

# HNF-Programm

## April – Juni '24

**Sonderausstellung »Wellen –  
Tauch ein!« ab 24. Mai 2024**  
Seite 8

**Anreise per Rad**

3 Pause auf der Radtour

**Events**

4 Retro Computer Festival

5 Wir machen die Welle

**Dauerausstellung**

6 Mehr als Schwarz auf Weiß

7 Die Realität wird modelliert

**Sonderausstellung**

8 Ab 24. Mai: Sonderausstellung  
»Wellen – Tauch ein«!

**Termine**

10 Sonderausstellung, Events, Vorträge,  
Workshops, Museumspädagogik

**Kalender**

18 Alle Termine auf einen Blick

**Besucherinformationen**

19 Öffnungszeiten, Eintritt, Führungen

**Impressum**

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH  
 Redaktion: Andreas Stolte, Dr. Wiltrud Viehoff,  
 Johanna Nolte, Kerstin Capone  
 Fotos: Sergei Magel/HNF, bis auf: Titel, S. 8u: Oculus  
 Illustration; S. 8o: focusTerra; S. 8ml, 8mr, S. 17: focusTerra/  
 Clara Neugebauer  
 Copyright: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH  
 Fürstenallee 7, 33102 Paderborn  
 Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

E-BIKE  
KOSTENLOS  
LADEN

## Pause auf der Radtour

Das HNF ist nicht nur Anziehungspunkt für Museumsbesucher, sondern auch ein ideales Ziel für Radfahrer. So führt die 295 Kilometer lange Römer-Lippe-Route von Detmold über Paderborn bis nach Xanten hinter dem Gebäude des HNF vorbei. Auch bei lokalen und regionalen Touren durch das Paderborner Land bietet sich ein Zwischenstopp am HNF an. Hier stehen Lademöglichkeiten für E-Bikes und ein überdachter Fahrradstand zur Verfügung.

Die Radfahrer können sich derweil im Museumscafé F7 stärken. Im modernen Ambiente werden Kaffee und Kuchen, aber auch ein frisch zubereitetes Mittagsmenü, belegte Brötchen und Kaltgetränke angeboten. Bei schönem Wetter lädt die Terrasse zum Entspannen und Genießen ein.

Mehr unter [www.hnf.de/f7](http://www.hnf.de/f7)



Event



EINTRITT  
FREI!

## Retro Computer Festival

In die goldene Zeit der Home- und Mikrocomputer entführt die dritte Auflage des Retro Computer Festivals. An zwei Tagen sind rund 50 Aussteller im HNF zu Gast und präsentieren ihre Schätze, vom C64 über Amiga, Atari, Macintosh bis zu zahlreichen Exoten, deren Namen heute kaum noch jemand kennt. Die meisten Geräte sind in Betrieb und stehen für die Besucher zum Ausprobieren bereit. Die Experten geben gerne Tipps und informieren über die historischen Rechner.

Schwerpunktthema ist bei diesem RCF die grafische Benutzeroberfläche, die vor 50 Jahren erstmals beim Xerox Alto zur Verfügung stand. Neben der Ausstellung werden auch Vorträge und Workshops angeboten.

Der Eintritt zum RCF und ins gesamte HNF ist an beiden Tagen frei. Das Retro Computer Festival ist eine gemeinsame Veranstaltung des HNF mit dem Dortmunder Retro Computer Treffen (DoReCo).

Sa 13./So 14. April | 10–18 Uhr | Eintritt frei  
Mehr unter [www.hnf.de/rcf](http://www.hnf.de/rcf)

Event

## Wir machen die Welle

EINTRITT  
FREI!

Zur Eröffnung der Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« machen wir am Sonntag, den 26. Mai, die Welle. Ein buntes Programm richtet sich an die gesamte Familie. Zahlreiche Experimente rund um Wellen laden zum Mitmachen ein. Wir versuchen Schall sichtbar zu machen, Farben zu stapeln und lassen uns von den Physikanten zum Staunen bringen. An den Basteltischen geht es bunt zu und neben der Hüpfburg kommen auch die jungen Gäste auf ihre Kosten, wenn sie einen Sinneswürfel oder die Umgebung des HNF auf dem Spielteppich erkunden.

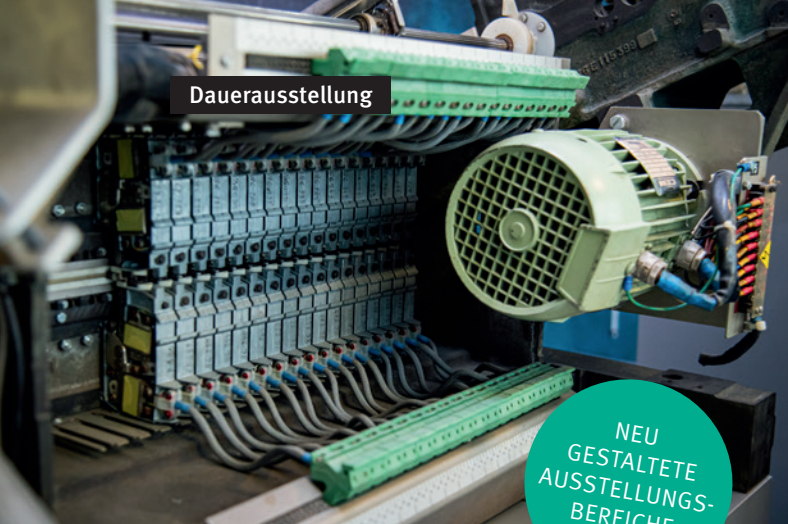
In der Sonderausstellung lassen sich Wellen-Phänomene spielerisch und interaktiv entdecken. Die Museumsführer des HNF erläutern einzelne Stationen und stehen für Fragen zur Verfügung.

Das Café F7 ist mit seinem Verpflegungsangebot bestens auf kleine und große Gäste vorbereitet.

So 26. Mai | 10–18 Uhr | Eintritt frei  
Mehr unter [www.hnf.de/sachen-machen-tag-2024](http://www.hnf.de/sachen-machen-tag-2024)



Dauerausstellung



NEU  
GESTALTETE  
AUSSTELLUNGS-  
BEREICHE

## Mehr als Schwarz auf Weiß

Die ersten Computer gaben ihre Ergebnisse auf Lochstreifen oder mithilfe von Schreibmaschinen oder Fernschreibern aus. Doch schon sehr bald waren Drucker wichtige Peripheriegeräte. Eine komplett neu gestaltete Übersicht der unterschiedlichen Druckertypen ist im 2. Obergeschoss des HNF zu sehen.

Blickfang und Herzstück ist ein Xerox 1385, der Urahn aller Drucker und -kopierer. Damit war es seit 1952 möglich, Druckplatten und Vervielfältigungen für den Offsetdruck herzustellen. Auch einzelne Kopien waren möglich, allerdings war das Verfahren noch sehr kompliziert.

Trommel-, Typenrad-, Nadel-, Tintenstrahl-, Laser- und Thermodirektdrucker sind zu sehen. Aber es gibt auch etwas zu hören: Die Arbeitsgeräusche der unterschiedlichen Druckertypen ertönen auf Knopfdruck. Ein Nadeldrucker spielt sogar »Eye of the Tiger«.

Ergänzt wird die Präsentation durch den künstlerischen Beitrag »Fliegende Bücher« von Dorothea Reese-Heim.

Mehr unter [www.hnf.de/kopierer-drucker](http://www.hnf.de/kopierer-drucker)

Dauerausstellung

## Die Realität wird modelliert

Es ging und geht immer um Schnelligkeit. Je schneller ein Computer rechnet, desto leistungsfähiger ist er. Die Geschichte der besten und schnellsten Rechner ihrer Zeit seit den 1950er-Jahren wird in einem überarbeiteten Bereich der Dauerausstellung präsentiert. Logikmodule, Kernspeicher, Kühleinrichtungen und Platinen der frühen Hochleistungsrechner sind zu sehen, auf denen mit enormem technischem Aufwand die Weltwirtschaft, das Wetter oder Klimaveränderungen berechnet wurden.

Die neu gestaltete Übersicht zu den Hochleistungsrechnern zeigt auch die Geschichte des Rechenzentrums in Paderborn, wo auf Transputer-Systemen der Aachener Firma Parsytec Postleitzahlen korrigiert, Schach gespielt und Flugpläne entworfen wurden.

Blickfang bleibt jedoch die Cray-2, eine 1,7 Tonnen schwere rote Ikone der Computerhistorie von 1986.

Mehr unter [www.hnf.de/hochleistungsrechner](http://www.hnf.de/hochleistungsrechner)





Sonderausstellung

NEU!

## Ab 24. Mai: Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!«

Wellen sind überall und ein grundlegender Bestandteil unseres Lebens. Wir denken an Meereswellen, deren wiederkehrendes Auf und Ab uns fasziniert. Doch es gibt viel mehr Wellen-Arten, die uns jeden Tag begegnen: Wellen malen einen Regenbogen, lassen ein Lied erklingen, bei einer Unterhaltung erzählt der Schall unsere Worte. Und dann gibt es noch Mode-, Krankheits- und La-Ola-Wellen. Um all das geht es in der neuen Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!«.

Der große seismische Brunnen zieht die Besucher schon im Foyer in seinen Bann. Lauschen Sie den Klängen der Wellen und experimentieren Sie mit ihnen. Hören Sie wie ein Delfin und messen Sie die Strahlung Ihres Handys. Erfahren Sie in einem Computerspiel zu Fake News, welches Prinzip hinter der raschen Verbreitung von Falschnachrichten steckt. Auch das hat mit Wellen zu tun: Sie fluten wie Tsunamiwellen das Internet.

Tauchen Sie mit Ihrer Familie ein in die faszinierende Welt der Wellen!

Eine Sonderausstellung von focusTerra, ETH Zürich.

24. Mai 2024 bis 5. Januar 2025 | Sondereintritt  
Mehr unter [www.hnf.de/wellenausstellung](http://www.hnf.de/wellenausstellung)



S

Bis So 21. April 2024 | Eintritt frei

**10-Minuten-Museum: Mathematik der Klimakrise**

Die Pop-up-Ausstellung, die nur zehn Minuten Zeit in Anspruch nimmt und nur einen Quadratmeter groß ist, steht seit Januar im HNF-Foyer und thematisiert den Klimawandel. Als »Wissens-Snack« kann man mit Hilfe von Videos, Animationen, Geräuschen und 3D-Darstellungen lernen, welche Rolle mathematische Modelle bei der Beschreibung der Erderwärmung spielen. Dank interaktiver Elemente ist die Ausstellung für alle Altersklassen geeignet. [www.hnf.de/10-minuten-museum](http://www.hnf.de/10-minuten-museum)



S

Fr 24. Mai 2024 bis So 05. Januar 2025

**Wellen – Tauch ein!**

Wellen sind vielfältig, so gibt es nicht nur Meereswellen, sondern auch Schall-, Erdbeben-, Licht- oder elektromagnetische Wellen. Sie spielen eine bedeutende Rolle in unserem Alltag, sei es in der Medizin, der Kommunikation, der Navigation oder der Forschung. Die Sonderausstellung von focusTerra zeichnet sich besonders durch ihre großformatigen und farbenfrohen Mitmach-Objekte und Exponate aus. So können die Besucher mit Wellen experimentieren, dem Klang eines Delfins lauschen und die Strahlung des eigenen Handys messen. Lassen Sie sich begeistern und tauchen Sie in die fabelhafte Welt der Wellen ein! [www.hnf.de/wellenausstellung](http://www.hnf.de/wellenausstellung)

E

Sa 13. bis So 14. April | 10–18 Uhr | Eintritt frei

**Retro Computer Festival**

Zum dritten Mal findet im HNF das Retro Computer Festival statt und präsentiert die goldene Zeit der Home- und Mikrocomputer. Ob C64, Atari, Amiga oder längst vergessene Exoten: Hier wird so mancher Schatz ausgestellt. Die meisten Geräte können von den Besuchern ausprobiert werden. Experten unterstützen gerne, stellen Informationen zur Verfügung und freuen sich über anregende Gespräche. Neben der Ausstellung werden auch Vorträge und Workshops angeboten. [www.hnf.de/rcf](http://www.hnf.de/rcf)



E

So 05. Mai | 10.30–12 Uhr | Museumseintritt

mit Anmeldung

**Alles hat seine Zeit – die kleinen Entdeckungen der Menschen. Erwin Grosche erklärt die Welt**

Sind es nicht die kleinen Dinge, die uns das Leben wirklich erleichtern? Was wäre ein Bleistift ohne den Radiergummi? Was wäre das schmutzige Geschirr ohne das Spülmittel? Was wäre die Wanderung ohne einen Rucksack? Werfen wir einen Blick auf die Geschichte der Menschheit anhand ihrer großen und kleinen Erfindungen. Eingerahmt durch Lieder, Vorträge und gespielte Szenen führt Sie der Paderborner Kulturpreisträger Erwin Grosche zusammen mit seinem gut gelaunten Fachpersonal Lisa Grosche, Walter Ott und Barbara Linnenbrügger heiter und informativ durch das HNF. [www.hnf.de/grosche-mai-2024](http://www.hnf.de/grosche-mai-2024)



## Termine

- E** | So 19. Mai | 10–18 Uhr | kostenlos  
Führungen mit Anmeldung  
**Internationaler Museumstag**

KOSTEN-  
LOS!

Unter dem Motto »Museen mit Freude entdecken« erleben die Besucher an diesem Tag die thematische Vielfalt der über 7.100 Museen in Deutschland – eine hervorragende Gelegenheit, im HNF hautnah mehr über die Geschichte der Informations- und Kommunikationstechnik zu erfahren. Besondere Führungen nehmen Sie mit in die Welt der Röhren und Rechner, der Codes und Chiffren, der Zahlen und Maschinen, der Datenspeicherung oder verschaffen Ihnen einen Überblick über die Geschichte des Computers. [www.hnf.de/museumstag2024](http://www.hnf.de/museumstag2024)

- E** | So 26. Mai | 10–18 Uhr | Eintritt frei  
**Sachen-machen-Tag: Wir machen die Welle**

EINTRITT  
FREI!

Passend zur Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« lädt das HNF zu einem buntem Programm für die ganze Familie ein. Neben Basteltischen und Hüpfburg stehen Experimente zum Thema Wellen im Vordergrund. Schall wird sichtbar, Farben werden gestapelt und die Physikanten legen eine spannende Wissenschaftsshow hin. Wer danach Lust auf weitere Wellen-Phänomene hat, ist eingeladen, die Hands-on-Exponate in der Sonderausstellung auszuprobieren. Sowohl der Eintritt in die Dauer- als auch in die Sonderausstellung ist frei. [www.hnf.de/sachen-machen-tag-2024](http://www.hnf.de/sachen-machen-tag-2024)



- E** | Fr 07. Juni | ganztägig | kostenlos | mit Anmeldung  
**Digitaltag 2024**

KOSTEN-  
LOS!

Zum bundesweiten Digitaltag bietet das HNF drei kostenlose Online-Führungen an. Eine Stunde begleiten Sie unsere Museumsführer durch die Dauerausstellung. Sie haben die Wahl zwischen der Allgemeinen Führung um 10 Uhr und um 14 Uhr, in der Sie die Meilensteine der Informationsgeschichte kennenlernen und der Führung »Röhren, Rechner, Revolutionen – Geschichte des Computers« um 12 Uhr, welche Sie mitnimmt auf eine Reise in die Entwicklung des Computers. Alle drei Führungen finden per Stream statt. [www.hnf.de/digitaltag2024](http://www.hnf.de/digitaltag2024)

- E** | Di 11. Juni | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**Hase, erzähle mir einen Witz – Leben, Lieben, Lachen mit KI?**

EINTRITT  
FREI!

Künstliche Intelligenz spielt immer häufiger eine Rolle in unserem Leben – im privaten oder gar intimen Bereich. Hat KI eigentlich Humor? Oder ist uns Menschen vorbehalten, über etwas herzlich zu lachen oder andere zu erheitern? Kann es romantische Beziehungen mit einem Chatbot geben? Kann ein Avatar bei der Trauerarbeit helfen? Wie gehen andere Kulturen und Gesellschaften mit Leben, Lieben, Lachen mit KI um? In einem Podiumsgespräch sollen Antworten auf all diese Fragen diskutiert werden. Die Veranstaltung ist eine Kooperation des HNF und der Evangelischen Akademie Villigst. [www.hnf.de/lachen-ki](http://www.hnf.de/lachen-ki)



S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik  
Anmeldung und Termine auf [www.hnf.de](http://www.hnf.de)

## Termine

EINTRITT  
FREI!

Do 20. Juni | 15 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**E** Paderbotics 2024 – Programmieren, Präsentieren –  
Unser Spielplatz für alle

Zur Preisverleihung treten zehn erfolgreiche Schul-AGs an. Die Schüler haben intensiv mit dem Open-Source-Spiel Minetest auf ihrem digitalen Bauplatz Spielplätze gebaut und die Idee des Craftings umgesetzt. Wie ihr jeweiliger Spielplatz für alle aussieht? Lassen wir uns überraschen. Eine Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn.

[www.hnf.de/paderbotics2024](http://www.hnf.de/paderbotics2024)



!

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

V

Di 16. April | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**Neues aus der Informatik | KI in der biometrischen Gesichtserkennung – Funktionsweise und aktuelle Herausforderungen**

Dr. Philipp Terhörst, Responsible AI for Biometrics,  
Universität Paderborn

In diesem Vortrag wird erläutert, wie KI-basierte Gesichtserkennung funktioniert. In den letzten Jahren haben sich Gesichtserkennungssysteme weltweit verbreitet und werden zunehmend in kritische Entscheidungsprozesse integriert. Allerdings geht mit diesen Erfolg auch eine Reihe von Problemen einher, darunter Datenschutz, Fairness und Zuverlässigkeit. [www.hnf.de/biometrie](http://www.hnf.de/biometrie)

EINTRITT  
FREI!

EINTRITT  
FREI!

V

Mi 24. April | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**MacMittwoch – Das Apple-Forum | Kleine Server für zu Hause**

Network Attached Storage (NAS) ist ein Speicher, der an ein Netz angeschlossen ist und somit mehreren Nutzern zur Verfügung steht. Daten werden nicht auf der Festplatte eines einzelnen Computers gespeichert, sondern in einem Netzwerk, das sich leicht einrichten lässt. Fragen zu Geräten, Kosten, zur Netzwerkinstallation und auch zu Alternativen im Selbstbau werden gemeinsam diskutiert.

[www.hnf.de/macmittwoch](http://www.hnf.de/macmittwoch)

V

Mi 05. Juni | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**HNF aktuell | Das Universum brummt – und wir hören zu!**

EINTRITT  
FREI!

Kathrin Grunthal, Max-Planck-Institut für Radioastronomie, Bonn

Reisen Sie durch unser Universum und begegnen Sie den faszinierenden Gravitationswellen – kleinsten Verzerrungen von Raum und Zeit, die erst vor wenigen Jahren nachgewiesen werden konnten. Unser Wissen über kosmische Ereignisse und schwarze Löcher hat seitdem stark zugenommen und dieses Forschungsfeld zu einem der aktivsten Zweige der Astronomie gemacht. Befinden wir uns in einem neuen Zeitalter der Astrophysik? [www.hnf.de/universum-brummt](http://www.hnf.de/universum-brummt)

V

Do 27. Juni | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung  
**Neues aus der Informatik | Effiziente Datenverwaltung im Omni-Channel Commerce**

EINTRITT  
FREI!

Andreas Felsl, Horage AG, Biel/Schweiz

Viele Produkte werden über Webshops, Großhändler oder den Einzelhandel vertrieben. Die Hersteller der Produkte haben oft nur Produktdaten je Artikelnummer gespeichert, aber nichts zu den individuellen Serienprodukten eines Käufers. Dabei würden solche Daten interessante Auswertungen und Optimierungen ermöglichen. Wie mithilfe von Softwarelösungen diese Möglichkeiten genutzt werden können, zeigt der Referent anhand konkreter Beispiele. [www.hnf.de/datenverwaltung2024](http://www.hnf.de/datenverwaltung2024)



## Termine

W

Sa 27. April | 9–16 Uhr | Teilnahmebeitrag: 60 Euro

Online-Veranstaltung | mit Anmeldung

**3,2,1...Deins! Bücher selbst verlegen**

Ein Buch selbst schreiben – das kann jeder. Verlegen ist im digitalen Zeitalter aber auch kein Problem mehr.

Der Workshop vermittelt, wie eigene Bücher mithilfe des Selfpublishings veröffentlicht werden. Die erfahrene Verlegerin Dr. Mareike Menne erläutert, wie aus einem Manuskript ein erfolgreiches Buch werden kann. Die Teilnahme erfolgt online per Zoom.

[www.hnf.de/buecher-042024](http://www.hnf.de/buecher-042024)

ONLINE

M

Di 02. bis Fr 05. April | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre

Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

**Osterferienprogramm – Jetzt wird's bunt**

Der Frühling steht vor der Tür, die Tage werden wärmer und bunter.

Kunterbunt geht es auch beim Osterferienprogramm zu. Die Herstellung von Büchern, Drucken mit einer historischen Presse, Schreiben wie in der Antike oder das Programmieren von Robotern und eigenen Spielen: Bei uns kannst du alles ausprobieren. Ein besonderer Höhepunkt ist die große Frühlingsrallye, bei der du dein HNF-Wissen testen kannst.

Freu dich auf eine Woche voller Wissen, Abenteuer und Spaß!

[www.hnf.de/fruehling-2024](http://www.hnf.de/fruehling-2024)

FERIEN  
IM HNF



M

Sa 15. Juni | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 Euro | mit Anmeldung

**Aktionstag: Wellen sind überall**

Manche Wellen können wir sehen, andere spüren, aber viele ziehen an uns vorbei, denn sie sind unsichtbar. Zusammen entdecken wir die Ausstellung »Wellen – Tauch ein!«. Wir entdecken, probieren aus und schauen gemeinsam, wo überall Wellen vorkommen. Wie kann man Wellen erzeugen und womit? Mit verschiedenen kleinen Versuchsstationen probieren wir es aus und am Ende finden wir zusammen vielleicht die perfekte Welle. [www.hnf.de/aktionstag-welle-juni](http://www.hnf.de/aktionstag-welle-juni)



M

**Bitte vormerken!**

Mo 08. bis Fr 12. Juli | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre

Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

**Sommerferienprogramm – Sommer, Sonne und Roboter**

Die Ferien sind die perfekte Zeit, um sich im HNF so richtig auszutoben. Hier kommen nicht nur Tüftler, Entdecker oder Künstler auf ihre Kosten. Mit Robotern Verstecken spielen, Programmieren lernen, in der Wellenausstellung experimentieren, gestalten oder basteln: Im HNF beginnt der Sommerspaß erst richtig! [www.hnf.de/sommer-2024](http://www.hnf.de/sommer-2024)

FERIEN  
IM HNF

M

Mo 14. bis Fr 18. Oktober | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre

**Herbstferienprogramm**

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik  
Anmeldung und Termine auf [www.hnf.de](http://www.hnf.de)

## Kalender

**S** 10-Minuten-Museum: Mathematik der Klimakrise  
(bis 21.04.2024)

**S** Wellen – Tauch ein! (24.05.2024 bis 05.01.2025)

## April

**M Di 02.** Osterferienprogramm – Jetzt wird's bunt (bis 05.04.) 9 Uhr

**E Sa 13.** Retro Computer Festival (bis 14.04.) 10 Uhr

**V Di 16.** KI in der biometrischen Gesichtserkennung –  
Funktionsweise und aktuelle Herausforderungen 17 Uhr

**V Mi 24.** Kleine Server für zu Hause 17 Uhr

**W Sa 27.** 3,2,1...Deins! Bücher selbst verlegen 9 Uhr

## Mai

**E So 05.** Alles hat seine Zeit – die kleinen Entdeckungen  
der Menschen. Erwin Grosche erklärt die Welt 10.30 Uhr

**E So 19.** Internationaler Museumstag 10 Uhr

**E So 26.** Sachen-machen-Tag: Wir machen die Welle 10 Uhr

## Juni

**V Mi 05.** Das Universum brummt – und wir hören zu! 19 Uhr

**E Fr 07.** Digitaltag 2024 ganztägig

**E Di 11.** Hase, erzähle mir einen Witz –  
Leben, Lieben, Lachen mit KI? 19 Uhr

**M Sa 15.** Aktionstag: Wellen sind überall 10.30 Uhr

**E Do 20.** Paderbotics 2024 – Programmieren,  
Präsentieren – Unser Spielplatz für alle 15 Uhr

**V Do 27.** Effiziente Datenverwaltung im Omni-Channel  
Commerce 17 Uhr

### Bitte vormerken!

**M Mo 08. bis Fr 12.07.** Sommerferienprogramm: Sommer,  
Sonne und Roboter 9–15 Uhr

**M Mo 14. bis Fr 18.10.** Herbstferienprogramm 9–15 Uhr

**S** | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag **W** | Workshop **M** | Museumspädagogik  
Anmeldung und Termine auf [www.hnf.de](http://www.hnf.de)

## Besucherinformationen

### Öffnungszeiten

Di–Fr 9–18 Uhr und Sa/So 10–18 Uhr

Das HNF ist an allen Feiertagen von März bis Mai 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](mailto:service@hnf.de).

### Kostenlose öffentliche Museumsführung

Dauerausstellung: So 15 Uhr, Kosten: Museumseintritt

Wellen-Ausstellung: So 13.30 Uhr, Kosten: Museumseintritt

### Kostenloser Multimediaguide

Dauerausstellung

### Familien-App

Dein Chef – Heinz Nixdorf (Ausleihe iPad kostenlos)

### Online-Ticketsystem

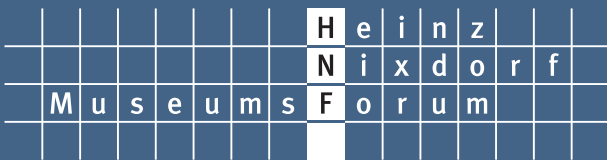
Für Veranstaltungen mit Anmeldung unter [www.hnf.de](http://www.hnf.de)

### Museumscafé »F7 | Café & Co.«

Speisen und Getränke, Geschenkideen, Bücher und Spiele

### HNF-Programmheft

Erscheint viermal jährlich: Abonnieren unter [newsletter@hnf.de](mailto:newsletter@hnf.de)



Heinz Nixdorf MuseumsForum  
Fürstenallee 7 | D-33102 Paderborn  
+49 (0) 5251-306-600 | [service@hnf.de](mailto:service@hnf.de)  
[www.hnf.de](http://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«.

