

BITS 'N' BEATS

DIGITALES TROMMELN FÜR ALLE

HNF-Programm

Juli–Sept '18

**Bits 'n' Beats – Digitales
Trommeln für alle**

Seite 4

Sonderausstellung

3 Digging Deep – Depotschätze in Szene gesetzt

Foyerausstellung

4 Bits 'n' Beats – Digitales Trommeln für alle

Event

5 Museumsnacht
Mit allen Sinnen durch die Nacht

Dauerausstellung

6 Ein trampender Roboter und die Medien
7 Neu: Künstliche Intelligenz und Robotik

Termine

8–19 Sonderausstellungen, Events, Vorträge,
Workshops, Museumspädagogik

Kalender

20–22 Alle Termine auf einen Blick

Besucherinformationen

23 Öffnungszeiten, Eintritt, Führungen

Impressum

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
Redaktion: Dr. Wiltrud Viehoff, Andreas Stolte,
Lisa Flieger, Kerstin Capone
Fotos: Fotos: BRAUN media GmbH/ HNF, alle bis auf:
Andrea Wnendt (S. 9, 22 u.)
Layout: junit – Netzwerk Visuelle Kommunikation,
Frauke Walter, Bünde
Copyright: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

Digging Deep – Depotschätze in Szene gesetzt

Unsere Kuratoren haben tief im Depot gegraben, um Schätze und Raritäten, aber auch absolute Flops aus der IT-Geschichte ans Licht zu fördern. In der »Schatztruhe« sind Kostbarkeiten wie die goldene Casartelli-Scheibe von 1860 aus dem Privatbesitz von Heinz Nixdorf zu bewundern. Der Nixdorf-Raum zeigt die komplette Serie der »gläsernen Computer«, also PCs, Drucker, Telefone und Monitore mit einem durchsichtigen Gehäuse, die Heinz Nixdorf produzieren ließ. Bewundern Sie außerdem »Große Minis«, also schrankgroße Computer, die in den 1960er-Jahren als klein bezeichnet wurden, weil sie nicht mehr raumfüllend waren. Aber auch große Flops wie Video 2000 sind zu sehen. Spielen Sie im Retro-Raum die guten alten Computerspiele wie Pong und Space Invaders auf den Originalmaschinen wie dem Commodore VC20 oder den Atari- und Sega-Konsolen.

Bis 5. August 2018 | 3. OG | Eintritt frei
Mehr unter www.hnf.de/diggingdeep

**EINTRITT
FREI!**



Foyerausstellung



EINTRITT
FREI!

Bits 'n' Beats – Digitales Trommeln für alle

Mitmachen ist angesagt: In der kleinen Ausstellung greifen die Besucher an einem professionellen elektronischen Drumset zu den Sticks oder finden gemeinsam am Trommeltisch den Rhythmus. Virtuell ist das Schlagzeug-Set Aerodrums, das nur noch aus Sticks und Digitaltechnik besteht und in nachbarschaftsfreundlicher Lautstärke zum leidenschaftlichen Solo einlädt.

Sichtbar wird der Rhythmus als wesentlicher Bestandteil jeden Schlagzeugs bei der medienkünstlerischen Arbeit »disque rythmique« von Volker Morawe. Besucher können Kugeln auf eine sich drehende Scheibe setzen und so den Beat verändern.

Die Ausstellung widmet sich auch der Geschichte des elektronischen Drumming. Zu sehen sind Original-Trommeln der Michael-Jackson-Tour von 1992 und ein Sampler, den Genesis im selben Jahr nutzten, wie auch Komponenten des ersten erfolgreichen elektronischen Schlagzeugs von 1982.

Bis 5. August 2018 | Foyer | Eintritt frei
Mehr unter www.hnf.de/drums2018

Event

Museumsnacht Mit allen Sinnen durch die Nacht

Wir laden Sie ein, das HNF während der Paderborner Museumsnacht am Samstag, 25. August von 18 bis 24 Uhr hautnah mit allen Sinnen zu erkunden.

Zahlreiche Exponate mit interaktiven Anwendungen stehen zum Ausprobieren bereit – sowohl analoge als auch digitale Geräte. Schauen Sie sich zum Beispiel unsere Roboter an und unterhalten, singen oder tanzen Sie mit ihnen. Oder machen Sie mit bei einem Geräusche-Quiz und erraten Sie typische Klänge unserer Apparate. Auch Ihr Tastsinn ist gefragt, vielleicht erkennen Sie unsere Objekte nur durchs Anfassen?

Schärfen Sie Ihre Sinne und freuen Sie sich darauf, das HNF und seine Ausstellungsexponate aus ganz neuen Perspektiven kennenzulernen. Auch für Geschmackserlebnisse und Ihr kulinarisches Wohl ist gesorgt.

25. August 2018 | 18–24 Uhr | Eintritt frei
Mehr unter www.hnf.de/museumsnacht2018

EINTRITT
FREI!



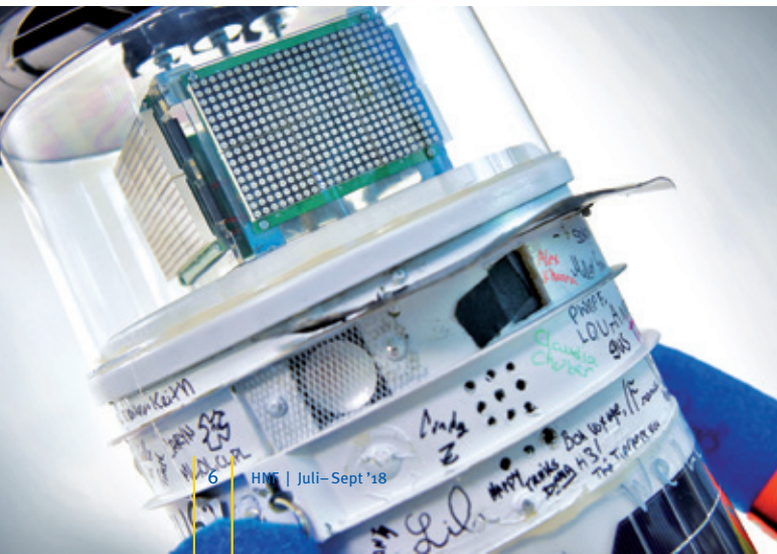
Ein trampender Roboter und die Medien

Als hitchBOT 2014 in Halifax aufbrach, war sein Ziel ein paar Tausend Kilometer entfernt. Nach drei Wochen und 18 Mitfahrgelegenheiten erreichte er Vancouver Island an der kanadischen Westküste. Damit war hitchBOT der weltweit erste Roboter, der selbstständig per Anhalter reiste. Viele Menschen nahmen ihn begeistert mit, Medien berichteten auf allen Kontinenten. Ab Ende August ist der kleine Trampler im 2. OG des HNF zu sehen. Dort wird die Geschichte seiner Reisen durch die USA, Kanada und Europa erzählt.

hitchBOT hat seinen Platz vor dem neu gestalteten Bereich zur Geschichte der Medien gefunden. Ausschnitte aus alten deutschen Fernsehsendungen wie »Dalli Dalli« und »Am laufenden Band«, ein inszenierter Kiosk und die bewährte Radiowand lassen die Welt der Medien der letzten Jahrzehnte lebendig werden.

2. OG | Museumseintritt

Mehr unter www.hnf.de/hitchbot und www.hnf.de/mediengeschichte



Neu: Künstliche Intelligenz und Robotik

Kaum ein Tag vergeht, ohne Meldungen über Fortschritte in den Bereichen Künstliche Intelligenz und Robotik. Daher ist es an der Zeit, diese Abteilung im HNF zu aktualisieren. Von August bis Ende Oktober wird im 2. OG umgebaut. Ab dem 27. Oktober sind komplett neue und erweiterte Ausstellungsbereiche zu sehen.

Neben den bisherigen Publikumsbeliebten wie Pepper, Max oder RoboThespian wird es viel Neues zu bestaunen geben. Dazu gehören weitere teils spektakuläre Roboter. Doch es geht auch um die technologischen Auswirkungen auf unseren Alltag und die Gesellschaft.

Bis es soweit ist, wird im Foyer Roboter Pepper ab 21. August auf die neuen Bereiche hinweisen. Zudem wird vom 21. August bis zum 26. Oktober der Eintrittspreis ins HNF aufgrund der Bauarbeiten reduziert (6 Euro, ermäßigt 4 Euro, Familienkarte 12 Euro).

ab 27. Oktober | 2. OG

Mehr unter www.hnf.de/hnfKI

Termine



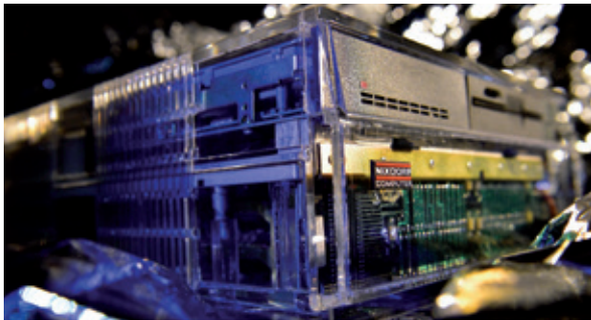
Das HNF ist wegen Wartungsarbeiten vom 06. bis einschließlich 20. August geschlossen.



Bis So 05. August | Eintritt frei

Digging Deep – Depotschätze in Szene gesetzt

Im Depot des HNF sind Tausende Objekte beherbergt, die in der Öffentlichkeit noch nie präsentiert wurden. Unsere Kuratoren haben 70 Exponate ausgewählt. Funktion, Design, Skurrilität, technischer oder kommerzieller Flop oder besondere Auszeichnungen standen bei der Entdeckungsreise der Kuratoren im Vordergrund.



Bis So 05. August | Eintritt frei

Bits 'n' Beats – Digitales Trommeln für alle

Die interaktive Sonderausstellung bietet einen Überblick über das digitale Schlagwerk von den Anfängen bis heute. Besucher dürfen nach Lust und Laune selbst Schlagzeug spielen oder in die Rolle eines DJs schlüpfen. In der Ausstellung sind Teile des ersten elektronischen Drum-Sets von 1982 zu sehen. Aus den 1970er-Jahren stammt der Klatsch-Synthesizer, der für Disco-Hits eingesetzt wurde. An einem modernen digitalen Trommeltisch können Besucher gemeinsam trommeln. Virtuell ist das Schlagzeug-Set Aerodrums, das nur noch aus Sticks und Bildschirm besteht.



Sa 25. August | 18–24 Uhr | Eintritt frei

Museumsnacht – Mit allen Sinnen durch die Nacht

Die Museumsnacht mit allen Sinnen erkunden: Das können Besucher nach Herzenslust im HNF. Zahlreiche Exponate können nicht nur sehend, sondern auch tastend und hörend entdeckt werden. Auch für Geschmackserlebnisse und Ihr kulinarisches Wohl ist gesorgt.



Fr 28. bis So 30. September | Kostenlose Teilnahme

PIT Hackathon

Der PIT Hackathon wird zum dritten Mal durchgeführt. Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9, Studierende und Auszubildende sind eingeladen, beim Hackathon mitzumachen. Bei Hackathons geht es darum, innerhalb eines begrenzten Zeitraums zu einer bestimmten Thematik lauffähige Prototypen zu entwickeln. Mit mehr oder auch weniger Programmierkenntnissen arbeitet man in Teams zusammen, um Projekte in folgenden Bereichen umzusetzen: Game, Mobile App, Internet of Things und Augmented Reality. Erfahrene Moderatoren stehen mit Rat und Tat zur Seite. Weitere Infos und **Anmeldung:** www.paderborn-ist-informatik.de
Zur Präsentation der Teamergebnisse am Sonntag um 13 Uhr sind Zuschauer herzlich eingeladen.

Der PIT Hackathon ist eine Kooperationsveranstaltung mit dem Verein »Paderborn ist Informatik e.V.« (PIT).



S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

V

Di 10. Juli | 18–20 Uhr | Teilnahmebeitrag: 4 €

Rohlfing redet | Rohlfing revisited

In den letzten fünf Jahren hat Marc Rohlfing über einiges geredet: Wearables, 3D-Druck, Virtual Reality, YouTube, Sprachassistenten und vieles mehr. Zeit für eine Rückschau, was aus den Techniken und seinen diesbezüglichen Voraussagen geworden ist. Insbesondere in einer Zeit, in der die verheißenen Technik-Utopien zu bröckeln beginnen.



V

Do 20. September | 17 Uhr | Eintritt frei

Vorträge der Gesellschaft für Informatik | Software von Anfang an sicher entwickeln

Dr. Masud Fazal-Baqaie und Dr. Matthias Becker, Fraunhofer-Institut für Entwurfstechnik Mechatronik IEM, Paderborn

Durch die zunehmende Digitalisierung und Vernetzung von Systemen spielt das Thema Softwaresicherheit eine immer wichtigere Rolle. Der Vortrag beleuchtet, wie IT-Systeme durch Security by Design schon während der Planung und Entwicklung systematisch abgesichert werden. Hierbei geht es unter anderem um Methoden, mit denen Softwareentwickler Sicherheitsanforderungen mit Bedrohungsmodellen ganzheitlich erfassen können, um geeignete Gegenmaßnahmen abzuleiten. Konkrete Beispiele illustrieren mögliche Sicherheitsmaßnahmen.

W

Mi 11. Juli | 18–21 Uhr | Teilnahmebeitrag: 20 €

Smartphones – Da geht noch was!

Sie und Ihr Smartphone sind ein eingespieltes Team? Aber Sie möchten noch mehr Funktionen Ihres Alleskönners entdecken und nutzen: Personalisierung, Apple- oder Google-Konto, App-Store, Cloud, Fotos, Navigation, Sprachassistenten, Bezahlen, Musik, Video, Spiele... Kein Anfängerkurs.

W

Sa 14. Juli | 10.30–13.30 Uhr | Teilnahmebeitrag: 20 €

Internet-Sicherheit

Wie schützt man sich davor, dass Passwörter gehackt, E-Mails manipuliert und Viren oder Trojaner heimlich installiert werden? Darüber informiert dieser Workshop und zeigt, wie Sie Sicherheitslücken feststellen und beheben können.



W

Mi 12. September | 18–21 Uhr | Teilnahmebeitrag: 20 €

Tablet-Computer

Sie sind multifunktional, leicht und daher sehr beliebt: Tablet-Computer. Am Beispiel des iPad Air 2 erklären wir Ihnen den Umgang mit den mobilen Endgeräten, die Funktionen von Notebook, Smartphone und E-Reader vereinen.

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag

W | Workshop M | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

W

Sa 15. September | 10.30–17.30 Uhr
Teilnahmebeitrag: 60 €, inkl. Mittagessen
3, 2, 1... deins! Bücher selbst verlegen

Sie haben ein eigenes Buch geschrieben und möchten es selbst verlegen? Wir zeigen Ihnen Programme, um Ihr Buch in Eigenregie zu drucken und geben Tipps rund um die Vermarktung und den Vertrieb. Außerdem werden Foren und Lobbys der Selfpublisher vorgestellt.

W

So 16. September | 11–13 Uhr | Eintritt frei
Buchgemacht?! Der Selfpublisher-Treff

Sie möchten Autor und Ihr eigener Verleger werden? Rund um das Veröffentlichen eigener Texte bietet Ihnen dieser Treff Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch. Fachkundig begleitet werden Sie durch Dr. Mareike Menne, Autorin und Kulturberaterin. Sie sind mit Ihren Texten, Fragen und Ideen herzlich willkommen. Und wenn Sie sich vernetzen möchten, ist die Gelegenheit günstig.

W

3 Teile | Mo 17., Mi 19., Mo 24. September | 17–21 Uhr
Teilnahmebeitrag: 75 €
Digitale Bildbearbeitung für Einsteiger

Die Digitalfotografie bietet nahezu unzählige Möglichkeiten, Fotos im Nachhinein zu bearbeiten. Sie erhalten eine Einführung in Photoshop Elements 13, um aus Schnappschüssen erstklassige Fotos zu machen. Kursteilnehmer erhalten Unterlagen und ein Zertifikat. Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC sind erforderlich.



M

Di 10. Juli | 16–18 Uhr
Di 24. Juli | 10–12 Uhr (Ferienprogramm)
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7 €
Schrauber-Club

Ran an die Schrauben – lautet das Motto des Schrauber-Clubs. Du zerlegst digitale Geräte wie Computer, Handys und Kameras mit dem richtigen Werkzeug in ihre Einzelteile und wirfst einen Blick in ihr Inneres. Nimm die Geräte unter die Lupe!



M

Di 17. Juli | 10–11.30 Uhr (Ferienprogramm)
6–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7,50 €
Schreiben wie die alten Römer

Im alten Rom haben Kinder nicht mit Stiften und Heften schreiben gelernt. Erfahre, wie der Schulalltag vor 2.000 Jahren aussah und probiere antike Schreibmaterialien wie Rohrfeder und Papyrus aus. Danach stellst du eine eigene Wachstafel her.

M

Mi 18. Juli | 10–11.30 Uhr (Ferienprogramm)
5–7 Jahre | Teilnahmebeitrag: 5 €
Kibo & Kollegen

Ein Parcours mit Hindernissen kann ganz schön knifflig sein! Hilf dem Roboter Kibo und seinen Freunden, den richtigen Weg ins Ziel zu finden. Du programmierst Befehle und zeigst ihnen so, ob es nach rechts, nach links oder geradeaus weitergeht.

S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

M

Do 19. Juli, Do. 02. August | 10–16 Uhr (Ferienprogramm)

9–13 Jahre | Teilnahmebeitrag: 20 €

Hack 'n' Fun

Die Welt des Programmierens ist voll von technischen Befehlen und Codes. Mit einem Einplatinencomputer lernst du, wie du sie selbst eingeben kannst. Tüftle an deinem eigenen Projekt und setze deine Ideen kreativ um.



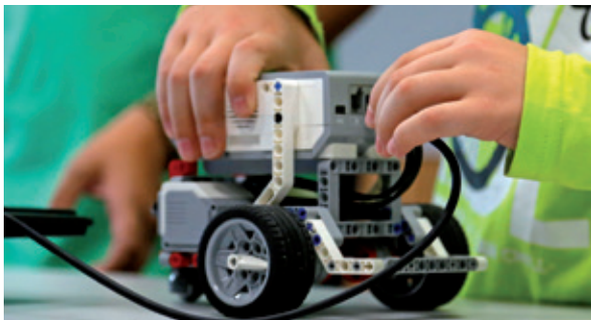
M

Fr 20. Juli | 10–16 Uhr (Ferienprogramm)

12–15 Jahre | Teilnahmebeitrag: 18 €

Roboter-Workshop

Wie wird ein Roboter gesteuert? Mit Lego Mindstorms EV3 kannst du einen Roboter konstruieren und programmieren. Erforsche seine Funktionsweise, indem du die Steuerung von seinen Motoren und Sensoren kennlernst und ausprobierst.



M

Mi 25. Juli | 10–12 Uhr (Ferienprogramm)

7–9 Jahre | Teilnahmebeitrag: 10 €

Abenteuer Roboter

Biologie, Umwelt oder Technik – in diesen Bereichen wirst du zu einem kleinen Forscher! Mithilfe von Lego WeDo 2.0 lässt du Roboter wie Rennautos oder Tiere zum Leben erwecken und beobachtest ihr Verhalten und ihre Umgebung.

M

Mi 25. Juli | 10–12 Uhr (Ferienprogramm)

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7 €

Klein trifft Groß

Kleine Dinge riesengroß darstellen – das ist das Motto des Fotokurses »Klein trifft Groß«. Du lernst, Fotos aus einer neuen Perspektive zu machen und Winziges groß wirken zu lassen, wie ein Boot in einer Pfütze oder eine Figur im Dschungel aus Gras.



M

Fr 27. Juli | 10–12.30 Uhr (Ferienprogramm)

12–15 Jahre | Teilnahmebeitrag: 15 €

Lötwerkstatt

Elektronik? Ein Rätsel? Wir zeigen dir den Umgang mit dem Lötkolben, damit du die Drähte und Bauteile deiner Projekte selbst verbinden kannst. Du machst einen Praxistest und fertigst deinen eigenen Bewegungsmelder an.

S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

M

Mi 01. August | 10–11.30 Uhr (Ferienprogramm)

7–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 3,50 €

Geheimschriften

Ein Geheimnis sollte gut gehütet werden. Erfahre, wie du geheime Nachrichten verschlüsseln kannst, etwa mithilfe von unsichtbarer Tinte oder ausgefallenen Zeichen. Du lernst alles Wissenswerte über die Welt der Kryptologie kennen.



M

Fr 03. August | 10–11.30 Uhr (Ferienprogramm)

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7,50 €

Lichtgestalten

Lichtgestalten sind kleine Tiere, Blumen oder Fantasiewesen, die von bunten LEDs und Batterien zum Leuchten gebracht werden. Gestalte dein eigenes Leuchtkunstwerk aus Dekorationsmaterialien wie Korken, Draht oder Papier.



M

Mi 01. August | 10–12 Uhr (Ferienprogramm)

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 9 €

Wandtattoos

Wandtattoos verschönern schlichte Wände, Möbel und Türen im Kinderzimmer. Du kannst ein Motiv am PC entwerfen oder dir eine Vorlage aussuchen. Dein Motiv wird aus einer klebenden Folie geplottet.



M

Di 21. August | 10–12 Uhr (Ferienprogramm)

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 5 €

Undercover – Im Auftrag des HNF

Dein Spürsinn ist gefragt! Schlüpfe in die Rolle eines Detektivs und ermittle im HNF. Findest du heraus, wer das Museum beraubt hat? Es gibt viele Spuren, die genau unter die Lupe genommen werden müssen und Zeugen, die du befragen kannst.



S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

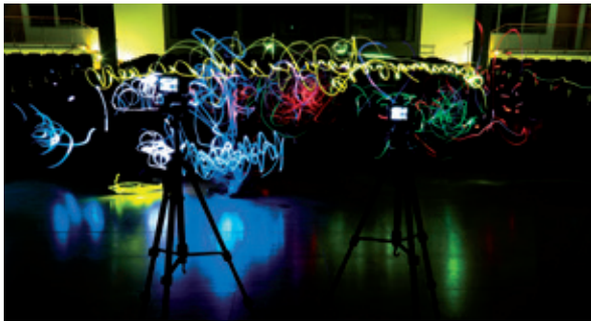
M

Mi 05. September | 16–18 Uhr

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 6 €

Lichtmalen

Tausche Pinsel und Stift gegen eine LED-Leuchte! Wir zeigen dir, wie du mit Licht bunte Zeichen oder Wörter in die Luft zeichnest. Mit der richtigen Foto- und Belichtungstechnik kannst du deine magischen Kunstwerke festhalten.



M

Di 18. September | 16–18 Uhr

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 6 €

Undercover II – Die ungelösten Fälle des HNF

Einen kühlen Kopf und einen guten Riecher brauchst du, um diesen Kriminalfall im HNF zu lösen. Brisante Daten aus dem Museum sind verschwunden. Ermittle als Detektiv mit technischer Spezialausrüstung wie Kamera und Walkie-Talkie.



M

Mi 05. September | 16–18 Uhr

7–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 4,50 €

Zeitreise Ägypten

Eine Zeitreise entführt dich in die Welt der Antike. In unserer Dauerausstellung erfährst du mehr über das Reich der Pharaonen und Pyramiden. Du lernst das Alphabet der Hieroglyphen kennen und suchst im Wüstensand nach alten Schätzen.

M

Fr 21. September | 15.30–18 Uhr

8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7 €

T-Shirt Painting

Ein weißes T-Shirt kann ganz schön langweilig aussehen – nicht aber, wenn es mit knalligen Farben, coolen Motiven oder lustigen Sprüchen aufgepeppt wird. Am PC kannst du eine Vorlage gestalten, mit der ein T-Shirt für dich bedruckt wird.

M

Fr 07. September | 15.30–18 Uhr

10–15 Jahre | Teilnahmebeitrag: 10 €

Schnupperkurs Robotik

Die Welt der Robotik lädt zu spannenden Tüfteleien ein. Mit Lego Mindstorms EV3 konstruierst und programmierst du einen Roboter. Gib ihm Befehle und zeige ihm, wie er durch einen festgelegten Parcours fährt und bestimmte Aufgaben löst.

M

Mi 26. September | 16–18 Uhr

7–9 Jahre | Teilnahmebeitrag: 9 €

Malomat – Der malende Becher

Wenn der Malroboter Malomat über ein Blatt Papier läuft, zeichnet er bunte, individuelle Muster auf den weißen Untergrund. Aus einem Pappbecher, einem Motor, Batterien und Filzstiften kannst du deinen eigenen Malomat bauen.

Juli

- S** Digging Deep – Depotschätze in Szene gesetzt
(bis 5. August)



- S** Bits 'n' Beats – Digitales Trommeln für alle
(bis 5. August)



M	Di	10.	Schrauber-Club	16 Uhr
V	Di	10.	Rohlfing revisited	18 Uhr
W	Mi	11.	Smartphones – Da geht noch was!	18 Uhr
W	Sa	14.	Internet-Sicherheit	10.30 Uhr
M	Di	17.	Schreiben wie die alten Römer	10 Uhr
M	Mi	18.	Kibo & Kollegen	10 Uhr
M	Do	19.	Hack 'n' Fun	10 Uhr
M	Fr	20.	Roboter-Workshop	10 Uhr
M	Di	24.	Schrauber-Club	10 Uhr
M	Mi	25.	Abenteuer Roboter	10 Uhr
M	Mi	25.	Klein trifft Groß	10 Uhr
M	Fr	27.	Lötwerkstatt	10 Uhr

August

! HNF vom 06. bis einschließlich 20. August geschlossen

- S** Digging Deep – Depotschätze in Szene gesetzt
(bis 5. August)

- S** Bits 'n' Beats – Digitales Trommeln für alle
(bis 5. August)

M **Mi** **01.** Geheimschriften 10 Uhr

M **Mi** **01.** Wandtattoos 10 Uhr

M **Do** **02.** Hack 'n' Fun 10 Uhr

M **Fr** **03.** Lichtgestalten 10 Uhr



M **Di** **21.** Undercover – Im Auftrag des HNF 10 Uhr

E **Sa** **25.** Museumsnacht – Mit allen Sinnen durch die Nacht 18 Uhr



S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660



Kostenlose Parkmöglichkeiten vor dem Haus
 Busverbindung: Linie 11, Haltestelle »MuseumsForum«

Das Heinz Nixdorf MuseumsForum wird getragen durch die von Heinz Nixdorf gegründete **Stiftung Westfalen**. Diese fördert vorrangig Wissenschaft und Lehre, insbesondere auf dem Gebiet der Informationstechnik.



Heinz Nixdorf MuseumsForum
 Fürstenallee 7 | 33102 Paderborn
 T +49-05251-306-600 | F +49-05251-306-609
www.hnf.de

