



HNF-Programm

Jan – März '26

**Neuer Museumsführer:**  
**Eine Reise durch das HNF**  
Seite 6

## Familienführung

3 Mitmachen und erleben

## Workshop

4 Musik – Technik – Computer: Sound & Visionen

## Veranstaltungsreihe

5 #irgendwas mit Medien

## Museumsführer

6 Neu: Eine Reise durch das HNF

## Dauerausstellung

7 Sie bellen und beißen nicht: Hunde aus Metall

## Foyer

8 DeLorean: Zurück in die Zukunft

## Sonderausstellung

9 Der Uhr auf der Spur

## Termine

10 Sonderausstellung, Events, Vorträge,  
Workshops, Museumspädagogik

## Kalender

22 Alle Termine auf einen Blick

## Besucherinformationen

23 Öffnungszeiten, Eintritt, Führungen

## Impressum

V.i.S.d.P.: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH  
Redaktion: Dr. Wiltrud Viehoff, Andreas Stolte,  
Natascha Drücke, Kerstin Capone  
Fotos: Sergei Magel/HNF, bis auf S. 12, 18: Reinhardt  
Hardtke/HNF, S. 4: KI-generiert mit Adobe Firefly, S. 5:  
Michaela Wecker/HNF, S. 8: Josef Hesse, S. 9: © KIMUS –  
Hannes Loske, S. 16: KI-generiert mit Artlist  
Copyright: Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH  
Fürstenallee 7, 33102 Paderborn  
Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

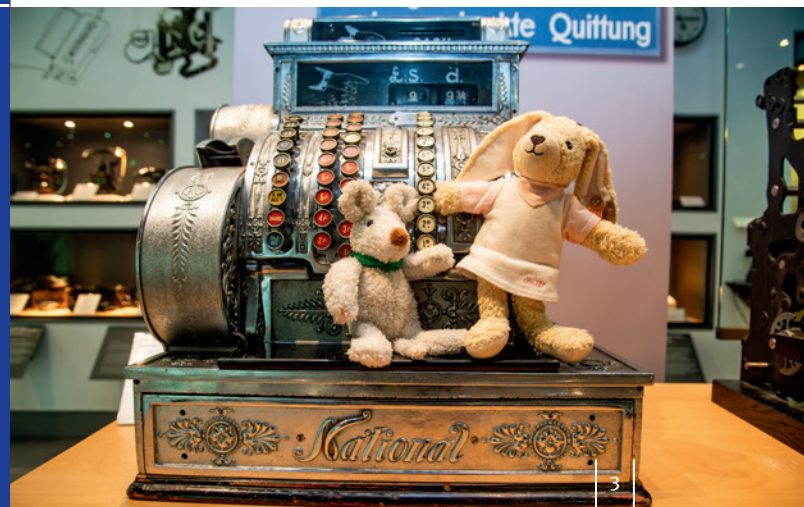
## Mitmachen und erleben

Samstags um 15 Uhr bietet das HNF eine kostenlose, einstündige Museumsführung für Familien an. Dabei haben Groß und Klein die Gelegenheit, spielerisch in die faszinierende Welt der Technik einzutauchen. Gemeinsam entdecken sie, wie Computer im Laufe der Jahrzehnte unser Leben verändert haben – von den ersten raumfüllenden Rechenmaschinen bis hin zu modernen Smartphones und Virtual-Reality-Erlebnissen.

Kinder staunen über riesige Lochkartenanlagen, während Erwachsene alte Heimcomputer wiedererkennen. Interaktive Stationen laden dazu ein, selbst auszuprobieren, wie Videospiele der 1980er-Jahre klangen und aussahen.

Familien können gemeinsam Mini-Roboter steuern oder an alten Arcade-Automaten spielen. Die Museumsführer erklären technische Entwicklungen verständlich und humorvoll, sodass auch jüngere Besucher ihren Spaß haben.

Kosten: Museumseintritt  
[www.hnf.de/familienfuehrung](http://www.hnf.de/familienfuehrung)



AB  
2026

## Musik – Technik – Computer: Sound & Visionen

»Sound & Visionen« heißt eine neue Reihe rund um das Thema Musik – Technik – Computer. Die Workshops decken zweimal jährlich eine Vielzahl kreativer Schwerpunkte ab, die von der Erschaffung eigener Klanglandschaften über Musik- und Videoproduktion bis hin zum interdisziplinären Zusammenspiel von Musik und Malerei sowie den Einfluss der KI auf die Musikentwicklung reichen.

Start ist am 24. Januar von 10 bis 17 Uhr mit »Turn the Tables – Wie werde ich DJ?«. Teilnehmer – ob Anfänger oder Fortgeschrittene – werden bei »Sound & Visionen« ermutigt, ihre kreativen Ideen mit künstlerischem Know-how zu verbinden. Am Ende kommen die Teilnehmer in einem Open-Get-Together zusammen, um bei Drinks und Snacks ihre Ergebnisse zu besprechen bzw. oder vorzustellen. Die Teilnahme am Workshop ist kostenpflichtig.

[www.hnf.de/dj-2026](http://www.hnf.de/dj-2026)

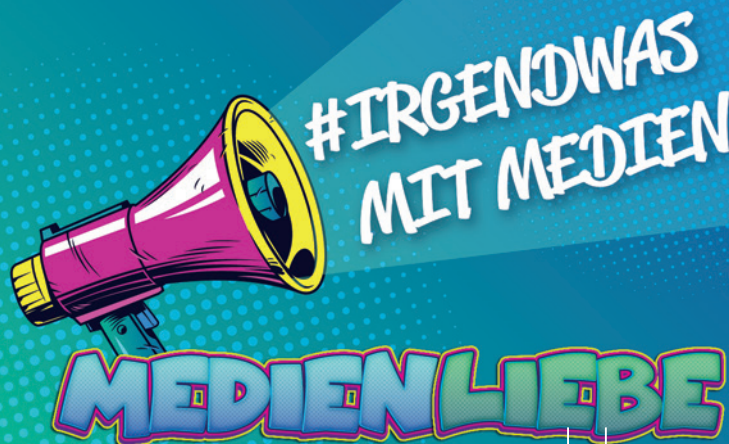
## #irgendwas mit Medien

Medien prägen Denken, Fühlen und Handeln. Das neue Format »#irgendwas mit Medien« im Museumscafé F7 bietet in entspannter Atmosphäre Raum für den Austausch über aktuelle Medienthemen. Anstelle eines klassischen Vortrags erwartet die Gäste ein vielseitiges Zusammenspiel aus Impulsen, Trends und Gesprächen.

Den Auftakt bildet die Veranstaltung »Weil Erinnerung Zukunft braucht!« am 3. Februar um 19 Uhr. Sie zeigt auf, wie Erinnerungskultur, digitale Werkzeuge und kritisches Denken miteinander verbunden sind. Unter dem Titel »Handyverbot jetzt!?« am 3. März um 19 Uhr geht es um Chancen und Herausforderungen zeitgemäßer Medienerziehung sowie um verantwortungsbewusstes Medienhandeln im Erwachsenenalter. Die Reihe versteht Medienkompetenz als gemeinsame gesellschaftliche Aufgabe und lädt dazu ein, Perspektiven neu zu denken.

Das erste Getränk im F7 ist frei, eine Anmeldung ist notwendig. In Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn.

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





## Neu: Eine Reise durch das HNF

274 Seiten, 343 Abbildungen und eine Fülle an Informationen bietet die dritte überarbeitete Auflage des HNF-Museumsführers. Das Buch stellt nicht nur alle Ausstellungsbereiche vor, sondern behandelt auch Hintergründe und Querschnittsthemen. So geht es um das »Fräulein vom Amt«, das Rätsel der Enigma, eine Kaffeemaschine im Internet oder die Vorstellung des iPhones.

Natürlich sind auch die neuen und überarbeiteten Abteilungen des Museums berücksichtigt. Die Mineralien von Heinz Nixdorf und die Geschichte der Rohrpost sind nun ebenso dargestellt wie die Entwicklung der Quantencomputer. Damit eignet sich der Museumsführer nicht nur zur Vor- und Nachbereitung eines Museumsbesuchs, sondern auch als Lesebuch zur Geschichte der Informationstechnik.

»Geschichte der Zukunft« ist in einer deutschen und englischen Version für 9,50 Euro in jeder Buchhandlung, im HNF-Museumsshop oder auf [www.hnf.de/shop](http://www.hnf.de/shop) erhältlich.

ISBN 978-3-9825520-1-9 (deutsche Ausgabe)

ISBN 978-3-9825520-2-6 (englische Ausgabe)

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

3.  
AUFLAGE



## Sie bellen und beißen nicht: Hunde aus Metall

Er kann laufen, springen, tanzen und sich auf die Hinterbeine stellen. Sogar Pfötchen geben und Handstand gehört zu seinen Fähigkeiten. Der neue Roboterhund beeindruckt mit seiner Beweglichkeit nicht nur Kinder. Er ist eine neue Attraktion im HNF, der bei Familientagen und ähnlichen Events vorgeführt wird. Zugleich ist er Zeugnis der Leistungsfähigkeit aktueller populärer Robotik.

Allerdings ist er ferngesteuert und bewegt sich nicht autonom wie die technisch ausgereiftesten Modelle, die aber auch erheblich teurer sind. Im Februar wird ein zweiter Roboterhund erwartet und in die Roboter-WG des HNF einziehen, die bisher vor allem humanoide Mitbewohner beherbergt.

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



## DeLorean: Zurück in die Zukunft

Es ist eines der berühmtesten Autos der Filmgeschichte, der DeLorean DMC-12 aus »Zurück in die Zukunft«. Vom 3. März bis 10. Mai ist ein originalgetreuer Nachbau im Foyer des HNF kostenfrei zu sehen. In der Filmtrilogie der 1980er-Jahre diente das Fahrzeug als Zeitmaschine, um die beiden Helden Marty McFly und Doc Brown, gespielt von Michael J. Fox und Christopher Lloyd, in die Vergangenheit und Zukunft zu bringen.

Das Auto des HNF stammt aus der Sammlung von Dr. Josef Hesse, der es zusammen mit dem Ausstatter des Films Kevin Pike aufgebaut und dabei fast jedes Teil selbst gefertigt hat. Es ist ausgestattet mit allen technischen Gimmicks des Originals, unter anderem dem Fluxkompensator. Das Auto weist auf die kommende Sonderausstellung »Der Uhr auf der Spur« hin, die ab dem 10. Mai kindgerecht und spielerisch Fragen rund um das Thema Zeit behandelt.

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

## Sonderausstellung

AB  
10. MAI  
2026

## Der Uhr auf der Spur

Was genau ist eigentlich die Zeit? Und ist sie für alle gleich? Im kleinen Städtchen »Jederzeit« begegnen Kinder von 3 bis 7 Jahren verschiedenen Figuren, die ihren eigenen zeitlichen Rhythmus vorstellen – vom früh aufstehenden Bäcker über den Gärtner, der sich nach den Jahreszeiten richtet, bis zum eiligen Feuerwehrmann. An 14 interaktiven Stationen entdecken die Kinder unterschiedliche Zeitkonzepte und erfahren, dass jeder Beruf seinen eigenen Takt hat.

Auf einer abenteuerlichen Zeitexpedition für Kinder ab 8 Jahren führt ein persönliches Uhrarmband zu fünf spannenden Zeitorten. Dort treffen sie auf Fachleute aus Physik, Mathematik, Geschichte und Biologie, die ihre jeweiligen Dimensionen von Zeit vorstellen. Mit viel Spiel und Interaktion gehen die Kinder dem Geheimnis der Zeit auf die Spur. Ein umfassendes Begleitprogramm ergänzt die Ausstellung.

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

[www.hnf.de/uhr-spur](http://www.hnf.de/uhr-spur)



S

3. März bis 10. Mai | Foyer | Eintritt frei

### DeLorean: Zurück in die Zukunft

Der DeLorean DMC-12 aus »Zurück in die Zukunft« ist mittlerweile eine Ikone. Im HNF ist ein originalgetreuer Nachbau kostenlos zu bestaunen. In der kultigen Filmtrilogie der 1980er-Jahre diente der Wagen als Zeitmaschine, mit der die Schauspieler durch Vergangenheit und Zukunft reisten. Das im HNF ausgestellte Modell stammt aus der Sammlung von Dr. Josef Hesse, der es gemeinsam mit Kevin Pike, dem Ausstatter des Films, aufgebaut hat. [www.hnf.de/delorean](http://www.hnf.de/delorean)

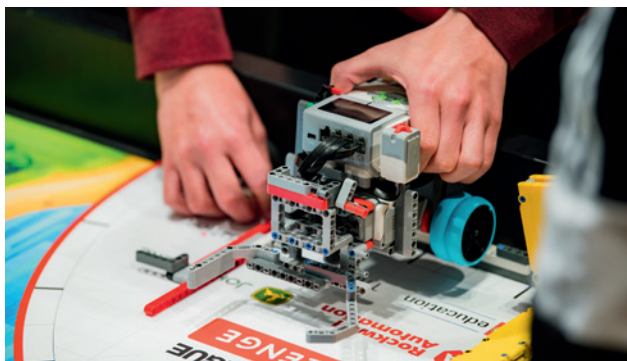
EINTRITT  
FREI!

E

Sa 17. Januar | 9–18 Uhr | Eintritt frei

### Regionalwettbewerb FIRST LEGO League

Junge technikbegeisterte Teams heben Schätze der Vergangenheit und entwickeln Ideen für die Zukunft. In der FIRST LEGO League treten 14 Challenge- und sieben Explore-Teams unter dem Motto UNEARTHED an. Die programmierten Challenge-Roboter bergen Artefakte aus einem Grabungsfeld, sortieren Fundstücke und transportieren Werkzeuge. Die Explore-Teams erforschen die Archäologie, bauen Modelle, gestalten Poster und präsentieren ihre Ideen in einer Ausstellung. Die Besucher können sich auf eine großartige Wettbewerbsatmosphäre und kreative Ideen freuen. [www.hnf.de/fll2026](http://www.hnf.de/fll2026)

EINTRITT  
FREI!


E

Do 05. Februar | 14 Uhr | Eintritt frei

### Regionalwettbewerb Jugend forscht

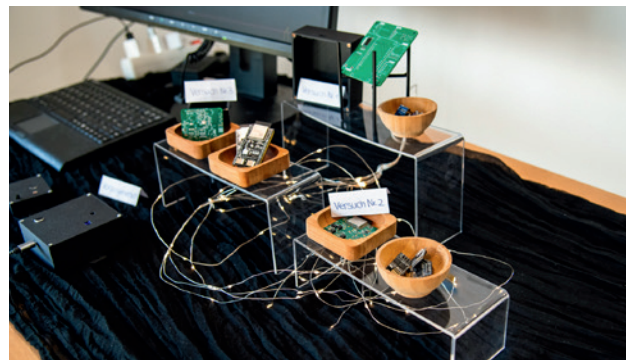
Maximale Perspektive: Mit diesem Leitmotiv startet die 61. Runde von Jugend forscht. Der Nachwuchswettbewerb bietet jungen Forscherinnen und Forschern im Alter zwischen 10 und 21 Jahren einen wertvollen Raum für Ideen, Kreativität und Austausch.

Mit mutigen Ideen geben die jungen Köpfe bei Jugend forscht neue Inspirationen und Lösungen für alltägliche Probleme und forschungsaktuelle Fragen.

Am Vormittag präsentieren Schülerinnen und Schüler, Auszubildende und Studierende ihre Forschungsprojekte aus den Bereichen Arbeitswelt, Geo- und Raumwissenschaften, Chemie, Biologie, Mathematik/ Informatik, Physik und Technik einer Fachjury.

Ab 14 Uhr stellen sie ihre Projekte in einer Ausstellung vor, wozu die Öffentlichkeit herzlich eingeladen ist. Um 16 Uhr beginnt die ebenfalls öffentliche Siegerehrung, in der die Teilnehmer erfahren, wer sich für die Landeswettbewerbe qualifiziert hat.

Der Eintritt zur Ausstellung und zur Siegerehrung ist frei, eine Anmeldung ist nicht notwendig. [www.hnf.de/jugend-forscht2026](http://www.hnf.de/jugend-forscht2026)

EINTRITT  
FREI!




## Termine

**E**

Do 26. März | 17–21 Uhr | Eintritt frei

**After Work im Museum**

Lust auf einen besonderen Feierabend? Gehen Sie mit DJ Cut Spencer und dem Künstler Karsten Strack auf eine literarisch-musikalische Zeitreise unter dem Motto »6 Jahrzehnte, 60 Schallplatten, 600 Zeichen«. Während Cut Spencer Computer- und Elektronikmusik erklingen lässt, trägt Karsten Strack Textminiaturen zu Objekten des HNF vor. Das Café F7 bietet Snacks und Getränke an. [www.hnf.de/after-work-2026](http://www.hnf.de/after-work-2026)



**EINTRITT  
FREI!**

**!**

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**

Do 29. Januar | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

**Neues aus der Informatik | Barrierefreiheit  
in der Softwareentwicklung**

Dr. Baris Güldali, Lavinia Nimczewski, S&N Group AG,  
Paderborn

Seit Juni 2025 ist das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) in Kraft und stellt umfangreiche Anforderungen an die Barrierefreiheit für IT-Produkte und -Dienstleistungen. Darunter fallen u.a. der gesamte Online-Handel, Hard- und Software, aber auch Personenverkehr oder Bankdienstleistungen. Die Anforderungen zur Barrierefreiheit beziehen sich auf Webseiten, Dokumente, Programme und Geräte. Entwickler und Anwender werden aus erster Hand informiert und können gezielt Fragen stellen. [www.hnf.de/barrierefreie-software](http://www.hnf.de/barrierefreie-software)

**EINTRITT  
FREI!**

**V**

Di 03. Februar | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

**#irgendwas mit Medien | Weil Erinnerung Zukunft braucht!**

Nico Schnittger, Pädagogische Leitung, BDKJ Jugendbildung  
gGmbH, Paderborn

Kann Geschichte berühren, wenn Zeitzeugen nicht mehr leben? Das Projekt »Zeit ohne Zeugen« sucht Antworten und macht die Geschichte von 1933 bis 1945 mit interaktiven Methoden erlebbar. Der Abend lädt ein, Medienkompetenz neu zu denken und ist für alle, die neugierig sind, wie Erinnerungskultur, digitale Möglichkeiten und kritisches Denken zusammenfinden. Für alle Gäste der Veranstaltung gibt es die erste Runde Getränke im Café F7 gratis. In Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn. [www.hnf.de/erinnerung-2026](http://www.hnf.de/erinnerung-2026)

**NEU!  
IM CAFÉ  
F7**

**V**

Mi 11. Februar | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

**MacMittwoch – Das Apple-Forum | Die Virtuali-  
sierung unter macOS**

Farid Mésbahi, Informatiker und Apple-Experte, Paderborn

Sie möchten eine bestimmte Windows-Software auf Ihrem Mac nutzen, stoßen dabei aber an technische Grenzen? Da macOS und Windows sich sehr unterscheiden, sind spezielle Kenntnisse notwendig. In diesem Treffen wird gezeigt und verständlich erklärt, wie sich Windows oder ein anderes Betriebssystem auf einem Mac installieren lässt – und wie Sie eine flexible Lösung ohne komplizierte Umwege erhalten.

[www.hnf.de/virtualisierung2026](http://www.hnf.de/virtualisierung2026)

**EINTRITT  
FREI!**



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

## Termine

Di 17. Februar | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

### **Die Jagd nach der Zukunft | Vom Lagerfeuer zum Quantenlicht**

Dr. Robert Löw, Physiker und Buchautor, Universität Stuttgart

Die Quantenphysik gilt als eine der faszinierendsten, aber auch rätselhaftesten Disziplinen der modernen Wissenschaft. In diesem allgemein verständlichen Vortrag nehmen wir Sie mit in die Welt der kleinsten Teilchen, in der Wahrscheinlichkeiten regieren, Teilchen gleichzeitig Wellen sind und physikalische Regeln unseren Alltag auf den Kopf stellen. Anschauliche Beispiele zeigen, wie Quantenphänomene funktionieren – und warum sie heute die Grundlage für Zukunftstechnologien und moderne Materialien bilden. [www.hnf.de/loew](http://www.hnf.de/loew)



Di 03. März | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

### **#irgendwas mit Medien | Handyverbot jetzt!?**

Marc Rohlfing, Technikexperte, Bielefeld

Ein aktuelles Reizthema ist das Handyverbot in Schulen. Können Kinder und Jugendliche durch gute Medienerziehung verantwortungsvoll mit Smartphones umgehen und sich selbst regulieren? Klingt einerseits vernünftig. Aber liefern Erwachsene durch ihr Medienhandeln nicht den Gegenbeweis, weil sie selbst kaum vom kleinen Bildschirm lassen können? Der Referent stellt pointierte Fragen mit einem Hauch von Provokation, einer Prise Humor und einem Auge auf die gesellschaftliche Relevanz. Für alle Gäste gibt es die erste Runde Getränke im Café F7 gratis. In Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn. [www.hnf.de/handyverbot-2026](http://www.hnf.de/handyverbot-2026)

Di 17. März | 19 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

### **Geschichte(n) im HNF | Willkommen im Zeitalter der digitalen Fehler – oder wird doch alles gut?**

Prof. Dr. Martina Heßler, Technische Universität Darmstadt

Seit rund 200 Jahren hört man immer wieder: Menschen stören technische Abläufe. Sie seien chaotisch, machten Fehler und verursachten Unfälle – Maschinen dagegen arbeiteten angeblich zuverlässig und objektiv. Dieses Bild taucht heute erneut auf, etwa bei Versprechen rund um autonomes Fahren, Drohnen oder KI-Systemen. Doch spätestens seit den 1970er-Jahren ist klar: Auch Technik ist nicht fehlerfrei. Software hat Bugs, KI kann falsche oder diskriminierende Ergebnisse liefern. Der Vortrag geht der Frage nach, ob wir in einem neuen Zeitalter technischer Fehler leben – und wie wir sinnvoll damit umgehen können.

[www.hnf.de/digitale-fehler](http://www.hnf.de/digitale-fehler)

EINTRITT  
FREI!

Do 26. März | 17 Uhr | Eintritt frei | mit Anmeldung

### **Neues aus der Informatik | Wie KI und Process Mining die Energieeffizienz in industriellen Prozessen verbessern**

Katharina Brenning, Wirtschaftsinformatik, Universität Paderborn

Die energieeffiziente Gestaltung von Industrieprozessen ist wichtig, um Kosten zu senken, die Umwelt zu schützen und wettbewerbsfähig zu bleiben. Gerade in der Industrie hängen Energieverbrauch, Produktivität und Umweltauswirkungen eng zusammen. Eine hilfreiche Methode zur Analyse solcher Abläufe ist Process Mining: Dabei werden Daten aus IT-Systemen genutzt, um reale Prozesse sichtbar zu machen und zu verbessern. Bisher wurde der Bereich der thermischen Energie – der rund zwei Drittel des gesamten Energiebedarfs in der Industrie ausmacht – kaum betrachtet. Der Vortrag gibt einen ersten Einblick in dieses Thema und zeigt, welche Chancen und Herausforderungen hier bestehen.

[www.hnf.de/process-mining](http://www.hnf.de/process-mining)

EINTRITT  
FREI!



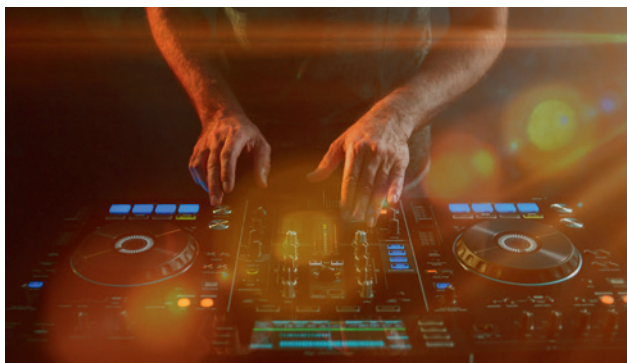
## Termine

**W**

Sa 24. Januar | 10–17 Uhr | Teilnahmebeitrag: 25 Euro  
(inkl. Mittagessen und Getränke) | mit Anmeldung

**Sound & Visionen | Turn the Tables – Wie werde ich DJ?**

In diesem Workshop geben fünf DJ-Coaches, die mit verschiedenen Musikrichtungen und Techniken arbeiten, Einblicke und Tipps. Ziel ist es, die Grundlagen des Auflegens kennenzulernen und eigene kreative Tracks zu erstellen. Dabei geht es praxisnah zu mit genügend Zeit zum Ausprobieren. Die Teilnehmerzahl pro DJ ist auf drei begrenzt. Nach dem Workshop können die Teilnehmenden in einem Open-Get-Together ihre Tracks bei Drinks und Snacks präsentieren. Das HNF ist bis 21 Uhr geöffnet, der Eintritt ist ab 17 Uhr frei. [www.hnf.de/dj-2026](http://www.hnf.de/dj-2026)



**W**

Mi 28. Januar | 17–19 Uhr | online  
kostenlos | mit Anmeldung

**Medienliebe.online | Digitale Realität –**

**Wir wollen wieder wissen, was wir glauben sollen**

Hans Christian Blecke, Digital Realist, Paderborn

Wir wissen alle, dass Fake News nicht überzeugen, sondern verunsichern wollen. Der Referent präsentiert spannende Beispiele für diese These: Wir betrachten falsche Fakten und besprechen, wie extreme Narrative durch Social Media gesellschaftliche Akzeptanz bekommen. Aber es geht auch um Chancen moderner Kommunikation. Wie können wir digitale Möglichkeiten nutzen, um uns vor schlechten Einflüssen zu schützen? Denn wir wollen wieder wissen, was wir glauben können. In Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn.

[www.hnf.de/digitale-realiaet](http://www.hnf.de/digitale-realiaet)

ONLINE

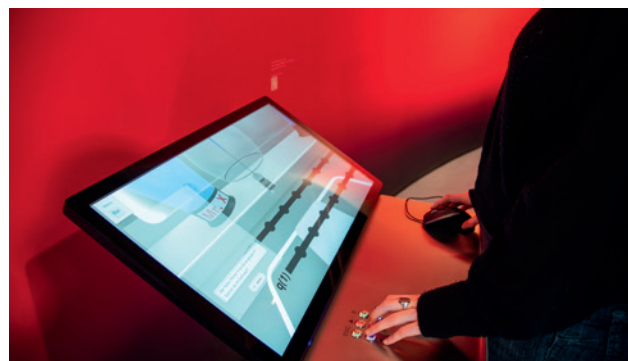
**W**

Di 17. bis Mi 18. Februar | Eintritt frei  
mit Anmeldung

**Quantenwelt zum Anfassen**

Ein neuer Ausstellungsbereich im HNF führt in die Welt der Quantencomputer ein. Zielgruppe dieser Veranstaltung sind Multiplikatoren aus dem Forschungs- und Bildungsbereich sowie Vertreter von Museen und sonstige Organisationen, die Quantentechnologien in Bildungsangeboten für ein breites Publikum greifbar und erfahrbar machen möchten. In kurzen, interaktiven Sessions zeigen die Projekte, wie sich Quantentechnologien praxisnah und zukunftsorientiert vermitteln lassen. Sie sind herzlich eingeladen, die verschiedenen Exponate und Formate selbst auszuprobieren, zu diskutieren und konkrete Ideen für Ihre eigene Bildungsarbeit mitzunehmen – von didaktischen Konzepten bis hin zu Experimenten und Exponaten sowie Lernmaterialien. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Institut für Photonische Quantensysteme der Universität Paderborn statt.

[www.hnf.de/quantenwelt-bildung](http://www.hnf.de/quantenwelt-bildung)



EINTRITT  
FREI!

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

## Termine

W

Mi 18. Februar | 17–19 Uhr | online

kostenlos | mit Anmeldung

**Medienliebe.online | Press Play for Politics –**

**Wenn Spiele mehr sind als bloße Unterhaltung**

ONLINE

Prof. Eric Jannot, Game Design, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Wenn Spiele mehr sind als bloße Unterhaltung, dann befinden wir uns jenseits von Super Mario und Call of Duty. Zahlreiche Spiele sind lehrreich und unterhaltsam zugleich. Der Referent stellt die kulturelle Vielfalt an Videospielen vor und zeigt, wie diese im Rahmen von Projekten der politischen Bildung eingesetzt werden. Dabei wird nicht nur über Spiele gesprochen, sondern auch zwischendrin gespielt. Die Veranstaltung beginnt mit einem fachlichen Impuls und bietet im Anschluss Raum für Fragen und Austausch. In Kooperation mit dem Bildungsbüro Kreis Paderborn. [www.hnf.de/press-play](http://www.hnf.de/press-play)

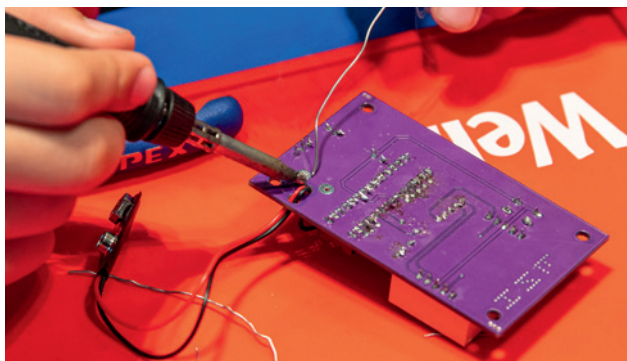
M

Sa 10. Januar | 10.30–13.30 Uhr | 10–14 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

**Aktionstag: Wir löten wieder!**

Bei diesem Aktionstag lernt ihr den sicheren Umgang mit Lötkolben und Werkzeugen und bekommt einen ersten Einblick in die Welt der Technik und Elektronik. Unter fachkundiger Anleitung erstellt ihr ein eigenes, funktionierendes Mini-Projekt, das ihr anschließend mit nach Hause nehmen könnt. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich – Neugier genügt! [www.hnf.de/loeten-012026](http://www.hnf.de/loeten-012026)



M

So 01. Februar | 10.30–11.30 Uhr

Eltern mit Babys/Kleinkindern bis drei Jahre

Teilnahmebeitrag: Museumseintritt | mit Anmeldung

**Känguruführung – Babys willkommen!**

Die Känguruführung ist eine besondere Gelegenheit für Eltern und ihre Babys, gemeinsam neue Eindrücke zu sammeln und die Welt der Technik auf spielerische Weise zu entdecken. Der gesamte Rundgang durch die Dauerausstellung des HNF ist barrierefrei gestaltet, sodass Eltern mit Babytrage oder Kinderwagen problemlos teilnehmen können. Während der Führung ist ausreichend Zeit für Fragen und kleine Entdeckungsreisen der Kinder. Im Anschluss können Eltern sich im Museumscafé F7 zusammensetzen, unterhalten und stärken. Die Führung ist kostenlos, erwachsene Teilnehmer müssen lediglich den Museumseintritt bezahlen. [www.hnf.de/kaenguru-022026](http://www.hnf.de/kaenguru-022026)



## Termine

**M**

Sa 21. Februar | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

**Aktionstag: HNF Classics – Papierwerkstatt**

In unserem Klassiker »Papierwerkstatt« entdecken Kinder auf spielerische Weise die faszinierende Welt des Papiers – von seinen Ursprüngen bis zu kreativen Einsatzmöglichkeiten. Sie schöpfen Papier und stellen kleine Notizbücher her, die sie anschließend mit nach Hause nehmen können. Unser Museumsteam vermittelt zudem spannende Hintergründe zu Papier und Schriftkultur.

[www.hnf.de/papierwerkstatt-022026](http://www.hnf.de/papierwerkstatt-022026)



**M**

Sa 28. März | 10.30–13.30 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 20 € | mit Anmeldung

**Aktionstag: 3D – Mach dein eigenes Ding**

In diesem 3D-Workshop entdecken Kinder die spannende Welt des dreidimensionalen Gestaltens. Mit Spaß und Kreativität entwerfen wir gemeinsam 3D-Modelle mit einem Stift und lernen mit leicht verständlichen Erklärungen die Grundlagen des Konstruierens. Es wird aufregend zu sehen sein, wie aus einer Idee ein echtes Objekt wird.

[www.hnf.de/3D-032026](http://www.hnf.de/3D-032026)

**M**

**Bitte vormerken!**

Di 07. bis Fr 10. April | 9–15 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

**Osterferienprogramm**

Das HNF bietet euch ein abwechslungsreiches Ferienprogramm. Gemeinsam sind wir kreativ beim Gestalten, Basteln und Tüfteln. Ob Roboter bauen, erste Programmiererfahrungen sammeln oder spielerisch die digitale Welt entdecken – Spaß ist garantiert!

[www.hnf.de/osterferienprogramm2026](http://www.hnf.de/osterferienprogramm2026)



**M**

**Bitte vormerken!**

20. bis 24. Juli und 10. bis 14. August

9–15 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

**Sommerferienprogramm**

[www.hnf.de/sommerferienprogramm2026](http://www.hnf.de/sommerferienprogramm2026)

**M**

**Bitte vormerken!**

19. bis 23. Oktober | 9–15 Uhr | 8–10 Jahre

Teilnahmebeitrag: 120 Euro | mit Anmeldung

**Herbstferienprogramm**

[www.hnf.de/herbstferienprogramm2026](http://www.hnf.de/herbstferienprogramm2026)



## Kalender

**S** DeLorean: Zurück in die Zukunft (3. März bis 10. Mai) | Foyer

### Januar

<b>M Sa 10.</b>	Aktionstag: Wir löten wieder!	10.30 Uhr
<b>E Sa 17.</b>	Regionalwettbewerb FIRST LEGO League	9 Uhr
<b>W Sa 24.</b>	Turn the Tables – Wie werde ich DJ?	10 Uhr
<b>W Mi 28.</b>	Digitale Realität – Wir wollen wieder wissen, was wir glauben sollen	17 Uhr
<b>V Do 29.</b>	Barrierefreiheit in der Softwareentwicklung	17 Uhr

### Februar

<b>M So 01.</b>	Känguruführung – Babys willkommen!	10.30 Uhr
<b>V Di 03.</b>	Weil Erinnerung Zukunft braucht!	19 Uhr
<b>E Do 05.</b>	Regionalwettbewerb Jugend forscht	14 Uhr
<b>V Mi 11.</b>	Die Virtualisierung unter macOS	17 Uhr
<b>W Di 17.</b>	Quantenwelt zum Anfassen (bis Mi 18.02.)	12 Uhr
<b>V Di 17.</b>	Vom Lagerfeuer zum Quantenlicht	19 Uhr
<b>W Mi 18.</b>	Press Play for Politics – Wenn Spiele mehr sind als bloße Unterhaltung	17 Uhr
<b>M Sa 21.</b>	Aktionstag: HNF Classics – Papierwerkstatt	10.30 Uhr

### März

<b>V Di 03.</b>	Handyverbot jetzt!?	19 Uhr
<b>V Di 17.</b>	Willkommen im Zeitalter der digitalen Fehler – oder wird doch alles gut?	19 Uhr
<b>E Do 26.</b>	After Work im Museum	17 Uhr
<b>V Do 26.</b>	Wie KI und Process Mining die Energieeffizienz in industriellen Prozessen verbessern	17 Uhr
<b>M Sa 28.</b>	Aktionstag: 3D – Mach dein eigenes Ding	10.30 Uhr

#### Bitte vormerken!

**M Di 07. bis Fr 10.04.** Osterferienprogramm

**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

Heiligabend und 1. Weihnachtsfeiertag, Silvester und Neujahr geschlossen. Alle anderen Feiertage geöffnet.

### Eintritt

Alle regulären Eintrittspreise unter [www.hnf.de/besuch](http://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](mailto: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

(ohne Anmeldung)

**Neu:** 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](http://www.hnf.de)

### Museumscafé »F7 | Café & Co.«

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

### E-News

Abonnieren unter [www.hnf.de/newsletter](http://www.hnf.de/newsletter)



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 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«.

