



HNF-Programm

Juli–Sept '26

Sonderausstellung:
Der Uhr auf der Spur
Seite 6

Dauerausstellung

- 3 Meilenstein der Computergeschichte
- 4 Spiel mit Quanten
- 5 Heulende Motoren und quietschende Reifen

Sonderausstellung

- 6 Der Uhr auf der Spur
- 8 Begleitprogramm

Termine

- 10 Sonderausstellungen, Events, Vorträge, Workshops, Museums- und Medienpädagogik

Kalender

- 18 Alle Termine auf einen Blick

Besucherinformationen

- 19 Öffnungszeiten, Eintritt, Führungen

Impressum

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
 Redaktion: Dr. Wiltrud Viehoff, Andreas Stolte,
 Natascha Drücke, Kerstin Capone
 Fotos: Sergei Magel/HNF, bis auf S. 16: Stratoflights
 Copyright: Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
 Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
 Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

Meilenstein der Computergeschichte

Der Whirlwind war der erste Computer mit Echtzeitverarbeitung, Magnetkernspeicher, Bildschirm und Computeranimation. 1949 erledigte er das erste Programm. Hauptnutzer war das Militär, das u. a. Abfangrouten für Flugzeuge berechnete. Einige Bestandteile dieses Meilensteins der Computergeschichte sind ab dem 10. Juli auf Dauer im HNF zu sehen. Im 2. Obergeschoss des Museums finden sich einige Bauteile des Whirlwind, die aus dem Computer History Museum in Mountain View im Silicon Valley stammen.

Zu sehen sind ein Kernspeichermodul, mehrere Rechner-Module wie ein Anzeigen-Element und als besondere Attraktion ein Lichtgriffel, der als Eingabegerät funktionierte. Eine Multimediastation ergänzt die Installation mit Informationen. Original-Software wird an einem anderen Bildschirm demonstriert: die Animation eines springenden Balls, die Flugabwehr, aber auch frühe Computerspiele wie Tic-Tac-Toe oder Blackjack.

www.hnf.de/whirlwind



Dauerausstellung



Spiel mit Quanten

Einen spielerischen Zugang zur Welt der Quanten ermöglicht das Spiel Quantum Quest. Es spricht vor allem junge Menschen an, aber auch Erwachsene haben ihren Spaß und lernen einiges. Quantum Quest will spielerisch Grundkenntnisse über die Quantenphysik, die Funktionsweise und den Einsatz von Quantencomputern vermitteln. Die Spieler steuern mit einem Joystick eine Figur und müssen von verschiedenen Charakteren Informationen einholen, um Rätselfragen zu lösen. Das Spiel ist vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt gefördert worden und steht unter einer freien Lizenz.

Der Ausstellungsbereich Quantencomputing ist im letzten Jahr im HNF eröffnet worden. Mit Quantencomputern lassen sich Probleme lösen, die sich mit unseren digitalen Computern kaum oder nur erheblich langsamer bewältigen lassen. Die Ausstellung präsentiert »das größte Quantenbit der Welt« und stellt Objekte zu unterschiedlichen Quantentechnologien vor.

www.hnf.de/quantum-quest

Dauerausstellung

Heulende Motoren und quietschende Reifen

Für viele Menschen sind sie eine Erinnerung an die Jugend, aber auch Jüngere haben ihren Spaß: Arcade-Automaten faszinierten in den 1970er- und 1980er-Jahren und begeistern noch heute. Im 2. Obergeschoss des HNF steht nun ein Automat mit »Pole Position II« zur Verfügung. Mit Lenkrad, Gaspedal und Zweigang-Schaltung können die Besucherinnen und Besucher vier Rennstrecken bewältigen, darunter den legendären Indianapolis Motor Speedway. Ölpfützen auf der Strecke, Geräusche von quietschenden Reifen und heulenden Motoren vermitteln den typischen Renncharakter der damaligen Zeit.

Die japanische Firma Namco, die auch für Pac-Man verantwortlich war, entwickelte das Spiel 1983. Noch heute läuft es auf einigen Mobiltelefonen. Pole Position II verfügte über eine verbesserte Grafik gegenüber dem Vorgänger. Es war ein kommerzieller Erfolg und 1984 das umsatzstärkste Spiel in den USA.

www.hnf.de/pole-position



Sonderausstellung



Eine Mitmach-Ausstellung für Kinder
bis 30. Mai 2027 im 3. Obergeschoss des HNF
Für Kinder von drei bis zwölf Jahren



Der Uhr auf der Spur

Was ist Zeit? Kann man sie spüren? Und wo begegnet sie uns im Alltag?

Die Ausstellung »Der Uhr auf der Spur« vermittelt Kindern von drei bis zwölf Jahren das Thema Zeit auf spielerische und interaktive Weise. Dabei erleben sie Zeit mit allen Sinnen und entwickeln ein Gefühl für Rhythmus, Dauer und Veränderung.

Im kleinen Städtchen »Jederzeit« begegnen **Kinder von drei bis sieben Jahren** Menschen mit unterschiedlichen Berufen. Sie entdecken, dass Zeit für jeden anders vergeht und welche Bedeutung die Zeit in ihrem Berufsalltag hat: Während der Feuerwehrmann schnell handeln muss, ist bei dem Fischer vor allem Geduld gefragt. Jeder lebt nach seinem individuellen Takt – und doch verbindet alle dasselbe: die Zeit!

Eine umfassende Zeitexpedition führt **Kinder ab acht Jahren** in das Weltall, in den Urwald, ins Labor, in die Stadt und in die Uhrenwerkstatt. Dort treffen sie auf faszinierende Persönlichkeiten und Geschichten, die ihnen Zeit näher bringen. So reisen sie auf einer Zeitmaschine in die Vergangenheit oder stellen spannende Fragen an Albert Einstein. Ein persönliches Uhrenarmband begleitet die jungen Entdeckerinnen und Entdecker auf ihrer Reise und hält ihre Erlebnisse in einer U(h)rkunde fest.

»Der Uhr auf der Spur« ist eine Ausstellung der Reiss-Engelhorn-Museen Mannheim und des Grazer Kindermuseums FRida & freD, ermöglicht durch die Klaus Tschira Stiftung.

www.hnf.de/uhr

Eine Ausstellung von

rem
Reiss-Engelhorn-Museen

**FRida
& freD**
Das Grazer
Kindermuseum

Ermöglicht durch

**Klaus Tschira
Stiftung**





Begleitprogramm

»Der Uhr auf der Spur« wird durch ein vielseitiges museumspädagogisches Begleitprogramm ergänzt, das Kindern das Thema Zeit spielerisch und anschaulich vermittelt.

Event | Physik-Show

Wer Lust hat zu staunen und Wissenschaft hautnah zu erleben, ist bei der großen Physik-Show genau richtig. Mit faszinierenden Experimenten und überraschenden Effekten dürfen sich Klein und Groß auf eine großartige Show freuen, die Physik zum Abenteuer macht.

Termine werden noch unter www.hnf.de/uhr veröffentlicht.

KOSTEN-
LOS

Aktionstag | Auf der Suche nach der Zeit

Doch wo begegnet uns Zeit eigentlich im Alltag? Beim Aktionstag »Auf der Suche nach der Zeit« begeben wir uns gemeinsam auf Spurensuche durch die Sonderausstellung und entdecken die vielen Facetten der Zeit. Am Ende gestaltet ihr eine persönliche Erinnerungsbox und schreibt Briefe an die Zukunft. Außerdem bastelt ihr ein eigenes Zeitnotizbuch, das ihr mit nach Hause nehmen könnt.

Workshop | Zeit-Rallye

Ein Erlebnis ist die Zeit-Rallye, die dazu einlädt, Zeit mit allen Sinnen zu entdecken. Dabei begegnen die Kinder Persönlichkeiten aus der Dauerausstellung und erfahren, wie vielseitig Zeit sein kann. An verschiedenen Stationen erfahrt ihr, was Zeit ist und wo sie sich überall versteckt.

Workshop | Wer hat an der Uhr gedreht?

Zeit vergeht manchmal wie im Flug und plötzlich fragt man sich: »Wer hat an der Uhr gedreht?« In diesem Workshop gehen wir dem Phänomen Zeit auf den Grund. Dabei suchen wir Antworten auf die Fragen: Warum ist Zeit für einen Bäcker so wichtig? Was hat sie mit dem Urwald zu tun? Und vergeht Zeit wirklich immer gleich schnell? Am Ende baut ihr eure eigene Uhr, die ihr mit nach Hause nehmen dürft.

Workshop | Escape Room

Im Escape Room sitzt euch die Zeit im Nacken! Schafft ihr es rechtzeitig, den richtigen Weg aus dem Museum zu finden? In zwei spannenden Stunden stellt ihr euch spannenden Aufgaben und kniffligen Rätseln. Hier werdet ihr auf die Probe gestellt – seid ihr bereit für die Herausforderung?

www.hnf.de/uhr

S | Bis 30. Mai 2027 | 3. OG | Sondereintritt
Der Uhr auf der Spur

Die interaktive Sonderausstellung »Der Uhr auf der Spur« richtet sich an Kinder von drei bis zwölf Jahren und lädt dazu ein, Zeit spielerisch zu entdecken und zu verstehen. Kinder von drei bis sieben Jahren erkunden im Städtchen »Jederzeit« verschiedene Zeitkonzepte und erleben, wie unterschiedlich Zeit wahrgenommen wird. Ältere Kinder begeben sich mit einem Uhrenarmband auf spannende Zeitexpeditionen und lernen an interaktiven Stationen faszinierende Menschen aus Physik, Geschichte, Mathematik und Biologie kennen. www.hnf.de/uhr

E | So 05. Juli | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Sommerfest

Das HNF lädt auch in diesem Jahr wieder zum beliebten Sommerfest auf der Wiese hinter dem Museum ein. Große und kleine Besucherinnen und Besucher erwartet ein abwechslungsreiches Programm voller Aktion, Kreativität und Spaß. Ein besonderes Highlight ist die 85 Meter lange aufblasbare Gladiator Run Bahn, auf der Geschicklichkeit, Tempo und Ausdauer gefragt sind. Außerdem sorgen der Menschenkicker und eine Hüpfburg für Bewegung und Unterhaltung. Kreative Kinder können sich bei Bastelangeboten austoben, während Kinderschminken und Ballonmodellage für strahlende Gesichter sorgen. Eine Rallye durch die Dauer- und Sonderausstellung lädt Familien dazu ein, das HNF auf spielerische Weise neu kennenzulernen. Für das leibliche Wohl stehen u. a. Pommes, Softeis und Kaffeespezialitäten aus dem Kaffee-Bulli bereit. www.hnf.de/sommerfest2026

EINTRITT
FREI!



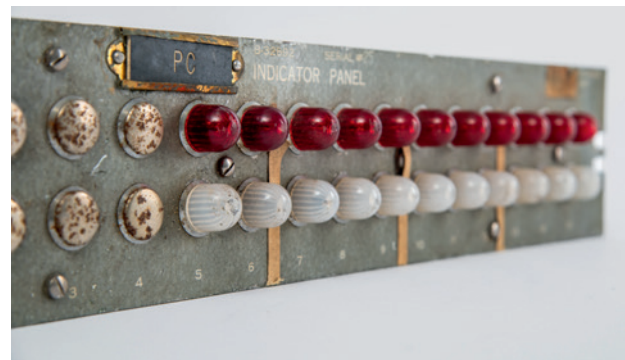
EINTRITT
FREI!

E | Do 09. Juli | 15–17 Uhr | Eintritt frei
Paderbotics 2026 – Micro Mission: Preisverleihung

Unter dem Motto »Micro Mission – Euer Museum der kleinen Dinge« tauchen junge Programmiererinnen und Programmierer in die Welt der Augmented Reality (AR) ein. Im Mittelpunkt stehen kleine, oft übersehene Objekte des Museums, die die Teams in digitalen Mini-Museen zum Leben erwecken. Mit Kreativität entwickeln die Schülerinnen und Schüler eigene AR-Projekte. Nach den Präsentationen vor der Jury werden die besten Beiträge in einer öffentlichen Preisverleihung ausgezeichnet. www.hnf.de/paderbotics2026

E | So 12. Juli | 14–16 Uhr
 Teilnahmebeitrag: Museumseintritt | mit Anmeldung
Neu im HNF: Der Whirlwind

Das HNF zeigt Originalteile des Whirlwind-Computers. Die Leihgaben aus den USA sind erstmals in Europa zu sehen. Aus einem ab 1944 geplanten Flugsimulator entstand ein früher Universalcomputer, der bis 1959 am MIT in Boston betrieben wurde. Er reagierte auf Eingaben und bot mit dem Lichtstift ein neues Bedienkonzept. Besucher können Originalsoftware aus den 1950er-Jahren ausprobieren. Die Veranstaltung beginnt um 14 Uhr mit einem Vortrag von Dr. Jochen Viehoff, Geschäftsführer des HNF, über den Weg des Whirlwind nach Paderborn. Anschließend führt er durch das Museum. Für Fragen stehen der Kurator Dr. David Woitkowski und der Experte Guy Fedorkow bereit. www.hnf.de/whirlwind-event



Termine

E Sa 29. August | 18–24 Uhr | Eintritt frei
Paderborner Museumsnacht

EINTRITT
FREI!

Unter dem Motto »Kinder, wie die Zeit vergeht!« bietet das HNF passend zur Sonderausstellung »Der Uhr auf der Spur« viele Mitmachaktionen, kreative Angebote und Experimente für die ganze Familie. »Verzaubert!« mit David Wedegärtner, »Vier Gewinnt!«, Experimente und Aktionen wie »Smart Train« im Schülerlabor, »Genießbar!« und »Schrumpf die Folie!« sorgen für Spaß und Überraschungen. Außerdem laden »Anfassen erlaubt!«, »Lass rattern!«, »An die Tasten!« und »On Air!« zum Ausprobieren und Entdecken ein. www.hnf.de/museumsnacht2026

E So 20. September | 15 Uhr | Eintritt frei
Deutsche Gedächtnismeisterschaft

EINTRITT
FREI!

Vom 18. bis 20. September 2026 treffen sich die besten Gedächtnissportler aus Deutschland und aller Welt im HNF. Sie lernen unter anderem die Reihenfolge eines Kartenspiels oder über 100 Namen mit passenden Gesichtern in kurzer Zeit auswendig. Das unterhaltsame Programm zeigt, wie solche Leistungen möglich sind, welche wissenschaftlichen Grundlagen dahinterstehen und wie jeder sein Gedächtnis verbessern kann. Am Sonntag, 20. September um 15 Uhr präsentieren einige Mentalspezialisten ihr Können in einer öffentlichen Vorstellung. www.hnf.de/gedaechtnis2026

E Fr 25. bis So 27. September | ganztägig
kostenlos | mit Anmeldung
PIT Hackathon – Just Start Coding!

KOSTEN-
LOS

Beim PIT Hackathon dreht sich drei Tage lang alles um Kreativität, Teamwork und IT-Projekte aus Games, AI, IoT sowie Web- und App-Entwicklung. Jugendliche von 15 bis 21 Jahren entwickeln gemeinsam Software- und Hardware-Projekte und sammeln praxisnahe Erfahrungen in der Informatik. Willkommen sind alle, die Neues ausprobieren, Ideen umsetzen und gemeinsam tüfteln möchten. Neben Challenges und Technikspaß bietet der Hackathon Gelegenheit zum Austausch und Knüpfen neuer Kontakte. Der PIT Hackathon ist eine Kooperationsveranstaltung mit der Initiative »Paderborn ist Informatik«. www.hnf.de/hackathon2026

E Sa 26. September | 10–18 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
**Weltkindertag | Kinderrechte – Starke Kinder,
starke Zukunft!**

EINTRITT
FREI!

Am Weltkindertag gibt es im HNF Aktionen rund um Bildung und Entdecken. Für die beliebte Rallye stehen zwei Varianten zur Auswahl: Bei der Chaos-Rallye um 12 und 15 Uhr in der Dauerausstellung sorgen Würfel und Spielfeld für Überraschungen. Teilnehmen können Acht- bis Zwölfjährige. Die Zeit-Rallye um 11 und 14 Uhr führt Kinder von sechs bis zehn Jahren durch die Ausstellung »Der Uhr auf der Spur«. www.hnf.de/weltkindertag2026

! An Vortragsabenden ist das Museum bis zum Beginn der
Veranstaltung geöffnet. Der Eintritt ist ab 17 Uhr frei!

V Mi 01. Juli | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
**HNF aktuell | Die andere Seite des digitalen Kapitalismus:
Warum IT-Konzerne manchmal ihre Produkte verschenken**

Stefan Mey, Journalist und Autor, Berlin

Der digitale Kapitalismus zeigt zwei Seiten: Wenige Konzerne dominieren Branchen, zugleich entstehen Technologien wie Android, Linux oder Wordpress. Auch bei KI stellen Unternehmen Modelle öffentlich bereit. Wie passen Profitstreben und Gemeinwohl zusammen? Wie verdienen Firmen mit offenen Produkten Geld und welche Chancen ergeben sich für unser digitales Leben? www.hnf.de/digitaler-kapitalismus



EINTRITT
FREI!

Termine

Do 02. Juli | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V Neues aus der Informatik | Sicherheitsautomation mit KI: Mehr als nur Prompts

Prof. Dr. Jan Stehr, Cyber Security, Fachhochschule der Wirtschaft, Paderborn

Wie schaffen Organisationen digitale Sicherheit in einer Welt immer komplexerer Bedrohungen? Oft soll dabei KI helfen – doch hinter vielen Versprechen steckt wenig Substanz. Der Referent zeigt, warum manche KI-Sicherheitslösungen kaum mehr als geschickte Eingabeaufforderungen oder einfache Regelwerke sind und wo die tatsächlichen Potenziale liegen. An praktischen Beispielen erläutert er, wie KI sinnvoll im Sicherheitsmanagement eingesetzt werden kann und welche Ansätze sich bereits bewähren. www.hnf.de/sicherheitsautomation

EINTRITT
FREI!

Di 07. Juli | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V HNF aktuell | Mythos KI: Was ist dran an Superintelligenz und künstlichem Bewusstsein?

Prof. Dr. Ralf Otte, Institut für Automatisierungssysteme, Technische Hochschule Ulm

Künstliche Intelligenz verändert Wirtschaft und Gesellschaft und ist längst zum Machtinstrument geworden. Eine dem Menschen überlegene Superintelligenz ist jedoch nicht in Sicht. Probleme zeigen sich etwa beim autonomen Fahren oder in der Robotik: Auch in zehn Jahren werden Haushaltsroboter oder massenhaft vollautonome Fahrzeuge kaum Realität sein. Professor Otte erklärt, was KI kann, was nicht – und was sie niemals können wird. www.hnf.de/superintelligenz

EINTRITT
FREI!



Do 16. Juli | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V Die Jagd nach der Zukunft | Wie lesen wir in Zukunft – Das Buch zwischen Mündlichkeit und Schriftlichkeit

Dr. Christoph Engemann, Institut für Medienwissenschaft, Ruhr-Universität Bochum

Chatbots schreiben Texte in Sekunden, Podcasts, Videos, TikTok stärken das gesprochene Wort. Zuhören und Zuschauen nehmen zu, Lesen verliert an Bedeutung. Der Vortrag beleuchtet, wie sich Lernen, Kommunikation und Informationsvermittlung verändern. Wie prägen KI-Sprachsysteme unsere Kultur und warum steht mit der Monopolisierung sprachlicher Infrastrukturen auch die Offenheit der Sprache auf dem Spiel. www.hnf.de/lesen-zukunft

EINTRITT
FREI!

Mi 09. September | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V MacMittwoch – Das Apple-Forum | Von der Idee zum Objekt aus dem 3D-Drucker

Farid Mésbahi, Informatiker und Apple-Experte, Paderborn

Viele haben schon einen 3D-Drucker und erfreuen sich an den vielen Druckvorlagen der bekannten Portale. Doch was, wenn ein bestimmtes (Ersatz-)Teil noch nicht verfügbar ist oder angepasst werden muss? An diesem Abend wird die Erstellung eines einfachen Objektes mit Hilfe von FreeCAD unter macOS gezeigt. So lernen Sie den Prozess kennen – von der Idee über die Konstruktion bis zum fertigen Objekt aus dem 3D-Drucker. www.hnf.de/macmittwoch

EINTRITT
FREI!



Termine

V

Do 10. September | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

HNF aktuell | Wie sicher wollen wir leben? –

Technik und Resilienz in Krisenzeiten

Prof. Dr. Lars Gerhold, Psychologie soziotechnischer

Systeme, Technische Universität Braunschweig

Kriege, Krisen und Katastrophen stellen Gesellschaft und Einzelne vor Herausforderungen. Wie können wir Sicherheit gewinnen, ohne unsere Handlungsfähigkeit zu verlieren? Wichtig sind Widerstands- und Anpassungsfähigkeit. Der Vortrag zeigt, wie Technologien Krisenvorsorge und Krisenbewältigung unterstützen. Vorgestellt werden Lösungen für Extremsituationen und Simulatoren zur Verbesserung der Krisenprävention. www.hnf.de/sicher-leben

EINTRITT
FREI!

W

Mo 03. August bis Mi 05. August | 9–15 Uhr | 12–16 Jahre

Teilnahmebeitrag: 30 Euro | mit Anmeldung

Stratosphärenflug des Schülerlabors

In diesem Workshop dreht sich alles um eine Forschungssonde, bei der zum Schluss ein Stratosphärenflug stattfindet. Die Schülerinnen und Schüler konstruieren ihre eigene Sonde. Anschließend schicken sie diese mit Kameras, Experimenten und einem Datenlogger an einem Wetterballon bis in die Stratosphäre, an den Rand des Weltalls. Mithilfe eines GPS-Trackers wird die Sonde nach der Landung geortet und geborgen. Kameras liefern atemberaubende Bilder und Videos aus großer Höhe. Am letzten Tag werden Bilder, Messdaten und Experimente ausgewertet und die Ergebnisse präsentiert. www.hnf.de/strato2026



M

Sa 11. Juli | 11–14 Uhr | ab 16 Jahre

Teilnahmebeitrag: 25 € | mit Anmeldung

Krypto-Special – Die Verschlüsselung von der Antike bis heute

In diesem »Krypto-Special« dreht sich alles um die Ver- und Entschlüsselung geheimer Botschaften. In der Krypto-Ausstellung werden Verfahren und Geräte der Kryptologie vorgestellt – mit besonderem Blick auf die Enigma und ihren historischen Einsatz. Der Workshop zeigt, warum »Schlüssel« und »Passwort« bis heute wichtig sind und welche Rolle Verschlüsselung bei Webseiten, WLAN, Home-Banking oder Messengern wie WhatsApp, Signal und Threema spielt. www.hnf.de/krypto072026

M

So 12. Juli | 10.30–11.30 Uhr

Eltern mit Baby oder Kleinkindern bis drei Jahre

Teilnahmebeitrag: Museumseintritt | mit Anmeldung

Känguruführung – Babys willkommen!

Ihr habt Lust auf einen besonderen Ausflug mit der Familie und sucht ein Ziel, bei dem sich auch die Kleinsten wohlfühlen? Begleitet uns auf eine Zeitreise durch über 5.000 Jahre Geschichte der Informationstechnik – von alten Schriftzeichen über historische Schreib- und Rechenmaschinen bis zu modernen Robotern. Das barrierefreie, familienfreundliche Museum bietet eine entspannte Atmosphäre. Im Anschluss lädt das Café F7 zum Austausch und Stärken ein. www.hnf.de/museumspaedagogik

M

Sa 19. September | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

Aktionstag: Auf der Suche nach der Zeit!

In der Sonderausstellung gehen wir der Frage nach, was Zeit eigentlich ist. Wo begegnet sie uns im Alltag, wo versteckt sie sich und wie beeinflusst sie unser Leben? Wir erkunden die Ausstellung mit ihren spannenden Mitmachstationen. Anschließend wird im Zeitlabor kreativ gearbeitet: Die Kinder schreiben einen Brief an ihr zukünftiges Ich, der in einer selbst gestalteten Zeitbox aufbewahrt wird und erst in fünf Jahren wieder geöffnet werden soll. Außerdem entsteht ein eigenes Zeitnotiztagebuch zum Mitnehmen. www.hnf.de/aktionstag092026

S Der Uhr auf der Spur (bis 30. Mai 2027) | 3. OG

Juli

- | | | | |
|---|--------|---|-----------|
| V | Mi 01. | Die andere Seite des digitalen Kapitalismus: Warum IT-Konzerne manchmal ihre Produkte verschenken | 19 Uhr |
| V | Do 02. | Sicherheitsautomation mit KI: Mehr als nur Prompts | 17 Uhr |
| E | So 05. | Sommerfest | 10 Uhr |
| V | Di 07. | Mythos KI: Was ist dran an Superintelligenz und künstlichem Bewusstsein? | 19 Uhr |
| E | Do 09. | Paderbotics 2026 – Micro Mission: Preisverleihung | 15 Uhr |
| E | So 12. | Neu im HNF: Der Whirlwind | 14 Uhr |
| M | Sa 11. | Krypto-Special – Die Verschlüsselung von der Antike bis heute | 11 Uhr |
| M | So 12. | Känguruführung – Babys willkommen! | 10.30 Uhr |
| V | Do 16. | Wie lesen wir in Zukunft – Das Buch zwischen Mündlichkeit und Schriftlichkeit | 19 Uhr |

August

- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------|
| W | Mo 03. | Stratosphärenflug des Schülerlabors (bis Mi 05.08.) | 9 Uhr |
| E | Sa 29. | Paderborner Museumsnacht | 18 Uhr |
| ! | Mo 31.08. bis Mo 07.09. | HNF geschlossen | |

September

- | | | | |
|---|--------|--|-----------|
| V | Mi 09. | Von der Idee zum Objekt aus dem 3D-Drucker | 17 Uhr |
| V | Do 10. | Wie sicher wollen wir leben? – Technik und Resilienz in Krisenzeiten | 19 Uhr |
| M | Sa 19. | Aktionstag: Auf der Suche nach der Zeit! | 10.30 Uhr |
| E | So 20. | Deutsche Gedächtnismeisterschaft | 15 Uhr |
| E | Fr 25. | PIT Hackathon (bis So 27.) | ganztägig |
| E | Sa 26. | Weltkindertag | 10 Uhr |

Bitte vormerken!

- | | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|----------|
| M | Mo 19. bis Fr 23.10. | Herbstferienprogramm (mit Anmeldung) | 9–15 Uhr |
|---|----------------------|--------------------------------------|----------|

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



Öffnungszeiten

Di–Fr 9–18 Uhr und Sa/So 10–18 Uhr

Montag, 13. Juli von 9 bis 18 Uhr geöffnet!

Das HNF ist vom 31. August bis 7. September geschlossen!

An Vortragsabenden ist das Museum bis zum Beginn der Veranstaltung geöffnet. Der Eintritt ist ab 17 Uhr frei! Snacks und Getränke gibt es im Café F7 bis zum Beginn des Vortrags.

Eintritt

Alle regulären Eintrittspreise unter www.hnf.de/besuch

Allgemeinbildende und berufliche Schulen, Universitäten und Fachhochschulen, Kindergärten und Kitas in Gruppen haben freien Eintritt nach vorheriger Anmeldung: Tel. 05251-306-660 oder service@hnf.de. Kinder unter 14 Jahren können das HNF nur in Begleitung Erwachsener besuchen.

Return-Ticket

Eintrittskarten für die Dauer- und Sonderausstellung (außer Gruppentickets) berechtigen dazu, innerhalb von zwölf Monaten die Dauerausstellung bzw. bis zum 30. Mai 2027 die Sonderausstellung »Der Uhr auf der Spur« erneut zu besuchen.

Kostenlose öffentliche Museumsführungen (ohne Anmeldung)

Familienführung – Mitmachen und erleben: Sa 15 Uhr,
Kosten: Museumseintritt

Dauerausstellung: So 15 Uhr, Kosten: Museumseintritt

Kostenloser Multimediaguide

Dauerausstellung

HNF-Podcast

Genial & geheimnisvoll

Online-Ticketsystem

Für Veranstaltungen mit Anmeldung unter www.hnf.de

Museumscafé »F7 | Café & Co.«

Speisen und Getränke, Geschenkideen, Bücher, Spiele u.v.m.

E-News

Abonnieren unter www.hnf.de/newsletter



Heinz Nixdorf MuseumsForum
Fürstenallee 7 | D-33102 Paderborn
+49 (0) 5251-306-600 | service@hnf.de
www.hnf.de

Kostenlose Parkmöglichkeiten vor dem Haus
Busverbindung: Linien 9 und 14
Haltestelle »MuseumsForum«



Das Heinz Nixdorf MuseumsForum steht unter der Trägerschaft der **Stiftung Westfalen**, die Heinz Nixdorf gegründet hat. Die Stiftung engagiert sich vor allem für die Förderung von Wissenschaft und Lehre, insbesondere im Bereich der Informationstechnik sowie des Sports.

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

