



HNF-Programm

Jan–März '20

Verlängert bis 19. April
Sonderausstellung:
Aufbruch ins All –
Raumfahrt erleben

Seite 4

Foyerausstellung

3 Beethoven neu hören

Sonderausstellung

4 Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben

Dauerausstellung

6 Wer eignet sich zum Fräulein vom Amt?

Event

7 Retro Computer Festival

Termine

8 Sonderausstellungen, Events, Vorträge,
Workshops, Museumspädagogik

Kalender

20 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,

Lisa Flieger, Kerstin Capone

Fotos: alle HNF, bis auf ESA – C. Carreau (S. 11)

Layout: junit – Netzwerk Visuelle Kommunikation,

Frauke Walter, Bünde

Copyright: HNF Heinz Nixdorf MuseumsForum GmbH

Fürstenallee 7, 33102 Paderborn

Geschäftsführung: Dr. Jochen Viehoff

Beethoven neu hören

Ein faszinierendes Hörerlebnis bietet das Projekt »Inside Beethoven! Das begehbare Ensemble« der Hochschule für Musik Detmold im Beethovenjahr 2020. Gespielt wird in der Installation das Septett Es-Dur Opus 20. Auf digitalen Notenpulten können die gespielten Noten der einzelnen Instrumente verfolgt werden. Von außen ist die Musik so zu hören, wie man es als Publikum gewohnt ist. Tritt der Hörer jedoch an ein Notenpult heran, nimmt also die Position des Musikers ein, so werden feinste Details hörbar; das Zusammenspiel jedes einzelnen Musikers mit seinen Ensemblepartnern wird plastisch erlebbar. So entsteht ein Mittendrin-Erlebnis, das ansonsten den Musikern vorbehalten bleibt. Die Musik, ihre polyphone Struktur, das Spiel jedes einzelnen Instrumentes und sein Beitrag zum Gesamtklang werden somit transparent.

Foyer | 26. Februar bis 26. April | Eintritt frei

Mehr unter www.hnf.de/beethoven2020

**EINTRITT
FREI!**





Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben bis 19. April

Aufgrund der hohen Besucherresonanz werden die beiden Sonderausstellungen »Aufbruch ins All« und »Ein kleiner Schritt« verlängert. Weit mehr als 50.000 Besucher haben in der Ausstellung echtes Mondgestein berührt, sind im Moon Rover über den Mond gefahren oder haben unter einer Sternenkuppel der Geschichte der Himmelsforschung gelauscht. Bewundern auch Sie das Replikat der Himmelscheibe von Nebra.

1957 ließ der Sputnik-Satellit die Welt den Atem anhalten. Die Ausstellung zeigt einen originalgetreuen Nachbau: 96 kg schwer und mit Funksendern und Messgeräten ausgestattet. Lauschen Sie den Sputnik-Funksignalen am Telefon. Der Wettlauf im All erreichte 1969 mit der ersten bemannten Mondlandung seinen Höhepunkt. Steigen Sie ein ins Cockpit der Apollo-11-Mission von Neil Armstrong und Buzz Aldrin oder in die Sojus-Kapsel und versuchen Sie, an der Internationalen Raumstation ISS anzudocken. Raketenmodelle wie die Saturn V oder die Sputnik-Trägerrakete sind ebenso zu sehen wie Videos von internationalen Raketenstarts.

Ein Monddorf stellt eine Vision des Lebens auf dem Erdtrabanten dar und verschiedene Modelle und Videos von Robotern zeigen ihren Arbeitseinsatz auf dem Mars.

Kinder können sich auf dem Weltraumspielplatz Lunar Lander Land nach Herzenslust austoben oder ihren Fußabdruck im Mondstaub verewigen.

3. OG | bis 19. April 2020 | Sondereintritt
Mehr unter www.hnf.de/raumfahrt

Besuchen Sie auch die Sonderausstellung »Ein kleiner Schritt – Die Mondlandung in 50 Fotografien« mit bekannten und unbekanntem Fotos aus dem NASA-Archiv.

Wer eignet sich zum Fräulein vom Amt?

Das HNF verfügt nun über einen Klappenschrank, mit dem Anfang des 20. Jahrhunderts Telefonate handvermittelt wurden. Die damals »Fräulein vom Amt« genannten Telefonistinnen mussten hochkonzentriert die Anrufe entgegennehmen, Verbindungen herstellen und trennen. Diese Aufgabe können nun die Besucher im Museum nachvollziehen. An einer elektronischen Variante des Klappenschanks können Kabel gesteckt und Fernsprechanchlüsse verbunden werden. Drei Minuten dauert die Herausforderung, die richtigen Kabel an der richtigen Stelle einzustöpseln und die laufenden Verbindungen im Auge zu behalten. Dieser »Eignungstest« vermittelt spielerisch einen guten Eindruck, welchem Stress die Frauen im Telefondienst damals ausgesetzt waren. Die Idee zum Exponat »Das Fräulein vom Amt« stammt vom Technoseum Mannheim.

1. OG | Museumseintritt
Mehr unter www.hnf.de/fernsprechen

EINTRITT
FREI!

Retro Computer Festival

Ob C64, Atari, Amiga oder heute bereits vergessene Hard- und Software aus der goldenen Zeit der Homecomputer: Am Samstag, 21. März, treffen sich im HNF wieder die Liebhaber des Retrocomputing. Sie stellen ihre Schätze aus, informieren die Besucher über ihr Hobby, geben Tipps für Reparaturen und zeigen, welche Faszination das Löten, Schrauben und Programmieren der alten Rechner auslösen kann.

Dieses Mal steht das Festival ganz im Zeichen von Raumfahrt und Science-Fiction. Es sind einige Überraschungen zu erwarten. Das VR-Labor des HNF ist geöffnet und bietet virtuelle Flüge zum Mond und zur ISS an.

Anlässlich des Festivals ist der Eintritt in das gesamte HNF einschließlich der Sonderausstellungen frei.

21. März 2020 | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Mehr unter www.hnf.de/rcf2020

Termine

S | Bis So 19. April 2020 | Sondereintritt
»Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben«

»Aufbruch ins All« hat bereits zehntausende Besucher fasziniert – deshalb wurde die beliebte Sonderausstellung bis zum 19. April verlängert. Sie lädt dazu ein, auf einer einzigartigen Entdeckungsreise zu erleben, welche Erfindungen die Eroberung des Weltalls ermöglichten. Wie sieht es auf der ISS aus? Welche Raketen befördern Menschen und Fracht? Wie arbeiten Forschungsroboter im All? Finden Sie es heraus!



S | Bis So 19. April 2020 | Eintritt frei
Foyerpräsentation »Ariane 6«

Originale Raumfahrtobjekte wie eine Mondkarte der Apollo-12-Mission, eine Uhr aus dem Sojus-18-Raumschiff, ein Feuerlöscher oder ein Kosmonauten-Handschuh werden im Foyer gezeigt. Die kleine Präsentation rund um ein über vier Meter hohes Modell der Trägerrakete »Ariane 6« macht neugierig auf die große Sonderausstellung.

S | Bis So 19. April 2020 | Museumseintritt
»Ein kleiner Schritt – Die Mondlandung in 50 Fotografien«

Im Rahmen der Mondmissionen sind viele eindrucksvolle Fotografien entstanden. 50 ausgewählte NASA-Aufnahmen werden in »Ein kleiner Schritt« gezeigt. Die Fotoausstellung gibt einen Einblick in die Computertechnik der Weltraumfahrt sowie in die Ausstattung von Raketen und Raumschiffen und erzählt Geschichten über die Menschen, die an den Missionen beteiligt waren.

S | Mi 26. Februar 2020 bis So 26. April 2020 | Eintritt frei
Foyerpräsentation »Inside Beethoven! Das begehbare Ensemble«

Im Beethovenjahr 2020 bietet die Installation »Inside Beethoven!« von der Hochschule für Musik Detmold ein einzigartiges Klangerlebnis. Sie ermöglicht es, an Notenpulten die akustische Position der Musiker der einzelnen Instrumente einzunehmen und so feinste Details des Septetts herauszuhören.



E | Sa 11. Januar | 9 Uhr
Eintritt zur Veranstaltung frei
Regionalwettbewerb FIRST LEGO League

In der Saison 2019/2020 dreht sich beim Regionalwettbewerb alles um das Bauen der Zukunft. Unter dem Motto »City Shaper« treffen die Roboter auf reale Probleme einer wachsenden Stadt und lösen Aufgaben zu Barrierefreiheit oder Nachhaltigkeit.

Die Robot Games starten ab ca. 12 Uhr. Vorher werden schon Forschungsergebnisse präsentiert. Die Teams sind angehalten, Lösungen für Probleme in einem Gebäude oder in einem öffentlichen Raum zu finden, mit anderen zu diskutieren und weiterzuentwickeln.

Zuschauer sind herzlich willkommen.

S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik | Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

E

Do 13. Februar | 12.30 Uhr
Eintritt zur Veranstaltung frei

Regionalwettbewerb Jugend forscht

Unter dem Motto »Schaffst Du!« haben rund 70 Jungforscherinnen und Jungforscher im Alter von zehn bis 21 Jahren zu unterschiedlichen Projekten aus dem MINT-Bereich geforscht. Ihre Ergebnisse stellen sie einer Fachjury im HNF vor. Ab 12.30 Uhr sind auch Zuschauer und Schulklassen zu der Präsentation eingeladen. Die Preisverleihung beginnt um 15.30 Uhr. Die Gewinner qualifizieren sich für die Landeswettbewerbe.



E

Sa 21. März | 10–18 Uhr | Eintritt frei
Retro Computer Festival

Das zweite Festival für die Freunde historischer Hard- und Software dreht sich ganz um das Thema Raumfahrt und Science-Fiction. HNF-Besucher können ungezwungen mit den Ausstellern plaudern, fachsimpeln und auch einiges selbst testen und ausprobieren. Der Eintritt ins gesamte HNF ist an diesem Tag frei!



!

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

V

Di 18. Februar | 19 Uhr | Eintritt frei
Aufbruch ins All | Reisen bis an den Rand des Sonnensystems

Dr. Thomas Bürke, Astrophysiker und Wissenschaftsjournalist, Schwetzingen

Nach einem halben Jahrhundert abenteuerlicher Erkundungen wurden mit dem Vorbeiflug der Raumsonde New Horizons an Pluto im Jahr 2015 alle großen Körper des Sonnensystems erforscht. Thomas Bürke berichtet von fremden Welten und unbemannten Raumschiffen, die auf der 470 Grad heißen Venus landeten, im Marsstaub Leben suchten oder Methan-Meere auf dem Titan entdeckten.



V

Mi 04. März | 18–20 Uhr | Teilnahmebeitrag: 4 €
Rohlfing redet! | Vertikal – Die Zukunft ist senkrecht

Marc Rohlfing, Dozent, Bielefeld

Information, Arbeit, Unterhaltung, Kommunikation – unser Leben findet zunehmend auf dem kleinen Bildschirm eines Smartphones statt. Wie das unseren Alltag prägt und unsere Sehgewohnheiten verändert und ob womöglich bald die ersten Kinofilme im Hochformat gedreht werden, beleuchtet Marc Rohlfing.

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag

W | Workshop M | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

Do 26. März | 17 Uhr | Eintritt frei

V **Vorträge in Kooperation mit der Gesellschaft für Informatik | Moderne Verschlüsselungsverfahren**

Prof. Dr. Johannes Blömer, Institut für Industriemathematik, Universität Paderborn

Klassische Verschlüsselungsverfahren wie RSA oder AES eignen sich gut, um die Kommunikation zwischen Personen oder Organisationen abzusichern, etwa als Schlüsseltechnologien beim Online-Banking oder Einkauf im Internet. Sie sind jedoch nur bedingt nutzbar, wenn es gilt, Datenspeicherungen in der Cloud oder das Cloud Computing abzusichern. Hier können moderne Verschlüsselungsmethoden helfen. Johannes Blömer spricht über ihre Anwendungen, Möglichkeiten und Grenzen.

Di 31. März | 19 Uhr | Eintritt frei

V **Aufbruch ins All | Eine Geschichte des Universums in 100 Sternen**

Dr. Florian Freistetter, Astronom und Autor, Jena

Vom Urknall über den Stern von Bethlehem zur GAIA-Mission: Florian Freistetter lädt zu einer Reise durch die Geschichte des Kosmos ein. Welche Erkenntnisse liefern Sterne über das Universum? Dank Gamma Draconis ist bekannt, dass sich die Erde um ihre Achse dreht. 61 Cygni hat hingegen verraten, wie groß das Universum ist. Sterne helfen bei der Suche nach Außerirdischen, erklären, wie Schwarze Löcher funktionieren und zeigen, wie Menschen durch das Weltall reisen.



3 Teile | Mo 03., Mo 10., Mo 17. Februar | 17-21 Uhr

W **Teilnahmebeitrag: 75 € PowerPoint 2016**

Um eine ansprechende Präsentation zu erstellen, sind keine professionellen Grafik-Kenntnisse nötig. Mit PowerPoint entstehen individuelle Präsentationen Folie für Folie. Der Workshop zeigt, wie Texte, Fotos und Diagramme eingebunden werden.



Sa 15. Februar | 10.30-17.30 Uhr

W **Teilnahmebeitrag: 50 € 3, 2, 1... deins! Bücher selbst verlegen**

Im digitalen Zeitalter kann jeder Autor auch gleichzeitig Verleger sein. Der Workshop vermittelt, wie eigene Bücher mithilfe des Self-publishings veröffentlicht werden. Teilnehmer erhalten Anregungen zum Inhalt, Layout und Vertrieb ihrer Werke.

3 Teile | Mo 02., Mo 09., Mo 16. März | 17-21 Uhr

W **Teilnahmebeitrag: 75 € Digitale Bildbearbeitung**

Die Möglichkeiten der digitalen Bildbearbeitung sind vielfältig – von Korrekturen der Belichtung und Schärfe über Zuschnitte bis zu Retuschen. Der Workshop gibt eine Einführung in Photoshop Elements und zeigt, wie Fotos gezielt aufgewertet werden.

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag

W | Workshop M | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

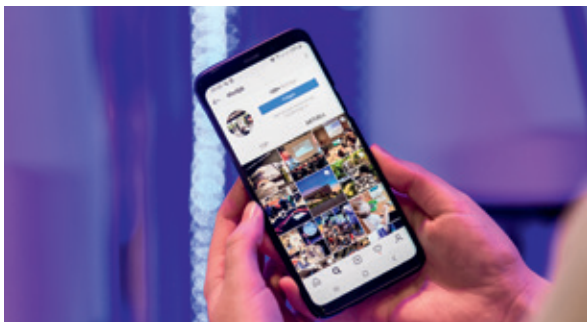
W

Di 17. März | 18–21 Uhr

Teilnahmebeitrag: 20 €

Smartphones – Da geht noch was!

Smartphones vereinen zahlreiche Features in einem Gerät und erleichtern so den Alltag. Der Workshop vermittelt die Funktionen verschiedener Apps und hilft dabei, die Nutzung des Smartphones optimal auf persönliche Bedürfnisse anzupassen.



W

Sa 28. März | 10.30–17.30 Uhr

Teilnahmebeitrag: 50 €

Selfpublishing für Fortgeschrittene

Nach dem Motto »Do it yourself« können Autoren ihre Werke mithilfe von digitaler Software selbst verlegen. Der Workshop lädt erfahrene Selbstverleger zum Austausch ein und gibt Tipps für Vertriebs- und Marketingstrategien auf dem Literaturmarkt.



M

Di 21. Januar, Do 26. März | 16–17.30 Uhr

6–8 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7 €

Raumschiff Papp-Shuttle

Ohne Raumschiff können Astronauten nicht ins Weltall fliegen und sich dort fortbewegen. Du konstruierst ein eigenes Raumschiff aus Pappe für deine Mission zum Mond und stellst aus Knete einen Astronauten her, der mit an Bord ist.

M

Mi 22. Januar, Mi 05. Februar, Fr 27. März | 16–18 Uhr

6–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 6 €

Auf ins All – Das Astronautentraining

Wer ins Weltall fliegen möchte, braucht vor allem Koordination und Kondition. Teste aus, ob du etwa gleichzeitig mit beiden Händen arbeiten oder dir besonders gut etwas merken kannst. In unserem Astronautentraining durchläufst du verschiedene Stationen auf dem Weg zu deinem Missionsabzeichen.

NEU!

M

Do 23. Januar | 16–17.30 Uhr

6–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7,50 €

Schreiben wie die alten Römer

Im antiken Rom gab es weder Stifte noch Papier. Du erfährst, wie die Menschen vor rund 2.000 Jahren geschrieben haben. Probiere die alten Schreibtechniken mit Rohrfedern auf Papyrus oder Griffeln auf einer selbst hergestellten Wachtafel aus.



S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag

W | Workshop M | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

M

Fr 24. Januar | 15.30–18 Uhr
10–15 Jahre | Teilnahmebeitrag: 10 €

Schnupperkurs Robotik

Wie löst ein Roboter vorgegebene Aufgaben und wie fährt er festgelegte Strecken? Finde es in unserem Schnupperkurs heraus! Du konstruierst und programmierst einen Roboter mit Lego Mindstorms EV3 und testest seine Reaktion auf deine Befehle.

M

Di 28. Januar | 16–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 9 €

Wandtattoos

Du musst nicht direkt dein Kinderzimmer renovieren, um den Raum zu verschönern. Mit einem Wandtattoo geht das ganz einfach! Du gestaltest am Computer ein eigenes Motiv für deine Wände, Türen oder Möbel und plottest es auf bunte Klebefolie.



M

Mi 05. Februar, Fr 27. März | 16–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 5 €

Undercover – Im Auftrag des HNF

Kannst du einen kniffligen Kriminalfall lösen? Begib dich im Museum auf die Suche nach Dieben, die wertvolle Gegenstände gestohlen haben. Du wertest Spuren und Phantombilder aus. Am Ende der Ermittlungen erhältst du einen Agentenausweis.

M

Mi 12. Februar, Do 26. März | 16–18 Uhr
7–9 Jahre | Teilnahmebeitrag: 10 €

Abenteuer Roboter

Weißt du, wie die Aerodynamik bei Rennautos funktioniert oder sich die Kaulquappe zum Frosch entwickelt? Finde es mit selbstgebauten Forschungsrobotern von Lego WeDo 2.0 heraus! Du gehst naturwissenschaftlichen Phänomenen auf den Grund.



M

Mi 12. Februar | 16–17.30 Uhr
5–7 Jahre | Teilnahmebeitrag: 5 €

Kibo & Kollegen

Wir zeigen dir spielerisch, wie das Programmieren funktioniert. Steuere die Spielzeugroboter Kibo und seine Freunde, die Bienen und Raupen, durch einen Parcours, indem du bestimmte Befehle eingibst und so die Fahrtrichtung bestimmst.

M

Do 13. Februar, Fr 06. März | 15.30–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 10 €

Auf keinen Fall – Ein Knall im All!

Bevor Astronauten ins Weltall fliegen, müssen sie knifflige Tests bestehen. Schaffst du das auch? Docke in einer Sojus-Kapsel an die ISS an, steuere einen Moon Rover oder konstruiere eine Greifhand aus Pappe. Du erhältst eine Astronauten-Urkunde.

S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Termine

M

2 Teile | Mi 26. Februar, Fr 28. Februar | 15–18 Uhr
12–15 Jahre | Teilnahmebeitrag: 18 €

Roboter-Workshop

Wir geben dir eine Einführung in die Robotik. Mit Lego Mindstorms EV3 konstruierst und programmierst du einen Roboter aus Bauteilen, Motoren und Sensoren. Du lässt ihn bestimmte Aufgaben erledigen und erforschst seine Funktionsweise.

M

Do 27. Februar | 16–18 Uhr
7–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 4,50 €

Zeitreise Ägypten

Die ägyptische Kultur ist vor mehr als 6.000 Jahren entstanden. Du begibst dich auf die Spuren der alten Ägypter und erfährst mehr über geheimnisvolle Hieroglyphen, Pyramiden und Pharaonen sowie Schätze im Wüstensand.



M

Fr 06. März | 15.30–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 7 €

T-Shirt Painting

Du trägst gerne T-Shirts und hast Lust, selbst eins zu gestalten? Dann schlüpfe in die Rolle eines Modedesigners! Du entwirfst dein eigenes Motiv am Computer, das auf Folie gedruckt und auf Stoff gepresst wird. So entsteht ein modisches Einzelstück.

M

Fr 13. März | 16–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag: 6 €

Undercover II – Die ungelösten Fälle des HNF

Wir bilden dich zu einem Nachwuchsdetektiv aus. Mit Walkie-Talkie, fahrbarer Kamera und Base Control nimmst du im Museum die Ermittlungen auf. Dein Ziel ist es, mit dem richtigen Spürsinn herauszufinden, wer brisante Daten gestohlen hat.



M

Di 24. März | 16–18 Uhr
8–12 Jahre | Teilnahmebeitrag 3,50 €

Wunderbare Mathematik

In der Mathematik gibt es spannende Phänomene zu erforschen. Lüfte mithilfe von mathematischen Formeln und Experimenten die Geheimnisse von eckigen Seifenblasen, sich vermehrenden Reiskörnern oder durchlässigem Papier.



S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Januar

S Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben
(bis 19. April 2020)

S Ariane 6 (Foyer: bis 19. April 2020)



S Ein kleiner Schritt – Die Mondlandung in
50 Fotografien (bis 19. April 2020)

E Sa 11. Regionalwettbewerb FIRST LEGO League **9 Uhr**



M Di 21. Raumschiff Papp-Shuttle **16 Uhr**

M Mi 22. Auf ins All – Das Astronautentraining **16 Uhr**

M Do 23. Schreiben wie die alten Römer **16 Uhr**

M Fr 24. Schnupperkurs Robotik **15.30 Uhr**

M Di 28. Wandtattoos **16 Uhr**

Februar

S Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben
(bis 19. April 2020)

S Ariane 6 (Foyer: bis 19. April 2020)

S Ein kleiner Schritt – Die Mondlandung in
50 Fotografien (bis 19. April 2020)



S »Inside Beethoven! Das begehbare Ensemble«
(Foyer: 26. Februar bis 26. April 2020)

W Mo 03. PowerPoint 2016, 1. von 3 Teilen **17 Uhr**

M Mi 05. Auf ins All – Das Astronautentraining **16 Uhr**

M Mi 05. Undercover – Im Auftrag des HNF **16 Uhr**

M Mi 12. Abenteuer Roboter **16 Uhr**

M Mi 12. Kibo & Kollegen **16 Uhr**

E Do 13. Regionalwettbewerb Jugend forscht **12.30 Uhr**

M Do 13. Auf keinen Fall – Ein Knall im All! **15.30 Uhr**

W Sa 15. 3, 2, 1... deins! Bücher selbst verlegen **10.30 Uhr**

V Di 18. Reisen bis an den Rand des Sonnensystems **19 Uhr**

M Mi 26. Roboter-Workshop, 1. von 2 Teilen **15 Uhr**

M Do 27. Zeitreise Ägypten **16 Uhr**

S | Sonderausstellung **E** | Event **V** | Vortrag

W | Workshop **M** | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de,
service@hnf.de, 05251-306-660

März

S	Aufbruch ins All – Raumfahrt erleben (bis 19. April 2020)	
S	Ariane 6 (Foyer: bis 19. April 2020)	
S	Ein kleiner Schritt – Die Mondlandung in 50 Fotografien (bis 19. April 2020)	
S	»Inside Beethoven! Das begehbare Ensemble« (Foyer: bis 26. April 2020)	
W Mo	02. Digitale Bildbearbeitung, 1. von 3 Teilen	17 Uhr
V Mi	04. Vertikal – Die Zukunft ist senkrecht	18 Uhr
M Fr	06. Auf keinen Fall – Ein Knall im All!	15.30 Uhr
M Fr	06. T-Shirt Painting	15.30 Uhr



M Fr	13. Undercover II – Die ungelösten Fälle des HNF	16 Uhr
W Di	17. Smartphones – Da geht noch was!	18 Uhr
E Sa	21. Retro Computer Festival	10 Uhr
M Di	24. Wunderbare Mathematik	16 Uhr
M Do	26. Abenteuer Roboter	16 Uhr
M Do	26. Raumschiff Papp-Shuttle	16 Uhr
V Do	26. Moderne Verschlüsselungsverfahren	17 Uhr
M Fr	27. Auf ins All – Das Astronautentraining	16 Uhr
M Fr	27. Undercover – Im Auftrag des HNF	16 Uhr
W Sa	28. Selfpublishing für Fortgeschrittene	10.30 Uhr
V Di	31. Eine Geschichte des Universums in 100 Sternen	19 Uhr

S | Sonderausstellung E | Event V | Vortrag

W | Workshop M | Museumspädagogik Verbindliche Anmeldung: www.hnf.de, service@hnf.de, 05251-306-660

Öffnungszeiten

Di-Fr 9–18 Uhr und Sa/So 10–18 Uhr

Heiligabend (Di 24.12.19)/1. Weihnachtstag (Mi 25.12.19): geschlossen;
2. Weihnachtstag (Do 26.12.19): geöffnet; Silvester (Di 31.12.19)/Neujahr
(01.01.20): geschlossen

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.

Eintritt Sonderausstellung

	Regulär	Gruppen ab 10 Personen
Erwachsene	5 €	3 €
Ermäßigt	3 €	2 €
Familienkarte	10 €	

Kombikarte mit Dauerausstellung

	Regulär	Gruppen ab 10 Personen
Erwachsene	10 €	6 €
Ermäßigt	6 €	4 €
Familienkarte	20 €	

Kostenlose öffentliche Museumsführungen

Dauerausstellung: So 15 Uhr, Kosten: Museumseintritt

Sonderausstellung: So 16.15 Uhr, Kosten: Museumseintritt

Kostenloser Multimediaguide für die Dauer- und Sonderausstellung in vielen Sprachen

HNF-Programmheft

Erscheint 4-mal jährlich: Abonnieren oder abbestellen unter newsletter@hnf.de



Heinz Nixdorf MuseumsForum

Fürstenallee 7 | 33102 Paderborn

T +49-05251-306-600 | F +49-05251-306-609

www.hnf.de

Kostenlose Parkmöglichkeiten vor dem Haus

Busverbindung: Linie 11

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«.

