

Eintritt frei!

Einladung zur Vernissage »Vom Objekt zum Bild«

Erhalten Sie am Freitag, **29. April, 18 Uhr**, einen exklusiven Blick hinter die Kulissen der Ausstellung »Die Evolution der Informationstechnik«. Der Fotograf Jan Braun gibt einen Einblick in den spannenden und technisch aufwändigen Entstehungsprozess der Fotografien. Im Anschluss wird eine Führung durch die Dauerausstellung zu den Objekten und den Bildern angeboten. Der Abend klingt bei einem kleinen Imbiss aus.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen. Wer dabei sein möchte, möge sich bitte bis zum **18. April anmelden** auf www.hnf.de/fotoausstellung2016, unter 05251-306-660 oder per Mail an service@hnf.de.

Bildband »Die Evolution der Informationstechnik«

Die Bilder sind Teil eines zweijährigen Projektes, bei dem der Fotograf Jan Braun und sein Team insgesamt 50 Aufnahmen angefertigt haben. Sie sind – ergänzt um zahlreiche Detailabbildungen und erläuternde Texte – als Buch im Museumsshop, über den Buchhandel und unter www.hnf.de/fotoausstellung2016 erhältlich.

Heinz Nixdorf MuseumsForum (Hg.) | Die Evolution der Informationstechnik – 5.000 Jahre in 50 Bildern
132 Seiten | ISBN 978-3-9805757-4-4 | 24,95 €
www.hnf.de/fotoausstellung2016

Objektfotografie – Ein Blick hinter die Kamera

Jan Brauns Aufnahmen sind ein exzellentes Beispiel der technisch anspruchsvollen Objektfotografie. Sie zeigen die Exponate perfekt ausgeleuchtet auf schwarzem Hintergrund und erwecken den Eindruck, im Studio aufgenommen worden zu sein. Tatsächlich ist der Großteil der Bilder in der Dauerausstellung entstanden. Wie funktioniert das?

Des Rätsels Lösung ist die aufwändige Vorbereitung sowie die ebenso zeitintensive und äußerste Genauigkeit erfordernde Nachbearbeitung der Bilder. Der Fotograf und sein Team haben für die Aufnahmen die Studiobedingungen in der Ausstellung nachgestellt. Die Umgebung der Exponate wurde feinsäuberlich mit matt-schwarzem, lichtschluckendem Papier abgeklebt. Pro Objekt wurden bis zu 300 Einzelaufnahmen angefertigt. Auf jedem der Bilder sind durch kleine Veränderungen der Beleuchtung andere Details des Exponats in Szene gesetzt. Aus der Auswahl der besten zehn bis 20 Aufnahmen wurden die einzelnen Details des Objekts per Bildbearbeitung zunächst freigestellt und dann zu einer Aufnahme zusammengeführt. Eine zeitaufwändige Arbeit mit eindrucksvollem Ergebnis.

Making-of-Video | Entstehung einer Fotografie im Zeitraffer | www.hnf.de/fotoausstellung2016



Fotoausstellung im HNF

5.000 Jahre Informationstechnik in Szene gesetzt

Entdecken Sie die Meilensteine der Geschichte der Informations- und Kommunikationstechnik auf neue Weise. Bis zum Sommer sind 20 kunstvolle Fotografien bedeutender Exponate des HNF unter dem Titel »Die Evolution der Informationstechnik« in der Dauerausstellung zu sehen.

Die Aufnahmen des Fotografen Jan Braun und seines Teams rücken die Exponate in ein besonderes Licht – und das im wahrsten Sinne des Wortes. Perfekt ausgeleuchtet setzen sie die technischen Details der Objekte in Szene, gleichzeitig fangen sie den ästhetischen Wert der Exponate ein. Für Fotografie- und Technikliebhaber gleichermaßen reizvoll.

30. April bis 31. Juli | Museumseintritt
Mehr unter www.hnf.de/fotoausstellung2016

Kostenlose Parkmöglichkeiten vor dem Haus
Busverbindung: Linie 11, Haltestelle »MuseumsForum«

**H e i n z
N i x d o r f
M u s e u m s F o r u m**

Besuchen Sie uns auch auf Facebook!
www.facebook.com/heinznixdorf museumsforum

Fürstenallee 7
D-33102 Paderborn
Telefon +49-05251-306-600
Telefax +49-05251-306-609
www.hnf.de

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.



Die Evolution der Informationstechnik

Fotoausstellung
30. April bis 31. Juli 2016

Im HNF gibt es immer etwas Neues zu entdecken.
www.hnf.de

H N F
Heinz Nixdorf
MuseumsForum
Paderborn



2. Obergeschoss

Curta Mod. 1

Apple I

MITS Altair 8800

ESER 1055

Cray-2

Gemini II Bordcomputer Mod. 133P

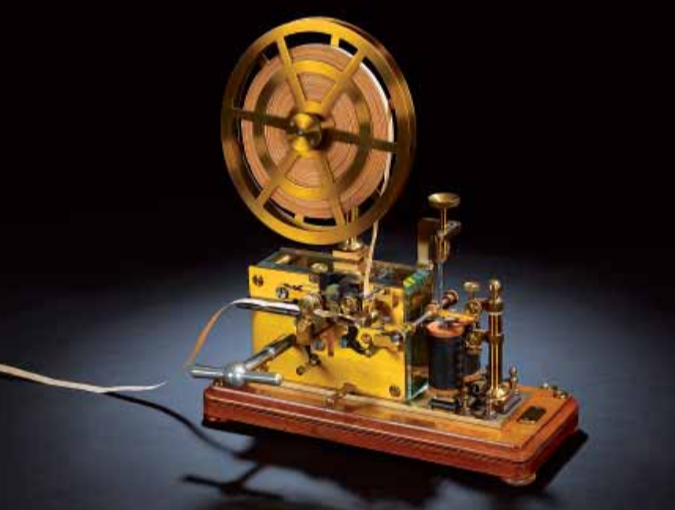
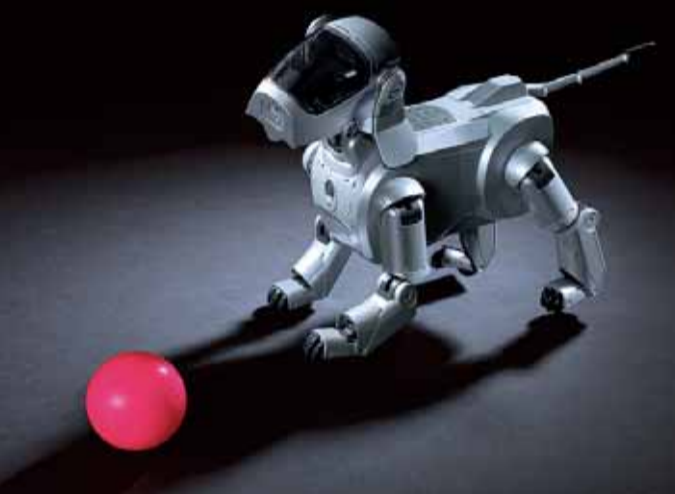
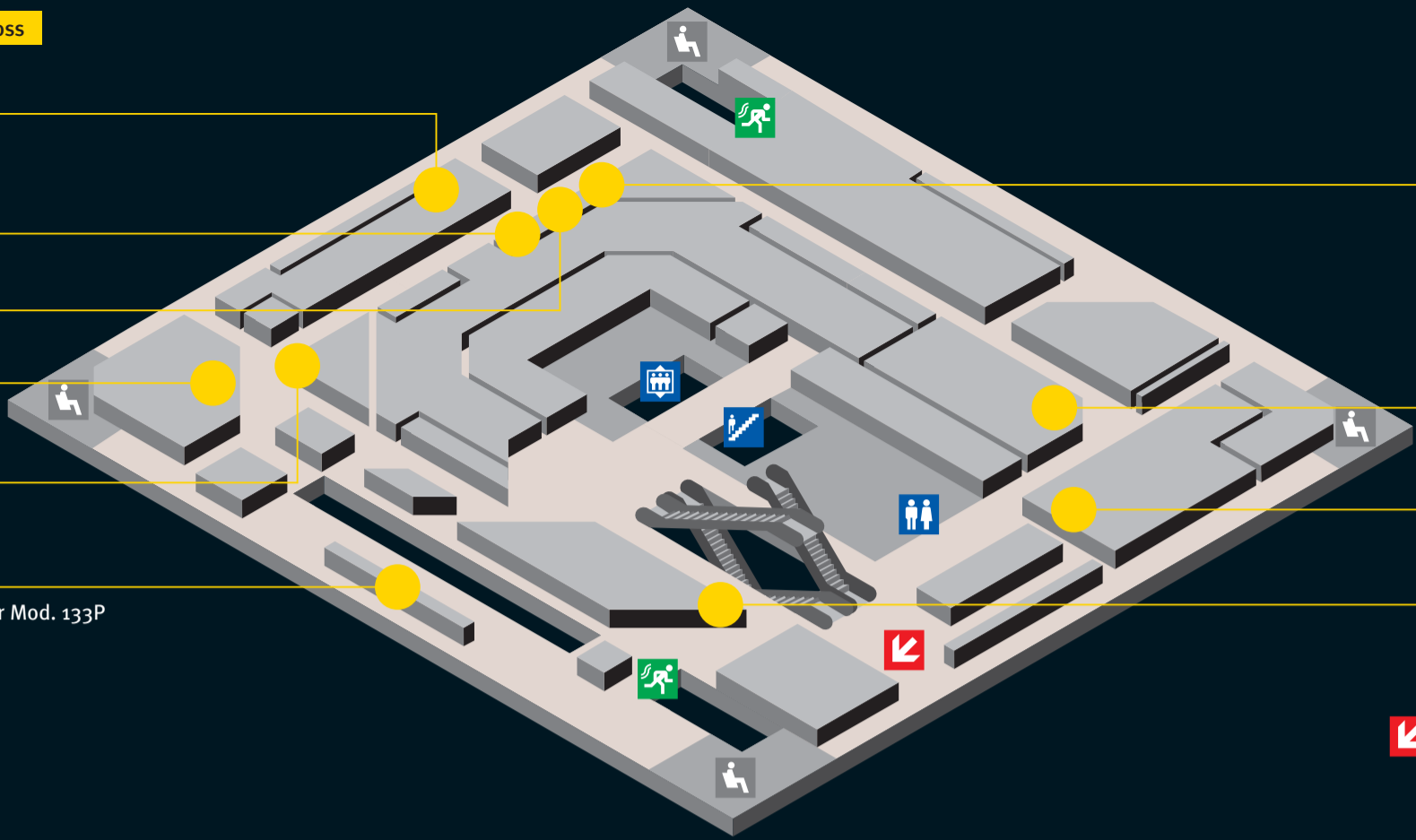
IBM PC 5150

Sony AIBO I

RoboThespian

Zuse Z 11

Startpunkt Rundgang



1. Obergeschoss

Schachtürke

Hollerith-Maschine

NCR Mod. 422

Schreibkugel von
Malling-Hansen

Rechenmaschine von
Gottfried Wilhelm Leibniz

Linotype Mod. 5cS

IBM D 11 Tabelliermaschine

Enigma

Nixdorf
Elektronensaldierer

Ericsson Morse-Schreibtelegraph Typ TA 100

Startpunkt Rundgang

