer Website unter [www.sdtb.de](http://www.sdtb.de).**