

#### **Dauerausstellung**

3 Mit Luftdruck unterwegs

#### Sonderausstellung

4 Wellen – Tauch ein!

#### **Events**

- 6 Sommerfest Die perfekte Welle
- 7 Paderborner Museumsnacht Schlägt Wellen!

#### Herbstferienprogramm

8 Ferienspaß im Herbst

#### Anreise per Bus oder Rad

9 Ökologisch zum HNF

#### **Termine**

Sonderausstellung, Events, Vorträge,Workshops, Museumspädagogik

#### Kalender

18 Alle Termine auf einen Blick

#### Besucherinformationen

offnungszeiten, Eintritt, Führungen

## Mit Luftdruck unterwegs

Die Rohrpost sorgte seit Mitte des 19. Jahrhunderts für eine Beschleunigung der Kommunikation. Auf der ersten Ausstellungsebene des HNF ist seit dem Frühjahr eine moderne Rohrpostanlage installiert. Mit Luftdruck und lautem Zischen werden hier bei Führungen oder während bestimmter Events Briefe oder kleine Gegenstände über eine Strecke von 22 Metern verschickt.

Bereits 1853 ging in London die erste Rohrpost in Betrieb. So konnten schriftliche Nachrichten schnell verteilt werden. Die Post betrieb bis in die 1970er-Jahre in einigen deutschen Städten Rohrpostnetze, doch auch heute noch wird die Technologie in einzelnen Gebäuden eingesetzt und installiert. So werden im Bundeskanzleramt Informationen pneumatisch transportiert und in einigen Krankenhäusern sausen Blutproben oder Krankenakten durch die Rohre.

Mehr unter https://blog.hnf.de/rohre-fuer-briefe

#### **Impressum**

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
Redaktion: Dr. Wiltrud Viehoff, Andreas Stolte,
Johanna Nolte, Kerstin Capone
Fotos: Sergei Magel/HNF, bis auf: S. 6: Christian Berg/HNF;
Reinhardt Hardtke/HNF, S. 7, 10, 11; S. 12: Oculus Illustration;
S. 13: Pixabay
Copyright: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn
Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff





### Wellen - Tauch ein!

Die Ausstellung präsentiert die faszinierende Welt der Wellen – sei es in der Natur, im Alltag oder in der Forschung. Wellen sind allgegenwärtig und spielen eine bedeutende Rolle in unserem Leben. Oft denken wir bei Wellen ans Meer, aber sie existieren auch in der Luft, im Boden, in Technologie und Gesellschaft. Wellen erschaffen Regenbögen, lassen Musik erklingen und ermöglichen uns, Gespräche zu führen, indem sie Schall transportieren.

Aber was genau ist eine Welle überhaupt? Die Sonderausstellung erforscht dieses Phänomen und zeigt die Vielfalt verschiedener Wellentypen auf. Sie lädt mit einer Vielzahl eindrucksvoller, farbenfroher Illustrationen und interaktiver Exponate dazu ein, die Bedeutung, Schönheit und Dynamik von Wellen mit allen Sinnen zu erleben. Zahlreiche Ausstellungstafeln erklären die Phänomene der Wellen, und Mitmachstationen laden zum Experimentieren ein. Ein seismischer Brunnen mit Wasserfontänen zieht die Besucher bereits im Foyer in seinen Bann.

Erleben Sie die Klänge der Wellen und experimentieren Sie mit ihnen. Tauchen Sie mit Ihrer Familie in die neue Sonderausstellung ein und machen Sie die Welle! Eine Ausstellung von focusTerra, ETH Zürich.

Eine besondere Ergänzung der Ausstellung im HNF ist die beeindruckende Licht- und Spiegelinstallation »Himmel + Erde« des Paderborner Künstlers Fred Baumgart, die bis zum 31. August kostenlos im Foyer zu sehen ist.

24. Mai 2024 bis 5. Januar 2025 | Sondereintritt Mehr unter www.hnf.de/wellenausstellung Anmeldungen zum Begleitprogramm unter www.hnf.de



Begleitprogramm zur Sonderausstellung »Wellen - Tauch ein!«

So 07. Juli | 10–18 Uhr | Eintritt frei | für die ganze Familie Sommerfest »Die perfekte Welle«

Sa 13. Juli und Sa 07. September | 10.30-13.30 Uhr

Teilnahmebeitrag: 20 Euro | für Kinder (8–10 Jahre) | mit Anmeldung

Aktionstag »Wellen sind überall«

Do 29. August | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

Vortrag »Mit Gehirnwellen Gedanken lesen?«

Ab der 4. Klasse und Gruppen | mit Anmeldung

Führung »Wellen – Wir tauchen ein!«

So 13.30 Uhr | kostenlos | ohne Anmeldung

Öffentliche Führung »Wellen - Wir tauchen ein!«





# Paderborner Museumsnacht – Schlägt Wellen!

Am 31. August schlägt die Paderborner Museumsnacht Wellen und auch das HNF öffnet seine Türen. Dabei gibt die Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« das Thema vor: Mit Mindball werden Gehirnwellen sichtbar. Seid dabei, wenn Funker auf ihren Wellenlängen per Fernschreiber kommunizieren. Erlebt, wie Juan Ruiz sich mit Hilfe von Klicklauten orientiert – eine beeindruckende Demonstration, wie Menschen ohne Sehkraft die Welt wahrnehmen.

Medienliebe, eine Kooperation des HNF und des Bildungsbüros Kreis Paderborn, bringt Schwung ins Verständnis für in das eigene Medienhandeln. Mit dem Lötkolben lüftet ihr Geheimnisse der Elektronik. Mit »LEGO Build the Change« können junge Besucher sich echten ökologischen Herausforderungen stellen. Oder ihr probiert euch an einem Musikrätsel. Auch mit dem Schülerlabor könnt ihr experimentieren, tüfteln und forschen.

So 31. August | 18–24 Uhr | Eintritt frei Mehr untrer www.hnf.de/museumsnacht-2024



## Sommerfest – Die perfekte Welle

Um den Ferienbeginn gebührend zu feiern, lädt das HNF wieder zum großen Sommerfest ein. Passend zur Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« wird es auf der Wiese hinter dem Museum nass – Wasserspaß ist garantiert.

Mit dem H2O-Orchester erlebt ihr eine besondere Spielaktion, bei der bis zu 50 Personen gleichzeitig musizieren können. Hier ist Forschen, Spielen und Planschen angesagt, denn die Instrumente benötigen Wasser, um Töne hervorzubringen. Auch beim Kinderschminken ist das Thema Wellen allgegenwärtig, ihr könnt zwischen einer großen Auswahl an maritimen Motiven entscheiden. Egal ob beim XXL-Menschenkicker oder auf der Hüpfburg »Wellenrutsche«, hier kann man sich ordentlich austoben!

Sonnengetrocknet oder schnell umgezogen kann man das gesamte HNF inklusive der Sonderausstellung bei einer Rallye oder auf eigene Faust kostenfrei erkunden. Das Museumscafé F7 bietet Speisen, Snacks und kühle Getränke für Groß und Klein an.

So 07. Juli | 10-18 Uhr | Eintritt frei Mehr unter www.hnf.de/sommerfest-wellen





## Ferienspaß im Herbst

Bunte Blätter, Kastanien und Roboter – wie das zusammenpasst, wird dir in unserem Herbstferienprogramm gezeigt. Gemeinsam mit unseren Museumspädagogen kannst du im Museum auf Erkundungstour gehen: Lerne die Roboter Pepper, Paul, Nadine und viele weitere kennen, probiere dich im Programmieren, löse in einer spannenden Rallye geheimnisvolle Rätsel und werde bei herbstlichen Basteleien kreativ! Beim Lichtmalen zeigst du dein künstlerisches Geschick und erhellst so die dunkle Jahreszeit.

Doch was ist Licht eigentlich und was hat es mit Lichtwellen auf sich? In der Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« finden sich die Antworten. Doch nicht nur das, gemeinsam erkunden wir viele verschiedene Wellenarten – du wirst zum Forscher und führst deine eigenen Experimente durch. Freu dich auf bunte Abenteuer im HNF!

Mo 14. bis Fr 18. Oktober | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung Mehr unter www.hnf.de/herbstferienprogramm-2024

## Ökologisch zum HNF

Direkt vor dem HNF gibt es zahlreiche kostenlose Parkplätze. Ökologischer ist die Anreise jedoch mit öffentlichen Verkehrsmitteln, zu Fuß oder mit dem Fahrrad. Einige Neuerungen sorgen hier für mehr Komfort.

So hat der Betreiber der Stadtbusse »Padersprinter« sein Angebot ausgeweitet. Seit Ende März steuern zwei Buslinien das HNF an, die 9 und 14. Die Haltestelle »MuseumsForum« ist direkt vor dem Haus.

Wer mit dem E-Bike kommt, kann sein Gefährt während des Museumsbesuchs kostenlos laden, das Ladegerät muss allerdings mitgebracht werden. Für kleinere Reparaturen oder das Aufpumpen der Reifen steht entsprechendes Werkzeug bereit. Ein Unterstand sorgt dafür, dass das Rad bei Regen trocken bleibt.



**Bitte beachten:** Das HNF ist vom 19. bis 26. August wegen Wartungsarbeiten geschlossen!

Wir können nur einige von ihnen wahrnehmen und sind doch ständig von ihnen umgeben: Wellen! Ob Wasserwellen, Schallwellen, Erdbebenwellen oder Licht: Wellen sind in unserem Leben allgegenwärtig und werden – sei es in der Medizin, für die Kommunikation, in der Navigation oder dem Blick in die Erde – für vielfältige Anwendungen genutzt. Eine Sonderausstellung von focusTerra, ETH Zürich.

www.hnf.de/wellenausstellung



Bis 31. August | Foyer | kostenlos

Licht- und Spiegelinstallation

»Himmel + Erde«

KOSTEN-LOS

Eine besondere Ergänzung der Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« im HNF ist die beeindruckende Licht- und Spiegelinstallation »Himmel + Erde« des Paderborner Künstlers Fred Baumgart, die bis zum 31. August kostenlos im Foyer zu sehen ist.

## So o7. Juli | 10–18 Uhr | Eintritt frei Sommerfest – Die perfekte Welle



Passend zum Ferienbeginn lädt das HNF wieder zum großen Sommerfest auf die Wiese hinter dem Museum ein. Die Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« gibt das Thema vor – es wird nass! Sonnengetrocknet oder schnell umgezogen kann man das gesamte HNF inklusive der Sonderausstellung bei einer Rallye oder auf eigene Faust kostenfrei erkunden. Das Museumscafé F7 bietet Speisen, Snacks und kühle Getränke für Groß und Klein an.

www.hnf.de/sommerfest-2024

Sa 31. August | 18–24 Uhr | Eintritt frei
Paderborner Museumsnacht

Das HNF schlägt in der Museumsnacht Wellen. Wir nehmen den Faden der Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« auf.

Ob Schall, Licht oder Wasser – Wellen erzählen ihre Geschichten.

Zahlreiche Akteure treten in Aktion, große und kleine Besucher experimentieren, tüfteln und forschen. Die Kooperation Medienliebe stellt

www.hnf.de/museumsnacht-2024

Sa 14. September | 17 Uhr | Eintritt frei

10. Kopfrechnen-Weltmeisterschaft

sich vor und auch das Schülerlabor ist mit an Bord.

In Paderborn treffen sich die weltbesten Rechenkünstler zur zehnten Auflage der Weltmeisterschaft im Kopfrechnen. Auf dem Wettkampfprogramm stehen dabei Disziplinen wie das Multiplizieren zweier achtstelliger Zahlen - natürlich ausschließlich im Kopf. Am Samstag um 17 Uhr geben die Hirnakrobaten bei einer öffentlichen Vorstellung eine Kostprobe ihres Könnens.

www.hnf.de/kopfrechnen2024

 $S \mid Sonderausstellung \quad E \mid Event \quad V \mid Vortrag \quad W \mid Workshop \quad M \mid Museumspädagogik \\ Anmeldung und Termine auf www.hnf.de$ 

Ε

Sa 21. September | 10-18 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

#### Weltkindertag

Seit 70 Jahren findet der Weltkindertag statt, in diesem Jahr unter dem Motto »Mit Kinderrechten in die Zukunft«.

Beim Weltkindertag dreht es sich im HNF um das Thema

Wellen. Gibt es eine perfekte Welle? Welche physikalischen Wellen gibt es? Donauwellen kann man essen und Wellensittiche fliegen. Wir sind uns sicher – ihr macht die Welle in der Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!«.

Weitere Informationen zu Führungen und Workshops an diesem Tag unter www.hnf.de/weltkindertag-2024



Ε

Fr 27. bis So 29. September | ganztägig kostenlos | mit Anmeldung PIT Hackathon 2024 KOSTEN-LOS!

EINTRITT FREII

Junge Menschen im Alter von 15 bis 21 Jahren sind aufgefordert, sich an drei Tagen mit einem IT-Projekt zu beschäftigen. In kleinen Teams erarbeiten sie mit der Unterstützung von 20 Mentoren Lösungen aus den Bereichen Internet of Things, Web und Apps, Gaming, Code Camp, Künstliche Intelligenz und Robotik. Begeisterung, Spaß an der Arbeit und enorm viele Erfahrungen sind garantiert. Einsteiger sind herzlich willkommen!

Der PIT Hackathon ist eine Kooperationsveranstaltung mit der Initiative »Paderborn ist Informatik«.

www.hnf.de/hackathon-2024

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

V

Do 29. August | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

HNF aktuell | Mit Gehirnwellen Gedanken lesen?

Prof. Dr. Thomas Stieglitz, Institut für Mikrosystemtechnik, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg EINTRITT FREI!

In Gedanken tauchen wir tief in uns selbst ein. Ein Geruch, ein Geräusch, ein Wort und schon erinnern wir uns an all die Details, die wir in einer vergangenen Situation erlebt haben. Und all das soll nun aus unserm Gehirn und seinen elektrischen Wellen ausgelesen werden können? Computer und Gehirn werden miteinander verbunden und der Geist wird in die Datenwolke geladen? Meldungen, die dies vorgeben, finden sich seit einigen Jahren immer wieder in den Medien, bevorzugt auch in den sozialen. Was ist wahr und was (Science-)Fiction? Es gibt die Möglichkeit, Signale aus dem Gehirn aufzuzeichnen. Diese lassen sich für medizinische Zwecke, zur Steuerung von Hilfsmitteln oder zur Linderung der Symptome neurologischer Erkrankungen einsetzen. Im Vortrag werden Chancen und Grenzen der Technik bewertet, um Schein und Wirklichkeit besser voneinander unterscheiden zu können.

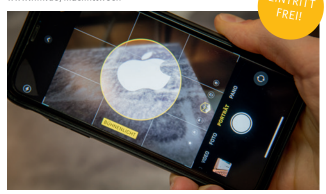
S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik Anmeldung und Termine auf www.hnf.de



Mi o4. September | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung MacMittwoch – Das Apple-Forum | Wo unterstützt die iCloud von Apple?

Die Verknüpfung der iCloud innerhalb von macOS und iOS erfolgt fast schon automatisch und führt bei vielen Anwendern eher zu Missverständnissen. An diesem Abend wird diskutiert, in welchen Fällen ein Einsatz sinnvoll ist. In einer leicht verständlichen Schritt-für-Schritt-Anleitung wird der Umgang mit der iCloud erarbeitet. Verschiedene Fallbeispiele helfen, die Funktionsweise besser zu verstehen. Die Teilnehmer sind aufgefordert, von ihren Erfahrungen zu berichten.







Di 24. September | 19 Uhr | Eintritt frei mit Anmeldung

Emotional – Digital. Gefühle im Zeitalter der

Digitalisierung | Liebe und Hass in Zeiten von TikTok

Marcus Bösch, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Kaum eine Online-Plattform weckt so starke Emotionen wie das Videoportal TikTok des chinesischen Technologiekonzerns ByteDance. Während es für 21 Millionen Deutsche lieb gewonnener Bestandteil des Alltags ist, verteufeln andere den Dienst als Spionagewerkzeug. Auch auf TikTok selbst wechseln die Aggregatzustände im Sekundentakt. Von Heimatliebe zu Menschenhass, von Depression zu Euphorie – und zurück. Was hat TikTok auf den einzelnen Menschen für Auswirkungen und ist es eine Gefahr für den gesellschaftlichen Zusammenhalt?

V

Mi 25. September | 19 Uhr | Eintritt frei mit Anmeldung

EINTRITT FREI!

Geschichte(n) im HNF | Vom Liebesleben der Buchstaben – Die spannende Geschichte unseres Alphabets

Robert Tegethoff, Max-Planck-Institut für Geoanthropologie, Jena
Wo wären wir ohne unsere Buchstaben? Kinokarten, E-Mails, Abendlektüre – ständig sind wir von Schrift umgeben. Ihre Entstehung ist
ein spannender Prozess, der nicht abgeschlossen ist. Die Ursprünge
unseres Alphabets liegen im Nahen Osten, und unsere Buchstaben
waren einmal bildhaft wie die ägyptischen Hieroglyphen. Wer sich auf
Japanisch verständigen kann, muss noch jahrelang büffeln, um auch
nur ein Manga lesen zu können und auch Arabisch oder Hebräisch kann
nur korrekt entziffern, wer die Sprache bereits beherrscht, und in der
Lage ist, die passenden Laute zu ergänzen. Von chinesischen Orakelzeichen über nordische Runen und mittelalterliche Urkundenschriften
bis hin zum Sütterlin lernen die Besucher die neuesten, schönsten und
kniffligsten Schriftsysteme der Geschichte kennen. Dabei spielt die
menschliche Wahrnehmung eine große Rolle. Mithilfe von Apps kann
dies jeder selbst ausprobieren.

www.hnf.de/alphabet



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

W

Sa 14. September | 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. Wir bieten praktische Anleitungen für Ihre eigene Textproduktion, denn ChatGPT und BARD automatisieren Texterstellung, Transkription, Übersetzungen, überarbeiten Manuskripte, fassen zusammen und werten aus.

Die öffentliche Diskussion fokussiert sich bei KI-generierten Inhalten auf das Urheberrecht, die Verstärkung diskriminierender Erzählweisen und Fake News – zweifellos sehr wichtige Aspekte. 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 können. Wir fragen, wie eine sinnvolle Integration der KI in Ihre Arbeitsabläufe aussehen kann und schauen auf die Grenzen, die aktuell (noch) existieren.

www.hnf.de/schreiben-092024



M

Sa 13. Juli, Sa 07. September | 10.30–13. 30 Uhr | 8–12 Jahre Teilnahmebeitrag: 20 Euro | mit Anmeldung

#### Aktionstag: Wellen sind überall

Gemeinsam tauchen wir in die Sonderausstellung ein und entdecken die Welt der Wellen. Wir beantworten Fragen, erheben Daten, experimentieren an den verschiedenen Stationen und tragen unsere Ergebnisse ein. Dabei erfahren wir, wie viele Arten von Wellen es gibt und wo sie uns in unserem Alltag begegnen. Wie kann man Wellen erzeugen und womit? Wie können Schallwellen sichtbar und erfahrbar gemacht werden? Welche Töne kann ein Mensch hören? Neben Schallwellen befassen wir uns auch mit Erdbebenwellen. Mit Legosteinen bauen wir Häuser und gucken, ob sie einem Erdbeben standhalten können.

www.hnf.de/veranstaltungen



#### Bitte vormerken!

M

Mo 14. bis Fr 18. Oktober | 9–15 Uhr | 8–12 Jahre Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

#### Herbstferienprogramm



Es erwartet dich ein kunterbuntes Programm mit einer Mischung aus Programmieren, Robotern, einer wilden Rallye durch das HNF, Kuriosem und herbstlichen Basteleien. Zusammen schauen wir uns die Sonderausstellung »Wellen – Tauch ein!« an. Du wirst zum Forscher und experimentierst selbst mit dem Phänomen Wellen.

www.hnf.de/herbstferienprogramm-2024

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

#### Kalender

S			Wellen – Tauch ein! (bis 05.01.2025)					
S			Licht- und Spiegelinstallation »Himmel + Erde«					
			(bis 31. August)					
Juli								
E	So	07.	Sommerfest – Die perfekte Welle	10 Uhr				
М	Мо	08.	Sommerferienprogramm: Sommer, Sonne					
			und Roboter (bis 12.07.) – ausgebucht					
M	Sa	13.	Aktionstag: Wellen sind überall	10.30 Uhr				
August								
!	Мо	19.	Wegen Wartungsarbeiten geschlossen! (bis 26. A	ugust)				
٧	Do	29.	HNF aktuell   Mit Gehirnwellen Gedanken lesen?	19 Uhr				
E	Sa	31.	Paderborner Museumsnacht	18 Uhr				
September								
٧	Mi	04.	MacMittwoch – Das Apple-Forum					
			Wo unterstützt die iCloud von Apple?	17 Uhr				
M	Sa	07.	Aktionstag: Wellen sind überall	10.30 Uhr				
	_							

			Wo unterstützt die iCloud von Apple?	17 Uhr	
M	Sa	07.	Aktionstag: Wellen sind überall	10.30 Uhr	
W	Sa	14.	Schreiben mit KI – Schneller, besser, mehr?	10.30 Uhr	
E	Sa	14.	10. Kopfrechnen-Weltmeisterschaft	17 Uhr	
E	Sa	21.	Weltkindertag	10 Uhr	
٧	Di	24.	Emotional – Digital. Gefühle im Zeitalter		
			der Digitalisierung   Liebe und Hass in Zeiten		
			von TikTok	19 Uhr	
٧	Mi	25.	Geschichte(n) im HNF   Vom Liebesleben der		
			Buchstaben – Die spannende Geschichte		
			unseres Alphabets	19 Uhr	
E	Fr	27.	PIT Hackathon 2024 (bis So 29.09.)	ganztägig	

## S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag W | Workshop M | Museumspädagogik

Anmeldung und Termine auf www.hnf.de

Bitte vormerken!

#### Besucherinformationen

#### Öffnungszeiten

Di-Fr 9-18 Uhr und Sa/So 10-18 Uhr

Das HNF ist vom 19. bis 26. August wegen Wartungsarbeiten 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 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

#### Museumscafé »F7 | Café & Co.«

Speisen und Getränke, Geschenkideen, Bücher und Spiele

#### E-News

9-15 Uhr

Abonnieren unter www.hnf.de/newsletter

Mo 14. bis Fr 18.10. Herbstferienprogramm



Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 | D-33102 Paderborn +49 (o) 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«.











