

HNF-Programm April – Juni '23

Dauerausstellung
Neuer Ausstellungsbereich
Analogcomputer
Seite 4

Online-Shop

3 Tickets, Bücher, Spiele und mehr

Dauerausstellung

4 Analog und digital

Sonderausstellung

6 The Nemesis Machine – Stadt.Daten.Kunst

Events

8 Drums'n'Percussion 2023

10 Für Klein und Groß: »Sachen machen« im HNF

11 Das HNF live und online erleben

Termine

12 Sonderausstellung, Events, Vorträge, Workshops,
Museumspädagogik

Kalender

22 Alle Termine auf einen Blick

Besucherinformationen

23 Öffnungszeiten, Eintritt, Führungen

Impressum

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
 Redaktion: Andreas Stolte, Dr. Wiltrud Viehoff,
 Benjamin Athens, Kerstin Capone
 Fotos: alle Sergei Magel/HNF, bis auf S. 6, 14: Stanza;
 S.8/9: Reinhardt Hardtke/HNF; S. 13: AnshixArts;
 S. 15: Oliver Gerke; S. 16: HNF/Neanderthal Museum;
 S. 17: EHT Collaboration
 Copyright: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
 Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
 Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

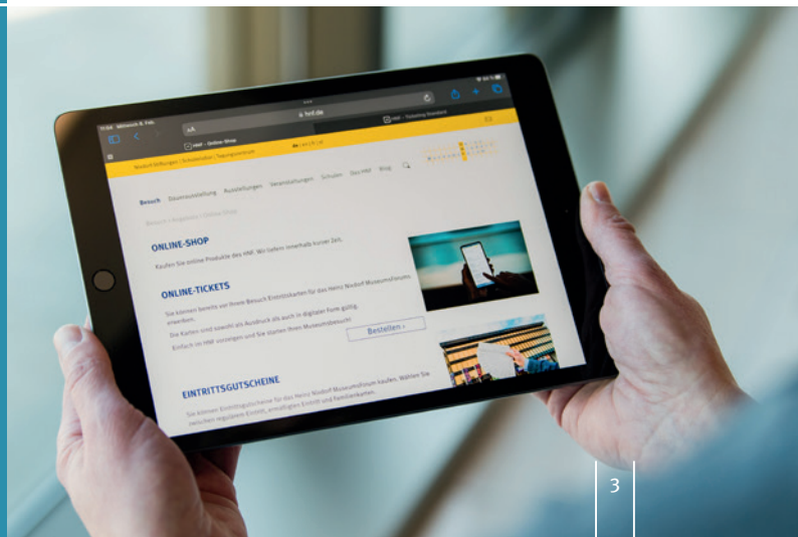
NEU!

Tickets, Bücher, Spiele und mehr

Bereits seit dem vergangenen Jahr ermöglicht ein intuitives Ticketportal per Mausklick die Anmeldung zu HNF-Veranstaltungen. Nun wurde das Angebot weiter ausgebaut: Wer einen Kindergeburtstag im Computermuseum plant, kann die dazugehörigen Workshops ab sofort online buchen. Der neue HNF-Shop unter www.hnf.de/shop ermöglicht darüber hinaus den Kauf von Eintrittskarten und Geschenkartikeln sowie deren Lieferung nach Hause.

Die Eintrittskarten lassen sich als digitale Kopie oder zum Ausdrucken buchen. Gutscheine für den Museumsbesuch werden auf Knopfdruck per Post versendet. Auch die gedruckten Ausgaben des HNF-Museumsführers sowie der hochwertige Bildband über die »Evolution der Informationstechnik« stehen zur Verfügung. Und Spielefans können sich im Online-Shop die Logikrätsel »Blitzrechner« und »Zahlenzauber« sichern.

Mehr unter www.hnf.de/shop





Dauerausstellung

Analog und digital

In eine scheinbar alte Welt, die heute wieder aktuell wird, entführt ein neuer Bereich in der Dauerausstellung des HNF. Analogrechner hatten ihre Hochzeit in den 1960er- und 1970er-Jahren. Wie der Rechenschieber nutzen sie kontinuierliche Werte und keine digitalen Zahlen, um Berechnungen durchzuführen. Aufgrund ihres sehr geringen Stromverbrauchs erwarten einige Experten eine Renaissance der Analogcomputer. Im Zentrum der Präsentation steht ein Telefunken RA 770 von 1971, einer der leistungsfähigsten Analogcomputer überhaupt.

Digital geht es dagegen in einem weiteren neuen Bereich zu. Hier wird die Entwicklung der Digitalfotografie von ihren Anfängen in den 1980er-Jahren bis heute präsentiert. Einfache Digicams, hochwertige frühe Spiegelreflexkameras, Bildsensoren, Meilensteine der elektronischen Fotografie und einige Kuriosa sind zu entdecken. Besucher können die Qualität ihrer eigenen Kamera testen und ein Selfie mit einem scheinbar dreidimensionalen Dinosaurier schießen.

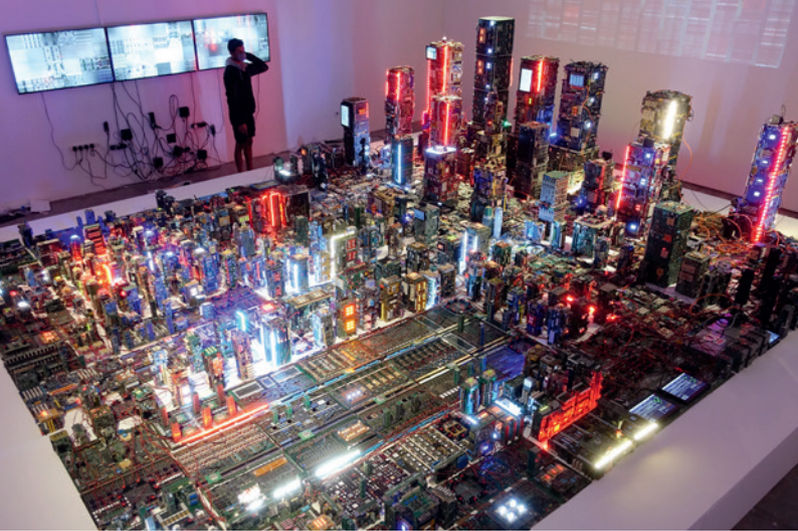
Drei völlig neu gestaltete Bereiche präsentieren Textautomaten, Minicomputer und die Geschichte der Hacker. Besondere Attraktionen sind hier das »Datenklo« des Chaos Computer Clubs sowie zwei kleine Rechner, die findige Bastler im Casino einsetzten, um dem Glück auf die Sprünge zu helfen.

2. OG | Ab 24. März | Museumseintritt
Mehr unter www.hnf.de/dauerausstellung



Neue Ausstellungsbereiche im HNF
Zu sehen ab 24. März
 Analogcomputer | Geschichte der Digitalfotografie | Textcomputer | Minicomputer
 Geschichte der Hacker





Sonderausstellung

ERÖFFNUNG
15. MAI | 19 UHR
MIT ANMELDUNG

The Nemesis Machine – Stadt.Daten.Kunst

»The Nemesis Machine« ist auf den ersten Blick ein faszinierendes, flackerndes, einzigartiges Kunstwerk voller Elektronik, Monitoren, Licht und Vernetzung. Lässt man sich etwas länger auf die Installation des Londoner Künstlers Stanza ein, vermittelt sich ihr tieferer Charakter. Sie bezieht Aspekte des Datenbesitzes, der Überwachung und der Stadtlandschaft ein. Dabei erzeugt sie eine Spannung von Utopie und Dystopie, die versucht, uns zu befreien, uns aber auch zu Komplizen des Kontrollsystems zu machen.

Das Kunstwerk bietet den Besuchern einen Blick aus der Vogelperspektive auf eine kybernetische Stadtlandschaft, in der Wolkenkratzer aus Silizium und Leiterplatten gebaut sind. Es stellt die Frage, wie eine Welt aussehen kann, in der all die Technik mehr ist als eine Spielerei und tatsächlich für uns zu arbeiten beginnt. Oder werden uns diese Technologien, wie es die Maschine vorschlägt, kontrollieren, trennen und weitere Grenzen schaffen, während die Maschine sich ausbreitet, um die ganze Welt zu erfassen?

3. OG | Di 16. Mai bis So 19. November 2023 | Sondereintritt
Mehr unter www.hnf.de/nemesis





Drums'n'Percussion 2023

Europas größtes Schlagzeugfestival ist zurück: Vom 28. April bis 1. Mai treffen sich im HNF internationale Stars des Schlagwerks. Dabei ist Bertram Engel, der für Udo Lindenberg und Peter Maffay an den Trommeln sitzt, andere Musiker des Panikorchesters mitbringt und hier auch Klavier spielt und singt. Weitere Gäste sind Jost Nickel (Jan Delay) und Lenny Castro, der für zahlreiche Superstars wie die Rolling Stones, Eric Clapton oder Toto Percussion gespielt hat. Ebenso legendär ist Chester Thompson, berühmt geworden vor allem durch seine Arbeit mit Frank Zappa und Genesis. Dave Weckl, Tom Schäfer, Dirk Brand (Axxis), Elke Marleen Schumacher und Frank Itt sind weitere bekannte Namen auf der Liste.

Die Profis geben ihr Wissen in ganztägigen Workshops weiter, stellen unterschiedliche Aspekte ihrer Krea-

tivität vor und beziehen natürlich die Teilnehmer in ihre Arbeit ein. An den Abenden begeistern die Musiker in vier Konzerten, die unterschiedliche Musikgenres von Jazz bis Rock bedienen. Der Vorverkauf hat bereits begonnen.

In einer Ausstellung werden täglich von 12 bis 16 Uhr Instrumente und Zubehör zum Anfassen und Spielen vorgestellt.

Veranstalter des Festivals sind der Verein Drums and Percussion Paderborn e. V. und das Heinz Nixdorf Museums-Forum, mit der maßgeblichen Unterstützung der Stadt Paderborn sowie dem Land NRW unter der künstlerischen Leitung von Uli Frost.

28. April bis 1. Mai 2023

Karten und Informationen unter www.drums-and-percussion.de

EINTRITT
FREI!

Für Klein und Groß: »Sachen machen« im HNF

Mit dem großen »**Sachen-machen-Tag**« und dem **Sommerfest** stehen im HNF gleich zwei Events für die ganze Familie auf dem Programm. Am Sonntag, 2. April öffnet das Museum die Türen für einen erlebnisreichen Mitmach-Tag. Es warten interaktive Angebote in den neuen Ausstellungsbereichen, eine Rallye durch die Dauerausstellung, Programmierung mit Lego Spike, Kurzworkshops und Bastelstationen – der Eintritt zum »Sachen-machen-Tag« ist frei!

Zum Start der Schulferien, am Sonntag, 25. Juni, lädt das HNF zum Sommerfest. Die große Wiese hinter dem Museum wird zum Rummelplatz – inklusive sportlichen Spielen wie Jump'n'Run, Slackline und Balljonglage, aber auch mit Kinderschminken, Dosenwerfen, Roboterangeln, dem »MobilienMusikMuseum« und noch vielem mehr! Die Teilnahme am Sommerfest ist ebenfalls kostenlos. Für Verpflegung sorgt an beiden Festtagen das Museumscafé F7.

2. April bzw. 25. Juni 2023 | Eintritt frei
Mehr unter www.hnf.de/sachen-machen-2023 bzw.
www.hnf.de/sommerfest-2023

Das HNF live und online erleben

Ob vor Ort oder am Bildschirm: Zum **Internationalen Museumstag** und zum **Digitaltag** stehen Angebote bereit, die das HNF aus einzigartigen Blickwinkeln zeigen.

Der Internationale Museumstag steigt am Sonntag, 21. Mai unter dem Motto »Nachhaltigkeit und Wohlbefinden«. Simon Sartor, Technischer Leiter des HNF, und Geschäftsführer Dr. Jochen Viehoff führen angemeldete Besucher durch das Museumsgebäude, geben Einblicke in den technischen Betrieb und informieren über Fragen der Nachhaltigkeit von IT. Zwei Themenführungen ergänzen das Angebot. Auch der Museumseintritt ist an diesem Tag kostenfrei.

Anlässlich des Digitaltags am 16. Juni bietet das HNF zwei kostenlose Online-Führungen um 10 Uhr und 12 Uhr an. Um 14 Uhr findet eine Gratisausgabe der Kooperationsführung mit dem Neanderthal Museum in Mettmann statt.

21. Mai bzw. 16. Juni 2023 | kostenlos
Mehr unter www.hnf.de/museumstag-2023 bzw.
www.hnf.de/digitaltag-2023

KOSTEN-
LOS!

Termine

S | Di 16. Mai bis So 19. November 2023 | Sondereintritt
The Nemesis Machine – Stadt.Daten.Kunst

Ebenso beeindruckend wie anregend ist die Kunstinstitution des Londoner Künstlers Stanza. Über viele Jahre hat er an der elektronischen Mega-City gearbeitet, die Elektronik, Datenverbrauch und Individualität künstlerisch reflektiert.

www.hnf.de/nemesis

E | So 02. April | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Der große Sachen-machen-Tag im HNF

Wir machen Sachen! Das HNF öffnet die Türen für einen erlebnisreichen und spannenden Tag. Die Kuratoren freuen sich auf Fragen zu den neuen Ausstellungsbereichen. Diskutieren Sie mit dem Experten für Analogcomputer, Bernd Ulmann, über seine These »Die Zukunft des Computers ist analog!«. Astronomen erläutern Fotografien aus dem Weltall und spannen so den Bogen von den Sternen zur Digitalfotografie. Darüber hinaus gibt es eine Museumsrallye und reichlich Gelegenheit, etwas selbst zu machen, wie den Lego Spike zu programmieren, zu basteln oder an Kurzworkshops (einige mit Anmeldung) teilzunehmen. Das Schülerlabor zeigt einen Querschnitt durch verschiedene Module und wer Lust hat, riskiert einen praktischen Blick in den Computer und rückt diesem mit Werkzeug zu Leibe.

www.hnf.de/sachen-machen-2023



EINTRITT
FREI!

E | Fr 28. April bis Mo 1. Mai | Tickets online
Drums'n'Percussion

Zahlreiche Workshops, vier Konzerte und eine Ausstellung bilden das Programm von Europas größtem Schlagzeugfestival. Internationale Künstler wie Jost Nickel (Foto) geben ihr Können weiter und musizieren im Auditorium.

www.drums-and-percussion.de



E | So 07. Mai | 10.30–12 Uhr | Führung kostenlos,
Museumseintritt | mit Anmeldung
**Ab jetzt wird alles leichter – Menschen und
ihre Erfindungen**

KOSTEN-
LOS!

Es geht um die Erfindung der Waschmaschine, Eigenheiten der ersten Rolltreppe und die Ursprünge des Clownspullover in Paderborn. Ungewöhnliche Erfindungen, unglaubliche Geschichten und anrührende Entdeckungen machen diese Führung von Erwin Grosche zu einem besonderen Streifzug durch die Geschichte der Menschheit. Zusammen mit seiner Tochter Lisa, seiner Freundin Barbara und seinem Cousin Walter zeigt er seine Lieblingsobjekte im HNF. Alles wird erklärt und nicht alles stimmt. Eine anregende Führung, die nicht nur Spaß macht, sondern auch eine eigene Sicht auf die Welt zeigt.

www.hnf.de/grosche-mai-2023

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik
Anmeldung und Termine auf www.hnf.de

Termine

Di 09. Mai | 19–21 Uhr | Eintritt frei

Anmeldung erwünscht

E | **Autonome Waffensysteme – Wo bleibt die menschliche Verantwortung?**

Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz ist heute fast schon Alltag, aber auch immer wieder Anlass zu Reflexion und Debatte. Welche Entscheidungen wollen wir unter welchen Voraussetzungen und anhand welcher Maßstäbe technischen Systemen überlassen? Diese Frage stellt sich vor allem bei der militärischen Nutzung, insbesondere mit Blick auf autonome Waffensysteme. Die Gesprächspartner Prof. Dr. Jutta Weber (Universität Paderborn) und PD Dr. Jürgen Altmann von der TU Dortmund widmen sich den wissenschaftlichen, militärischen und politischen Aspekten und beziehen auch das Publikum ein. Die Veranstaltung ist eine Kooperation des HNF mit der Evangelischen Akademie Villigst und der Gesellschaft für Informatik.

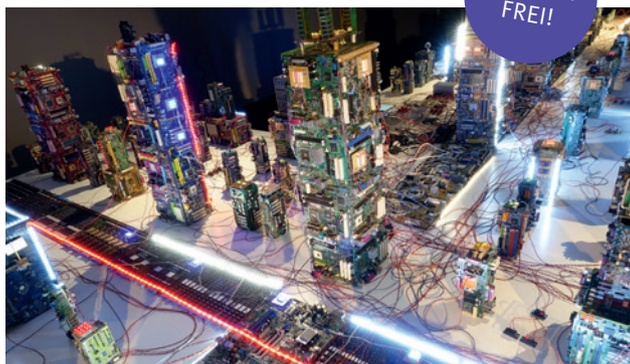
www.hnf.de/waffensysteme

Mo 15. Mai | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

E | **Eröffnung »The Nemesis Machine – Stadt.Daten.Kunst«**

HNF-Geschäftsführer Dr. Jochen Viehoff wird die Kunstinstallation vorstellen, bevor der Künstler Stanza persönlich die Hintergründe seines Werks erläutert. Im Anschluss erwarten Sie Getränke, ein kleiner Imbiss und Musik.

www.hnf.de/eroeffnung-nemesis



EINTRITT
FREI!

EINTRITT
FREI!

So 21. Mai | 10–18 Uhr | Eintritt frei

Anmeldung zu Führungen

E | **Internationaler Museumstag**

Ab 11 Uhr erleben Sie bis 15 Uhr im Stundentakt spezielle Aspekte des HNF in kostenlosen Führungen. Um 11 Uhr gewährt der Technische Leiter Simon Sartor einen Blick hinter die Kulissen und stellt die Klimatechnik des HNF vor. Eine Stunde später stehen nachhaltige Computer und digitale Stromfresser im Mittelpunkt der Führung von Geschäftsführer Dr. Jochen Viehoff. Um 13 Uhr geht es um Frauen in der Informationstechnik, um 14 Uhr um Erfinder und Unternehmer. Eine allgemeine Führung um 15 Uhr schließt das Angebot ab. Der Eintritt ins HNF ist an diesem Tag frei.

www.hnf.de/museumstag-2023

Do 01. Juni | 15–17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

E | **Preisverleihung Paderbotics 2023**

»Programmieren, Präsentieren – Let's dance together« lautet das Motto des diesjährigen Wettbewerbs. Grundschüler der 3. und 4. Klassen aus dem Kreis Paderborn haben die kleinen Roboter Ozobots für einen dreiminütigen musikalischen Wettbewerbsbeitrag programmiert und präsentieren diesen der Jury im Rahmen der Preisverleihung. Landrat Christoph Rüter und Michael Ulich, Bezirksregierung Detmold, haben die Schirmherrschaft übernommen. Und bei dem Wettbewerbsmotto wird natürlich auch getanzt.

www.hnf.de/paderbotics-2023



EINTRITT
FREI!

Termine

E

Di 06. Juni | 14–17.30 Uhr | Eintritt frei
mit Anmeldung

**Jugend – voll digital.total normal!? – Mangas, Animes
und K-Pop**

Es sind Gäste eingeladen, die sich für Mangas, Animes und K-Pop begeistern. Diese Jugendpopkulturen sind längst bei uns angekommen. Mangas und Animes sind viel mehr als Comics mit Kulleraugen im asiatischen Stil. K-Pop ist ein Sammelbegriff, ein Genre, mit Hip-Hop-, R&B- und Electro-Elementen, natürlich auf Koreanisch. Neben inhaltlichem Input gibt es wie immer Gelegenheit zum Ausprobieren und Mitmachen. Die Veranstaltung ist eine Kooperation des Bildungsbüros des Kreises Paderborn mit der Medienpädagogik des HNF.

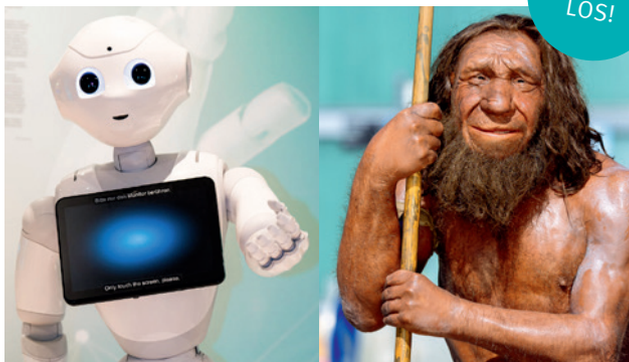
www.hnf.de/jugend-juni-2023

E

Fr. 16. Juni | 10, 12 und 14 Uhr | kostenlos
Digitaltag 2023

Das HNF beteiligt sich wieder am Digitaltag mit drei kostenlosen Online-Führungen. Um 10 und um 12 Uhr geht es informativ und unterhaltsam durch die gesamte Dauerausstellung des HNF. Um 14 Uhr startet eine Kombi-Führung durch das Neanderthal Museum in Mettmann und das HNF. Damit erleben Sie zwei Museen gleichzeitig und vier Millionen Jahre Menschheitsgeschichte.

www.hnf.de/digitaltag-2023



EINTRITT
FREI!

KOSTEN-
LOS!

E

So 25. Juni | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Sommerfest

Das HNF lädt zum großen Ferienauftakt. Die Wiese hinter dem Museum wird zum Rummelplatz. Wir warten mit allerhand sportlichen Spielen und Klassikern auf euch. Wie geschickt bist du bei Jump'n'Run-Spielen? Kannst du auf der Slackline balancieren? Wie viele Bälle kannst du jonglieren? Auch Klassiker wie Kinderschminken sind mit dabei. Such dir eine Vorlage aus der Galerie der Roboter aus und wir verwandeln dich in Pepper oder hitchBOT. Dazu erwarten dich Dosenwerfen, Roboterangeln und vieles mehr. Für Verpflegung ist gesorgt.

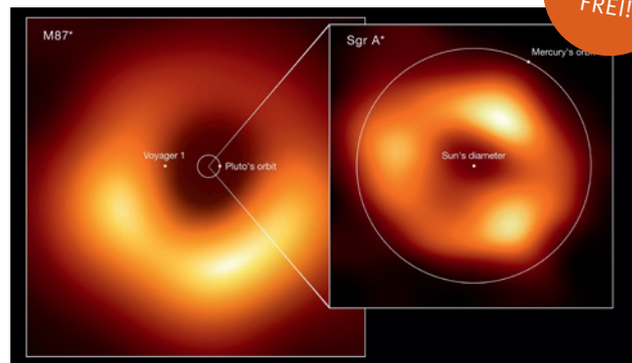
www.hnf.de/sommerfest-2023

V

Di 16. Mai | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
Einsteins Universum – Mit Radioastronomie erforschen

Prof. Dr. Michael Kramer, Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn
Das Universum hält viele Geheimnisse bereit, die Astronomen entschlüsseln wollen. Neben den Sternen und Galaxien gibt es unzählige Objekte, die wir nicht mit unseren eigenen Augen sehen, die wir aber mit Teleskopen beobachten können, wie Bilder von Schwarzen Löchern, Signale von Neutronensternen oder Wellen in der Raumzeit. Die Ergebnisse werden mit den Vorhersagen der Allgemeinen Relativitätstheorie von Albert Einstein verglichen. Eine Abweichung von Einsteins Vorhersagen wäre eine (weitere) Revolution unseres Weltbilds.

www.hnf.de/einsteins-universum



EINTRITT
FREI!

Termine

EINTRITT
FREI!

W

Mi 03. Mai | 18–20.30 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
**MacMittwoch – Das Apple-Forum: Der Passwort-Manager
im Alltag**

Passwörter sind Fluch und Segen zugleich. Aus Bequemlichkeit oder Unwissenheit bleibt es oft bei wenigen oder sogar nur einem Passwort für viele Zugänge. Der Workshop beantwortet die Frage, wie die Zugangsdaten sicher geschützt und gleichzeitig im Alltag gut handhabbar sind. Im Dialog mit den Teilnehmern werden unterschiedliche Vorgehensweisen bei der Auswahl von Passwort-Managern unter macOS und iOS gezeigt. Dazu werden Tipps ausgetauscht, was im Schadensfall zu tun ist. Um einen Blick in die aktuelle Entwicklung zu geben, wird eine Alternative in Form einer Hardware gezeigt, die vielleicht das Passwort ablösen könnte.

www.hnf.de/macmittwoch

!

Denken Sie bitte bei allen Veranstaltungen daran, Ihren Kindern genügend Verpflegung mitzugeben!

M

Di 11. bis Fr 14. April | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre
Teilnahmebeitrag: 120 € | mit Anmeldung
Ferienprogramm: Frühling im HNF

FERIEN
IM HNF

Zum Osterferienprogramm holen wir den Frühling ins Haus. Wir machen in dieser Woche ganz viele bunte Sachen. Von spannenden Experimenten bis zum Werkeln und der Konstruktion bunter Roboter ist alles dabei. Du wirst zum Designer, Ingenieur und Forscher. Jeden Tag machst du neue Dinge und nimmst ganz viel mit nach Hause.

www.hnf.de/osterferienprogramm-2023



M

Sa 22. April | 10.30–13.30 Uhr | 10–12 Jahre
Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung
Aktionstag: Lego Spike

Der Lego Spike wartet auf dich und seinen Einsatz. Programmiere ihn und teste, was er so alles kann. Wie verhalten sich die Sensoren? Welche Formen und Figuren kann Spike annehmen? Welche Aufgaben kann er meistern?

www.hnf.de/spike-april-2023



M

Sa 06. Mai | 10.30–13.30 Uhr | 9–12 Jahre
Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung
**Aktionstag: Die große HNF-Challenge – Komm an
deine Grenzen!**

Sportliche Aufgaben und große Herausforderungen stehen dir bevor. Kommst du bei unseren Challenges an deine Grenzen oder wachst du über dich hinaus? Wir finden das zusammen heraus. Bei verschiedenen Aufgaben kannst du dich unter Beweis stellen. Aber auch Köpfchen ist gefragt, denn Kraft und Wendigkeit reichen oft nicht aus. Dein starker Wille bringt dich ans Ziel.

www.hnf.de/challenge-mai-2023

Termine

M

Sa 27. Mai | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

Aktionstag: Experimente – Einmal bis zum Regenbogen

Einen Regenbogen selbst herstellen? Für uns kein Problem. Du wolltest schon immer mal eine Lavalampe haben? Wir zeigen dir, wie es geht. Das und vieles mehr wollen wir mit dir machen. Und am Ende gibt es hoffentlich keinen großen Knall.

www.hnf.de/experimente-mai-2023



M

Sa 03. Juni | 10.30–15.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

Aktionstag: Skulptur trifft Roboter

Das Diözesanmuseum und das HNF sind erneut zusammen aktiv. Die Skulpturen treffen wieder auf die Roboter. Aber was haben sie gemeinsam? Und wie sehen die neuen geheimnisvollen Skulpturen im Diözesanmuseum aus? Das schauen wir uns dort ab 10.30 Uhr an. Nach zwei Stunden geht es zu Fuß zum HNF, wo die Roboter auf uns warten. Wir programmieren zusammen den Lego Spike, testen seine Funktionen und entdecken viel Spannendes im Computermuseum. Hinweis: Der Tag startet am Diözesanmuseum und endet am HNF, wo die Kinder abgeholt werden sollten.

www.hnf.de/skulptur-juni-2023

M

Sa 10. Juni | 10.30–13.30 Uhr | 10–12 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

Aktionstag: Escape HNF – Du hast nur drei Stunden!

Du kommst in das Museum, wirst in einen geschlossenen Raum in der oberen Etage geführt und musst selbstständig herausfinden. Aber wie? Jetzt heißt es einen kühlen Kopf bewahren! Knifflige Aufgaben stehen bevor. Aber führen alle nach draußen? Gibt es Finten? Wird das HNF zur Falle? Die Zeit läuft gegen dich, du hast nur drei Stunden. Doch Vorsicht, auch wenn das Ziel zum Greifen nah ist, kann es noch eine Hürde geben. Denn nichts ist so wie es scheint.

www.hnf.de/escape-juni-2023

M

Do 22. bis Fr 30. Juni | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre

Teilnahmebeitrag: 150 € | mit Anmeldung

Ferienprogramm: Sommer, Sonne, HNF

FERIEN
IM HNF

Auch in diesem Jahr gibt es wieder ein buntes Sommerferienprogramm im HNF. Wir haben viel mit euch vor und auch Roboter fehlen nicht. Jeder Tag steht im Zeichen einer anderen Aktion vom klassischen Basteln bis zum Programmieren. Zusätzlich verbringen wir einen Tag im Schülerlabor und zwei Tage im Diözesanmuseum. Es wird spannend, Spaß und Abwechslung sind garantiert.

Hinweis: Am Wochenende (24./25. Juni) setzt das Ferienprogramm aus.

www.hnf.de/sommerferienprogramm-2023



Kalender

April

E So	02. Der große Sachen-machen-Tag im HNF	10 Uhr
M Di	11. Ferienprogramm: Frühling im HNF (bis Fr 14. April)	9 Uhr
M Sa	22. Lego Spike	10.30 Uhr
E Fr	28. Drums'n'Percussion (bis Mo 01.05.)	

Mai

W Mi	03. MacMittwoch – Das Apple-Forum: Der Passwort-Manager im Alltag	18 Uhr
M Sa	06. Die große HNF-Challenge – Komm an deine Grenzen!	10.30 Uhr
E So	07. Ab jetzt wird alles leichter – Menschen und ihre Erfindungen	10.30 Uhr
E Di	09. Autonome Waffensysteme – Wo bleibt die menschliche Verantwortung?	19 Uhr
E Mo	15. Eröffnung »The Nemesis Machine«	19 Uhr
V Di	16. Einsteins Universum	19 Uhr
E So	21. Internationaler Museumstag	10 Uhr
M Sa	27. Experimente – Einmal bis zum Regenbogen	10.30 Uhr

Juni

E Do	01. Preisverleihung Paderbotics 2023	15 Uhr
M Sa	03. Skulptur trifft Roboter	10.30 Uhr
E Di	06. Jugend – voll digital.total normal!? – Mangas, Animes und K-Pop	14 Uhr
M Sa	10. Escape HNF – Du hast nur drei Stunden!	10.30 Uhr
E Fr	16. Digitaltag 2023	
M Do	22. Ferienprogramm: Sommer, Sonne, HNF (bis Fr 30. Juni)	9 Uhr
E So	25. Sommerfest	10 Uhr

Bitte vormerken!

M Di	10. bis Fr 13.10. Herbstferien im HNF	9–15 Uhr
-------------	--	----------

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik
Anmeldung und Termine auf www.hnf.de

Besucherinformationen

Öffnungszeiten

Di–Fr 9–18 Uhr und Sa/So 10–18 Uhr

An allen Feiertagen im April/Mai/Juni haben wir von 10 bis 18 Uhr geöffnet.

Eintritt Dauerausstellung

	Regulär	Gruppen ab 10 Personen
Erwachsene	8 €	5 €
Ermäßigt	5 €	3 €
Familienkarte	16 €	

Return-Ticket: Alle Eintrittskarten für die Dauerausstellung (außer Gruppentickets) berechtigen dazu, innerhalb von 12 Monaten die Dauerausstellung noch einmal zu besuchen.

Allgemeinbildende und berufliche Schulen, Universitäten und Fachhochschulen, Kindergärten und Kitas in Gruppen haben freien Eintritt nach vorheriger Anmeldung unter Telefon 05251-306-660 oder service@hnf.de.

Eintritt Sonderausstellung »The Nemesis Machine«

	Regulär	Gruppen ab 10 Personen
Erwachsene	5 €	3 €
Ermäßigt	3 €	2 €
Familienkarte	10 €	

Kombikarte mit Dauerausstellung

	Regulär	Gruppen ab 10 Personen
Erwachsene	10 €	6 €
Ermäßigt	6 €	4 €
Familienkarte	20 €	

Kostenlose öffentliche Museumsführung

Dauerausstellung: So 15 Uhr, Kosten: Museumseintritt

Online-Ticketsystem

Für Veranstaltungen mit Anmeldung unter www.hnf.de

Museumscafé »F7 | Café & Co.«

Speisen und Getränke, Geschenkideen, Bücher und Spiele



Heinz Nixdorf MuseumsForum

Fürstenallee 7 | 33102 Paderborn

T +49-05251-306-600 | F +49-05251-306-609

www.hnf.de

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.

Das HNF ist im Rahmen der bundesweiten Kennzeichnung »Reisen für alle« zertifiziert und trägt die Auszeichnung »Barrierefreiheit geprüft«.



Bitte beachten Sie die im HNF geltenden Corona-Schutzmaßnahmen unter www.hnf.de/schutzmassnahmen