

## Erlebnisort HNF

Das HNF ist das größte Computermuseum der Welt und zeigt eine spannende Zeitreise durch 5.000 Jahre Geschichte der Informationstechnik. Ausprobieren und Anfassen machen das Museum zu einem attraktiven außerschulischen Lernort.

## Schülerlabor für die Sekundarstufe I

Das zdi-Schülerlabor coolMINT.paderborn ist ein Gemeinschaftsprojekt der Universität Paderborn und des HNF. 17 Module aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Technik und Sachunterricht können gebucht werden. Die Kurse eröffnen spannende Begegnungen mit aktueller Forschung und Einsichten in wissenschaftliches Arbeiten mit modernen Geräten.

## Museumspädagogik für Schulklassen

Im HNF gibt es immer etwas Neues zu entdecken – das gilt auch für das umfangreiche museumspädagogische Angebot und das Heinz-Nixdorf-Schulprogramm, mit dem Klassenfahrten ins HNF gefördert werden. An diesem Nachmittag werden Führungen, Workshops und Wettbewerbe vorgestellt.

## Sonderausstellung »Mathematik interaktiv«

Mit 50 interaktiven Exponaten lädt die Sonderausstellung bis 13. Oktober in die Welt der Mathematik ein. Auf spielerische Weise können die Besucher selbst ausprobieren, Brücken zu bauen, Codes zu knacken oder hochzustapeln.

Zu allen Themen finden Sie an diesem Tag Informationsstände. Experimentieren Sie selbst und finden Sie heraus, was das HNF für Ihre Schülerinnen und Schüler zu bieten hat. Kompetente Mitarbeiter stehen für Ihre Fragen bereit.

Schülerlabor  
coolMINT.paderborn



UNIVERSITÄT PADERBORN  
Die Universität der Informationsgesellschaft



HNF Heinz Nixdorf  
MuseumsForum GmbH  
Fürstenallee 7  
33102 Paderborn  
Telefon 05251-306-600  
Telefax 05251-306-609  
[www.hnf.de](http://www.hnf.de)

 Besuchen Sie uns  
auch auf Facebook!  
[www.facebook.com/  
heinznixdorfmuseumforum](http://www.facebook.com/heinznixdorfmuseumforum)

**E i n l a d u n g**

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.

**Lehrerinformationstag  
6. Juni 2013**



## Programm

H  
N  
F

- 13.30 **Imbiss**
- 14.00 **Begrüßung**  
Dr. Kurt Beiersdörfer, Geschäftsführung HNF
- 14.10 **Vorstellung des Schülerlabors**  
mit Einführung in die Module  
Margret Schwarte-Amedick, Leitung coolMINT
- 14.20 **Vorstellung der Museumspädagogik**  
für Schulklassen und der  
**Sonderausstellung Mathematik interaktiv**  
Irmgard Rothkirch, Museumspädagogik HNF
- 14.30 Experimentierstunde:  
**Schülerlabor, Museumspädagogik,**  
**Sonderausstellung Mathematik interaktiv**
- 15.30 Führung durch die Dauerausstellung
- 16.30 Ende der Veranstaltung

## A n t w o r t

E-Mail [veranstaltung@hnf.de](mailto:veranstaltung@hnf.de)

Heinz Nixdorf MuseumsForum  
Frau Mechthild Bolte  
Fürstenallee 7  
33102 Paderborn

**Antwort bitte bis 30. Mai 2013**  
Telefon 05251-306-616 oder  
E-Mail [veranstaltung@hnf.de](mailto:veranstaltung@hnf.de)

## Lehrerinformationstag

**Donnerstag, 6. Juni 2013, 13.30 Uhr**

Ja, ich/wir nehme/n mit

Person/en teil.

Vorname

Name

Schule

Straße

PLZ, Ort

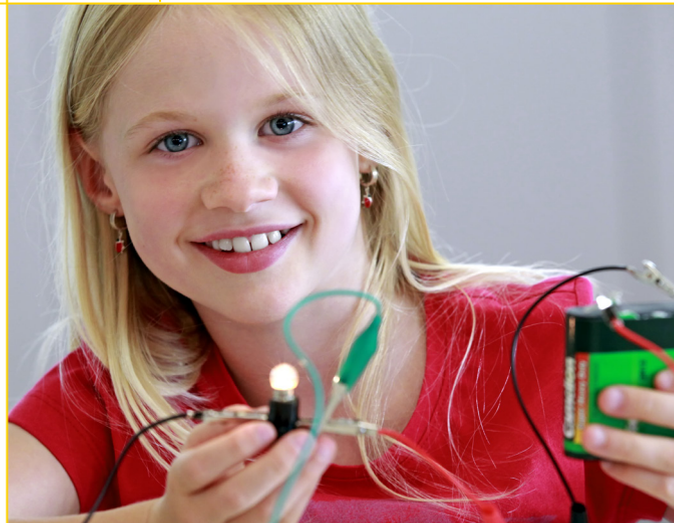
Telefon

E-Mail

Ort/Datum

Unterschrift

Falls Sie trotz verbindlicher Zusage kurzfristig verhindert sein sollten, geben Sie uns bitte Bescheid.



## E i n l a d u n g

### Lehrerinformationstag

Donnerstag  
6. Juni 2013  
13.30 Uhr

Eine genaue Wegbeschreibung finden  
Sie im Internet unter [www.hnf.de](http://www.hnf.de).