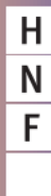


Geschichte der Zukunft



nixdorf
100

HNF-Programm

April – Juni '25

Nixdorf100
Jubiläumsjahr 2025
Seite 3

Nixdorf100

- 3 Events und Ausstellungen
- Dauerausstellung**
- 4 Quantencomputer – Superrechner der nächsten Generation
- 6 Nixdorf – Ein Start-up erobert die Welt
- Event**
- 8 Zum Geburtstag von Heinz Nixdorf ein Geschenk für alle
- Foyer**
- 9 Ro 80: Das Auto von Heinz Nixdorf
- Vortragsreihe**
- 10 Neu: Die Jagd nach der Zukunft
- Veranstaltungsreihe**
- 11 Neu: Medienliebe
- Termine**
- 12 Events, Vorträge, Workshops, Medienpädagogik, 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,
 Johanna Witt, Kerstin Capone
 Fotos: Sergei Magel/HNF, bis auf: S. 7. o., u., S. 9, S. 15:
 HNF-Archiv; S. 13: Kreis Paderborn; S. 16: Twentytwo Film
 Copyright: Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
 Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
 Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

100 JAHRE
HEINZ
NIXDORF

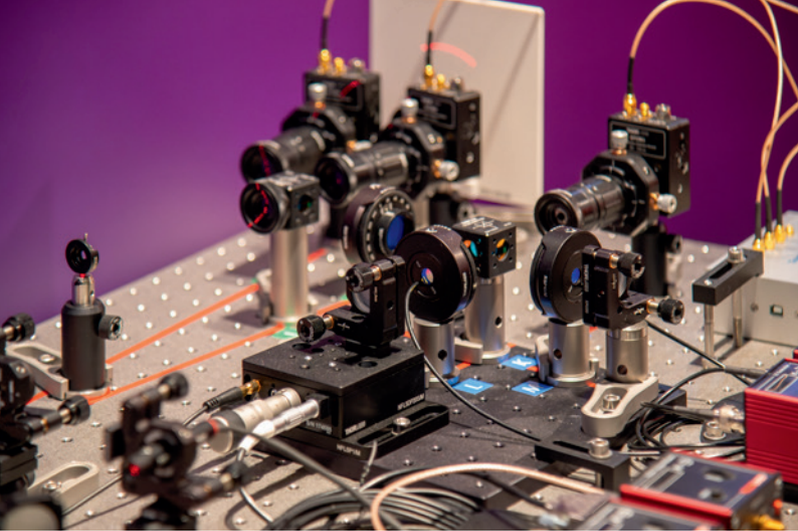
Events und Ausstellungen

Das gesamte Jahr 2025 steht im HNF unter dem Motto Nixdorf100, Anlass ist der 100. Geburtstag von Heinz Nixdorf am 9. April. An diesem Tag wird Ministerpräsident Hendrik Wüst nach Paderborn kommen und den bedeutendsten deutschen Computerunternehmer würdigen. Zugleich wird er den komplett neu gestalteten Ausstellungsbereich zur Nixdorf Computer AG eröffnen.

Das ist jedoch nur ein Highlight im Jubiläumsjahr. Bereits zugänglich ist die neue Abteilung der Quantencomputer. Im Juni stehen Schulklassen 100 kostenlose Führungen zur Verfügung, am 6. Juli steigt ein großes Sommerfest, das das HNF zusammen mit seinen Nachbarn an der Fürstenallee und Zukunftsmeile plant. Wissenschafts-Talks, das Retro Computer Festival, die neue Präsentation der PC-Geschichte und vieles mehr stehen auf dem Programm.

www.nixdorf100.de





Dauerausstellung

NEUER
AUSSTELLUNGS-
BEREICH

Quantencomputer – Superrechner der nächsten Generation

Mit diesem neuen Ausstellungsbereich stellt das HNF als erstes Museum in Deutschland das Quantencomputing in den Mittelpunkt. Lösen Quantencomputer unsere vertrauten digitalen Rechenmaschinen als neue Supercomputer ab? Und stehen wir damit am Beginn einer neuen Ära?

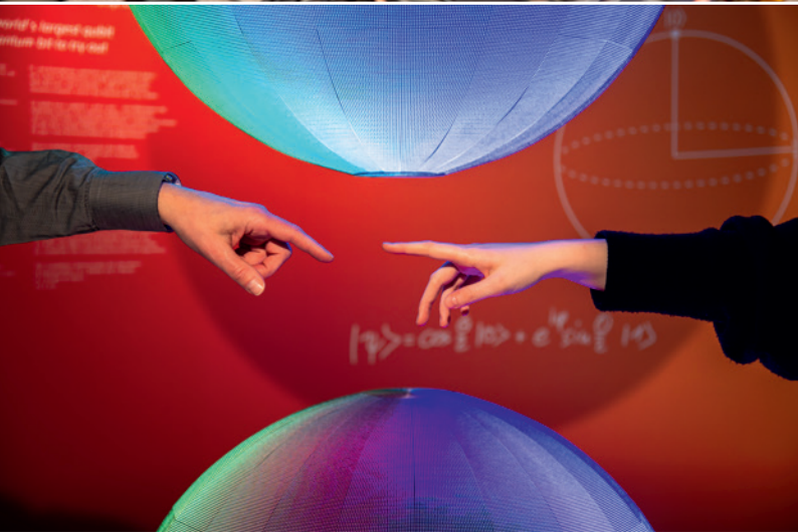
Im Zentrum der Präsentation steht »das größte Quantenbit der Welt«, an dem die Besucher Möglichkeiten der Quantenwelt ausprobieren können. Über die Auswahl der Helligkeit und der Farben lassen sich so leicht verständlich Prinzipien der Quantenwelt wie Überlagerung und Verschränkung verdeutlichen.

Zudem sind Objekte aus bedeutenden Forschungseinrichtungen wie dem Forschungszentrum Jülich oder der Universität Paderborn zu sehen. Dazu gehören von der Universität Paderborn drei hoch spezialisierte Objekte photonischer Quantenforschung sowie der Versuchsaufbau aus einem Labor.

Aus Jülich ist ein an einen Kronleuchter erinnernder Kryostat ausgestellt, der die notwendige Kälte von -273,13 Grad erzeugt. Aber auch ein funktionierender Quantencomputer und eine Ionenfalle des Nobelpreisträgers Wolfgang Paul werden präsentiert.

Eine Medienstation vermittelt spielerisch das Prinzip der Qubits, indem die Besucher zusammen mit einem Kater, einem Zebra und einem Hund unterschiedliche Programmieraufgaben lösen müssen.

www.hnf.de/quantenausstellung



NEU
GESTALTETER
AUSSTELLUNGS-
BEREICH

Nixdorf – Ein Start-up erobert die Welt

Mehr als 25.000 Mitarbeiter in 47 Ländern: Die Nixdorf Computer AG (NCAG) war ein internationaler Konzern, als Heinz Nixdorf 1986 starb. Doch die Anfänge lagen in einer kleinen Werkstatt 1952 in Essen. Die faszinierende Geschichte, wie aus bescheidenen Anfängen das viertgrößte Computerunternehmen Europas entstand, schildert ab dem 10. April der komplett neu gestaltete Ausstellungsbereich im 2. Obergeschoss des HNF, der ehemaligen Hauptverwaltung der NCAG.

Die Besucher erfahren hautnah, wie sich Heinz Nixdorf 1952/53 mit seinem Mentor Walter Sprick austauschte und in die neue Ära der Elektronik aufbrach. Die Ausstellung präsentiert die wichtigsten Computer der NCAG, gibt Einblicke in die Firmenkultur und die Arbeitswelt der Nixdorfer und stellt die auch heute noch modern wirkenden Werbekampagnen vor.

Anhand zweier Spiele können die Besucher selbst ausprobieren, wie man in der Frühzeit des Computers in Handarbeit Ringkernspeicher mit Kupferdraht fädelt und Platinen bestückt.

Die ansprechende Gestaltung, interaktive Elemente und Medienstationen lassen den Bereich erheblich attraktiver erscheinen, in dessen Mittelpunkt ein Porträt von Heinz Nixdorf hängt, gefertigt aus 3.691 Tasten vom Frankfurter Künstler Peter Schönwandt.

www.hnf.de/nixdorf-bereich





**9. – 13. APRIL
EINTRITT FREI!**
MI: BIS 14 UHR GEÖFFNET
DO – SA: BIS 21 UHR
GEÖFFNET
SO: BIS 18 UHR
GEÖFFNET

Zum Geburtstag von Heinz Nixdorf ein Geschenk für alle

Bei kostenfreiem Eintritt und verlängerten Öffnungszeiten können Sie vom 10. bis 13. April das gesamte Museum entdecken. Am Sonntag gibt es beim »Sachen-machen-Tag« vielfältige Angebote vor allem für die jüngere Generation. Wer schafft es am schnellsten durch den aufregenden Parkour voller Geschicklichkeitsspiele? Der TSV Wewer stellt seine talentierten Rope Skipper vor. David Wedegärtner begeistert mit seinen außergewöhnlichen Spielkarten-Tricks. Eine einzigartige KI-Fotobox sorgt für Spaß und verblüffende Bilder.

Live-Musik von Uli Lettermann und Volker Kukulenz schafft Donnerstag- bis Samstagabend im Café F7 eine besondere Atmosphäre bei Cocktails, Wein, Bier, nichtalkoholischen Getränken und Snacks. Und im Museum heißt es »Meet the Maker«, wenn die Kuratoren die neuen Ausstellungsgebiete vorstellen.

Bitte beachten: Am Mittwoch, 9. April schließt das HNF bereits um 14 Uhr. Aber auch an diesem Tag ist der Eintritt frei.

www.hnf.de/veranstaltungen

Ro 80: Das Auto von Heinz Nixdorf

Wankelmotor und aerodynamische Keilform: Der NSU Ro 80 war eines der technisch und gestalterisch innovativsten Automobile seiner Zeit. Kein Wunder, dass sich Heinz Nixdorf für das Modell begeisterte und einen Ro 80 zu seinem Dienstfahrzeug machte. Josef Pieper fuhr damit seinen Chef zu Terminen im In- und Ausland. 115 PS beschleunigten den Wagen in 14 Sekunden auf 100 km/h. Rund 37.000 Autos liefen in Neckarsulm vom Band.

Vom 25. März bis 16. Juli ist das Original-Fahrzeug im Foyer des HNF kostenlos zu sehen. Integriert in eine historische Zapfsäule informiert eine Medienstation über die Technik und Geschichte des Ro 80.

www.hnf.de/ro80





Neu: Die Jagd nach der Zukunft

Mit den Quantencomputern beginnt die »Jagd nach der Zukunft«. In der neuen Vortragsreihe rücken weitere Schlüsseltechnologien in den Fokus, die das Leben in den kommenden Jahren prägen könnten. Technologische Entwicklungen schreiten rasant voran, es wird immer schwieriger, den Überblick zu behalten. Welche Innovationen stehen bevor? Wo liegen die größten Potenziale für gesellschaftliche Veränderungen? Diesen Fragen geht das HNF in allgemein verständlichen Vorträgen nach und lädt renommierte Experten ein.

Zum Auftakt wird es praxisnah und konkret: Der bekannte YouTuber Doktor Whatson gibt zum Start der Reihe am 8. Mai spannende Einblicke in Innovationen aus Deutschland.

Und spannend geht es weiter, mit der Erforschung des Weltraums, der Weiterentwicklung der Künstlichen Intelligenz, der Zusammenarbeit mit Robotern, der Nachhaltigkeit bei der Energieversorgung, neuen Perspektiven in der Medizin und vielem mehr.

www.hnf.de/vortraege

Neu: Medienliebe

Ob in Schule, Beruf oder Freizeit – Medien sind allgegenwärtig. Wir verbinden mit ihnen nicht nur Nutzen, sondern auch Emotionen. Diese mediale Vielfalt birgt enorme Potenziale, stellt uns aber auch vor vielfältige Herausforderungen.

Der reflektierte Umgang mit Medien ist eine Schlüsselkompetenz unserer Zeit. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, die Kompetenz aller Menschen – unabhängig von Alter, Herkunft und individueller Bildungsbiografie – kontinuierlich weiterzuentwickeln. Ziel ist es, sie in ihrem Medienhandeln zu unterstützen und zu stärken.

Mit der neuen Veranstaltungsreihe »Medienliebe« widmen sich das Heinz Nixdorf MuseumsForum und das Bildungsbüro Kreis Paderborn gemeinsam der medialen Vielfalt.

www.hnf.de/medienliebe



Termine

E | Mi 09. April | geschlossene Gesellschaft
100. Geburtstag Heinz Nixdorf

Der Geburtstag von Heinz Nixdorf am 9. April wird mit einem Festakt begangen, zu dem Ministerpräsident Hendrik Wüst sein Kommen zugesagt hat. Im Rahmen dieser Veranstaltung wird er auch den aktualisierten Ausstellungsbereich zur Nixdorf Computer AG eröffnen.

E | Do 10. April bis Sa 12. April | bis 21 Uhr | Eintritt frei
Freier Eintritt und verlängerte Öffnungszeiten

Vom 10. bis 13. April lädt das HNF zu Ehren von Heinz Nixdorf bei freiem Eintritt und verlängerten Öffnungszeiten ein. Erkunden Sie die aktualisierte Dauerausstellung, genießen Sie abends im Café F7 Livemusik bei ansprechenden Speisen und Getränken. www.hnf.de/geschenk2025

**EINTRITT
FREI!**

E | So 13. April | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Sachen-machen-Tag

Es wird spannend im HNF, denn geschickte Hände sind gefragt! Wer es erfolgreich durch den Parkour voller Geschicklichkeitsspiele schafft, sichert sich einen Ausbildungsplatz in der Nixdorf Computer AG. In Anlehnung an den sportbegeisterten Privatmann Heinz Nixdorf bietet das HNF ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit einer Show der Rope Skipper des TSV Wewer, den Spielkarten-Tricks von David Wedegärtner und vieles mehr. Gleichzeitig lädt der komplett überarbeitete Bereich zur Nixdorf Computer AG zu einem spannenden Rundgang ein. www.hnf.de/sachen-machen-tag-2025

**EINTRITT
FREI!**



E | So 18. Mai | 10–18 Uhr | Eintritt frei
**Internationaler Museumstag: Medienliebe
trifft Helden (m|w|d)**

Wir tauchen ein in die Welt des Livestreamings und der »VTuber«. Erlebt hautnah, wie ein professionelles Live Streaming Set-up funktioniert. Erfahrene Streamer zeigen euch die Hard- und Software, die Technik dahinter und das Streamen selbst. Natürlich streamen wir auch in Echtzeit auf Twitch und live auf den Bildschirmen im HNF. VTubing-Technik lässt euch in die digitale Haut eines Avatars schlüpfen. Referenten sind Melissa Lee, Moderatorin und Modedesignerin, Jinja, VTuberin und FiNessi, Gamerin und Aktivistin. www.hnf.de/museumstag2025

**EINTRITT
FREI!**



E | Do 12. Juni | 15–17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
Paderbotics 2025 – Die Roboter sind los – Preisverleihung

Auf die Preisverleihung freuen sich acht erfolgreiche Schul-AGs, um zu erfahren, welche Wettbewerbsbeiträge auf den vorderen Plätzen landen. Die Schülerinnen und Schüler programmierten eine App mit kniffligen Aufgaben, die sich auf Roboter in der Ausstellung des HNF beziehen. Pepper, Beppo, Cozmo, hitchBOT, Lauron, Sweaty, Aibo und Nadine hatten in den letzten Wochen viel Besuch von kreativen Programmierinnen und Programmierern in digitaler Mission. »Paderbotics 2025 – Die Roboter sind los« ist eine Kooperationsveranstaltung des HNF und des Bildungsbüros Kreis Paderborn. www.hnf.de/paderbotics2025

**EINTRITT
FREI!**

Termine

E

So 22. Juni | 10.30–12 Uhr | Führung kostenlos, Museumseintritt | mit Anmeldung
Die schönsten kleinen Erfindungen der Menschen – Erwin Grosche erklärt die Welt

FÜHRUNG
KOSTEN-
LOS

Der Paderborner Kulturpreisträger Erwin Grosche stellt seine schönsten Entdeckungen im HNF vor. Beim Rundgang durch das Haus berichtet er vom ersten Brotrezept in Mesopotamien, erstaunt mit dem ersten E-Fahrrad aus Paderborn und stellt Gedichte vor, die von Computern verfasst wurden. Eingerahmt durch Lieder, Vorträge und gespielte Szenen führt Erwin Grosche zusammen mit seinem gut gelaunten Fachpersonal Lisa Grosche und Walter Ott durch das größte Computer-museum der Welt. www.hnf.de/grosche-juni-2025



E

Fr 27. Juni | 10/12/14 Uhr | online | kostenlos
Digitaltag 2025

ONLINE
KOSTEN-
LOS

Zum bundesweiten Digitaltag bietet das HNF drei kostenlose einstündige Online-Führungen an. Sie haben die Wahl: Um 10 Uhr können Sie in einer allgemeinen Führung die Meilensteine der Informationsgeschichte erkunden. Um 12 Uhr entdecken Sie in der Führung »Quantencomputer – Computertechnologie jenseits des Mainstreams« Rechner der etwas anderen Art. Oder Sie lernen in der Führung »Heinz Nixdorf – Ein Start-up erobert die Welt« den Paderborner Unternehmer genauer kennen. Alle drei Führungen finden per YouTube-Stream statt. www.hnf.de/digitaltag2025

!

An Vortragsabenden sind das Museum und das Café F7 bis zum Beginn der Veranstaltung geöffnet. Der Eintritt in die Dauerausstellung ist ab 17 Uhr frei.

V

Mi 02. April | 17 Uhr | online | kostenlos | mit Anmeldung
Medienliebe.online – Digital weiterwissen!

ONLINE
KOSTEN-
LOS

Ein Test von #DigitalCheckNRW hilft dir, dein Wissen rund um digitale Medien einzuordnen und neues Wissen zu erlangen. Unter »Digital weiterwissen« bietet die Website spannende Artikel, Videos und ein Magazin. Auch in diesem Zoom-Workshop geht es um alltägliche, digitale Themen, aber auch um KI, Cybersicherheit und Desinformation. www.hnf.de/medienliebe-weiterwissen

V

Mi 02. April | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung
**Geschichte(n) im HNF | Westfalen 1.0 –
Wie die Computer nach Westfalen kamen**

EINTRITT
FREI!

Prof. Dr. Malte Thießen, LWL-Institut für westfälische Regionalgeschichte, Münster

Wie fing das eigentlich an mit Computern, dem Internet und Smartphones? Wie kamen die Computer nach Westfalen? Malte Thießen spürt der Geschichte der Digitalisierung in Westfalen nach. Sie erzählt von gewaltigen Großrechenanlagen ebenso wie von abgehängten Milchkan- nern fernab der großen »Datenautobahn«. Es geht um große Ängste, aber auch um ebenso große Hoffnungen. www.hnf.de/westfalen-1-0



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

Termine

Mi 30. April | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V MacMittwoch – Das Apple-Forum | Das Selber-Hosten von Webanwendungen

Farid Mésbahi, Informatiker und Apple-Experte, Paderborn

In vielen Haushalten gibt es zahlreiche digitale Geräte. Dabei ist es praktisch, wenn man auf gemeinsame Dateien zugreifen kann. So lässt sich ein Familienkalender führen, in dem die Termine auf allen Geräten zur Verfügung stehen. Oder Vereinsmitglieder können Dokumente austauschen. In diesem MacMittwoch geht es um das Selber-Hosten von Webanwendungen und Diensten. Es wird die Funktionsweise erläutert, über Kosten gesprochen und alle Fragen der Teilnehmer werden beantwortet. www.hnf.de/macmittwoch

EINTRITT
FREI!

Do 08. Mai | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V Die Jagd nach der Zukunft | Spannende Innovationen aus Deutschland

Cedric Engels alias Doktor Watson, YouTuber und Wissenschaftskommunikator

Das Land der Dichter und Denker, der Ingenieure und Innovatoren hat in letzter Zeit an Ansehen und Strahlkraft eingebüßt. Doch es gibt sie nach wie vor: Geniale Ideen in Deutschland. Cedric Engels veröffentlicht als Doktor Watson jede Woche eine Doku über ein Thema der Naturwissenschaften: spannende Erfindungen, die Energiewende, Künstliche Intelligenz, E-Autos und andere Stromspeicher. In seinem Vortrag erzählt Engels von den spannendsten Innovationen.

www.hnf.de/jagd-innovationen

EINTRITT
FREI!



Mi 21. Mai | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V Neues aus der Informatik | NeMo: Digitalisierung als Treiber der Verkehrs- und Energiewende im schwarmartigen Mobilitätssystem

Jonathan Behm, Neue Mobilität e. V., Paderborn

Mobilitätskonzepte, Fahrzeugsysteme, Energieerzeugung und Digitalisierung will die Initiative Neue Mobilität Paderborn (NeMo) ganzheitlich betrachten. In ihrem Zentrum steht die Entwicklung und Umsetzung eines schwarmartigen Mobilitätssystems. An zentralen Knotenpunkten werden Hubs als Mobilitäts-Energie-Schnittstellen aufgebaut. Wie genau das funktioniert, stellt der Referent vor. www.hnf.de/nemo2025

EINTRITT
FREI!

Di 27. Mai | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

V Medienliebe trifft Helden (m|w|d) – Beats und Wissenschaft

Prof. Dr. phil. habil. Jörn Glasenapp, Universität Bamberg;

Prof. Dr. Christoph Jacke, Universität Paderborn

Was macht einen Helden (m/w/d) zum Helden? Ist der mediale Hype um Helden größer als früher? Und welchen Einfluss hat die Musikindustrie darauf? Taylor Swift ist für ihre Fans ikonisch. Jörn Glasenapp, bekennender »Swiftie«, nimmt uns mit wissenschaftlichem Blick in das glitzernde »Taylorverse« mit. Christoph Jacke erforscht die gesellschaftlichen, medialen und industriellen Mechanismen, die Helden und Anti-Helden erschaffen und zerstören. Der Vortrag wird musikalisch eingearbeitet durch DJ Cut Spencer. www.hnf.de/medienliebe-beats

EINTRITT
FREI!



Termine

W

Sa 10. Mai | 10.30–13.30 Uhr | Teilnahmebeitrag: 35 Euro mit Anmeldung

Schreiben mit KI – Schneller, besser, mehr?

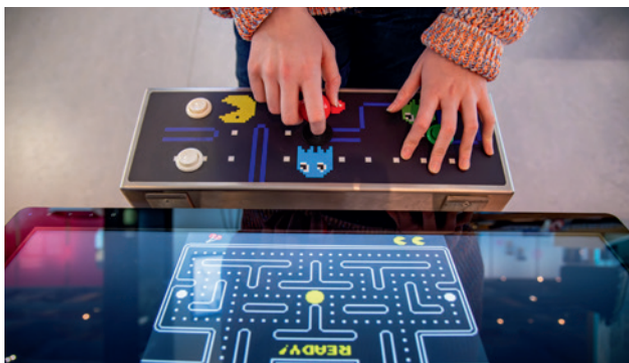
Mit KI-basierten Textgeneratoren schreiben Sie effizienter und oft sogar hochwertiger. Wie das geht, zeigen wir Ihnen mit praktischen Anleitungen für Ihre eigene Textproduktion. Aus der Perspektive der Autoren und Textverfasser ist es entscheidend, KI-Textgeneratoren mit definierten Anforderungen und angepassten Arbeitsprozessen einzusetzen. Anhand konkreter Beispiele untersuchen Sie, wie Sie Ihre gelernten Schreib- und Lesefähigkeiten weiterentwickeln und verbessern. Wie kann eine sinnvolle Integration der KI in Ihre Arbeitsabläufe aussehen? www.hnf.de/schreiben-mai-2025

M

Sa 05. April | 10.30–13.30 Uhr | 10–12 Jahre
Teilnahmebeitrag: 20 Euro | mit Anmeldung

Aktionstag: Gaming – Programmieren für Kids

Das Programmieren von Spielen ist nicht nur etwas für Profis. Du kannst das auch! Bei diesem Aktionstag lernst du den Einstieg ins Programmieren. Wir zeigen dir, wie es geht und programmieren mit dir. Danach kannst du selbst experimentieren. Darüber hinaus zeigen wir dir einige Retro-Spiele, die du selbstverständlich auch ausprobieren darfst. www.hnf.de/gaming-april-2025



M

Di 22. bis Fr 25. April | 9–15 Uhr | 8–10 Jahre
Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

Osterferienprogramm: Frühling im HNF – Jetzt wird's bunt

Der Frühling naht, es wird wärmer und bunter. Auch bei uns. Wir bieten euch ein vielseitiges Ferienprogramm: Von einer Frühlingrallye über rätselhafte Abenteuer bis hin zu Robotern ist alles dabei. Die Langeweile wird weggefegt, hier bei uns im HNF.

www.hnf.de/osterferien2025

M

Sa 03. Mai | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre
Teilnahmebeitrag: 20 Euro | mit Anmeldung

Aktionstag: Das große Robotersportfest mit Lego Spike

Die Roboter sind los. Zusammen mit Lego Spike stellt ihr euch sportlichen Herausforderungen. Wie ein Sportprofi bereitet ihr euch vor, macht Übungen und trainiert. Lego Spike macht mit, misst technische Daten und erfasst die Leistung. Wird es gelingen, Gegenstände von Greifarm zu Greifarm weiterzugeben? Knifflige Aufgaben warten auf euch. www.hnf.de/aktionstag-mai-2025



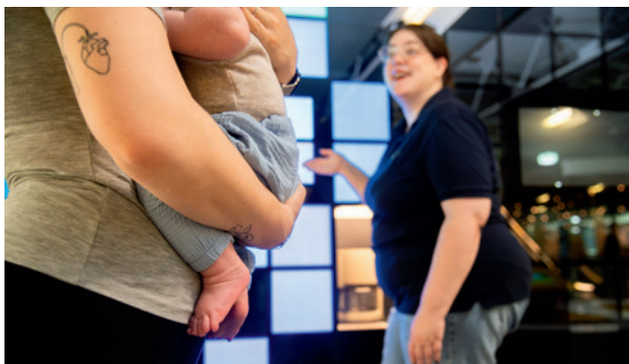
Termine

M

So 11. Mai, So 21. September, So 16. November
10.30–11.30 Uhr | Eltern mit Baby/Kleinkindern bis drei Jahre
Teilnahmebeitrag: Museumseintritt | mit Anmeldung
Känguruführung – Babys willkommen!

Sie möchten mit Ihrem Baby mal etwas anderes erleben? Wie wäre es mit einem Besuch im Museum? Hier lernen Sie alte Schriftzeichen kennen, entdecken Schreib- und Rechenmaschinen und begeben sich auf die Spuren der Computer bis hin zu Robotern. Der komplette Weg ist barrierefrei und mit Aufzügen zu erreichen. Also egal, ob Sie mit Babytrage, die wir empfehlen, oder Wagen unterwegs sind, wir machen den Weg zusammen. Auch das Baby darf sich mal zu Wort melden. Für uns kein Problem, denn in dieser Führung soll es etwas lebendiger zugehen. Wickel- und Stillmöglichkeiten sind gegeben. Gerne können Sie sich nach der Führung noch in unserem Café F7 zusammensetzen, austauschen und stärken.

www.hnf.de/museumspaedagogik



M

Sa 07. Juni | 10.30–13.30 Uhr | 8–12 Jahre
Teilnahmebeitrag: 20 Euro | mit Anmeldung
Aktionstag: Streng geheim – Die ultimative Agentenausbildung

Detektive und knifflige Fälle sind euer Ding? Bei uns erwartet euch die ultimative Agentenausbildung. Gemeinsam entdecken wir das HNF und seine Geheimnisse. Könnt ihr alle Rätsel entschlüsseln?

www.hnf.de/aktionstag-juni-2025

M

Bitte vormerken!
18. bis 22. August | 9–15 Uhr | 8–10 Jahre
Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung
Sommerferienprogramm

SOMMER-
FERIEN
IM HNF

Auch im Sommer bietet euch das HNF wieder ein attraktives Programm. Tüftler und Entdecker kommen auf ihre Kosten. Ihr könnt euch mit Robotern unterhalten. Programmieren lernen, basteln und gestalten. Auf ins HNF! www.hnf.de/sommerferienprogramm2025

M

13. bis 17. Oktober | 9–15 Uhr | 8–10 Jahre
Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung
Herbstferienprogramm

HERBST-
FERIEN
IM HNF

www.hnf.de/herbstferienprogramm2025



April

V	Mi	02.	Medienliebe.online – Digital weiterwissen!	17 Uhr
V	Mi	02.	Westfalen 1.0 – Wie die Computer nach Westfalen kamen	19 Uhr
M	Sa	05.	Aktionstag: Gaming – Programmieren für Kids	10.30 Uhr
E	Mi	09.	100. Geburtstag Heinz Nixdorf (geschlossene Gesellschaft)	
E	Do	10.	Freier Eintritt und verlängerte Öffnungszeiten (bis Sa 12.04.)	
E	So	13.	Sachen-machen-Tag	10 Uhr
M	Di	22.	Osterferienprogramm (bis Fr 25.04.)	9 Uhr
V	Mi	30.	MacMittwoch – Das Apple-Forum Das Selber-Hosten von Webanwendungen	17 Uhr

Mai

M	Sa	03.	Aktionstag: Das große Robotersportfest mit Lego Spike	10.30 Uhr
V	Do	08.	Spannende Innovationen aus Deutschland	19 Uhr
W	Sa	10.	Schreiben mit KI – Schneller, besser, mehr?	10.30 Uhr
M	So	11.	Känguruführung – Babys willkommen!	10.30 Uhr
E	So	18.	Internationaler Museumstag: Medienliebe trifft Helden (m w d)	10 Uhr
V	Mi	21.	NeMo: Digitalisierung als Treiber der Verkehrs- und Energiewende im schwarmartigen Mobilitätssystem	17 Uhr
V	Di	27.	Medienliebe trifft Helden (m w d) – Beats und Wissenschaft	19 Uhr

Juni

M	Sa	07.	Aktionstag: Streng geheim – Die ultimative Agentenausbildung	10.30 Uhr
E	Do	12.	Paderbotics 2025 – Die Roboter sind los Preisverleihung	15 Uhr
E	So	22.	Die schönsten kleinen Erfindungen der Menschen. Erwin Grosche erklärt die Welt	10.30 Uhr
E	Fr	27.	Digitaltag 2025	10/12/14 Uhr

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

Das HNF ist an allen Feiertagen im April, Mai und Juni geöffnet.
Am 9. April ab 14 Uhr geschlossen.

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.

Return-Ticket

Alle Eintrittskarten für die Dauerausstellung (außer Gruppentickets) und Kombitickets berechtigen dazu, innerhalb von 12 Monaten die Dauerausstellung noch einmal zu besuchen.

Kostenlose öffentliche Museumsführungen

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 und Spiele

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 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«.

