

## Informatik in Paderborn



Unter Deutschlands IT-Standorten ist Paderborn überragend.

300 Informatik-Firmen sind hier ansässig. Bezogen auf die Einwohnerzahl weist Paderborn die höchste Informatik-Dichte in ganz Nordrhein-Westfalen auf. Der IT-Verbund wird unterstützt von einer der besten Informatik-Universitäten Deutschlands, wie Rankings wiederholt belegen.

So verwundert es kaum, dass hier das weltweit größte Computermuseum beheimatet ist. Schließlich ist Computerpionier Heinz Nixdorf nicht nur Namensgeber des MuseumForums, sondern auch der Initiator der vielfältigen IT-Landschaft, die Paderborn heute prägt.

Paderborn verfügt also über die besten Voraussetzungen, seine führende Position unter Deutschlands IT-Standorten weiter auszubauen und seinen Bekanntheitsgrad zu erhöhen. Die Initiative PADERBORN IST INFORMATIK unterstützt und fördert diesen Prozess.

Lernen Sie uns kennen. Wir freuen uns auf Sie!

## Beispielhafte Aktionen

### NRW-Tag

Beim ersten regionalen NRW-Tag, der im August 2007 in Paderborn stattfand, engagierte sich die Initiative mit einem eigenen Stand. Hier konnten sich die Besucher des NRW-Tages über den Informatik-Standort, die Initiative PADERBORN IST INFORMATIK und ihre Initiatoren informieren.

### Weitere Aktionen:

- lernen Sie bei Tagen der offenen Tür IT-Firmen kennen
- profitieren Sie von unseren Vorträgen, Workshops und Trainings für Schüler, Lehrer und Mitarbeiter der angeschlossenen Firmen
- nehmen Sie teil an gemeinsamen Aktivitäten

Informieren Sie sich über weitere Aktionen auf unserer Internetseite: [www.paderborn-ist-informatik.de](http://www.paderborn-ist-informatik.de)

## Eine Kooperation von ...



## Kontakt

### Paderborn ist Informatik



Klingenderstraße 5  
33100 Paderborn



Telefon: +49 (0)5251 / 1581 - 10  
Telefax: +49 (0)5251 / 1581 - 70



E-Mail: [email@paderborn-ist-informatik.de](mailto:email@paderborn-ist-informatik.de)  
[www.paderborn-ist-informatik.de](http://www.paderborn-ist-informatik.de)



Kompetenz  
durch Kooperation

[www.paderborn-ist-informatik.de](http://www.paderborn-ist-informatik.de)



## Welche Ziele ...

### ... hat sich PADERBORN IST INFORMATIK gesetzt?

Wir präsentieren Paderborn als Standort für Zukunftstechnologien im Umfeld eines starken IT-Verbunds. Dieser wird von dem Motiv geleitet, Paderborn als bedeutenden Informatik-Standort mit Tradition und Zukunft bekannter zu machen.

PADERBORN IST INFORMATIK verfolgt folgende Ziele:

- Informatikkompetenz der Region hervorheben
- Gemeinsames überregionales Marketing
- Erfahrungsaustausch und Kooperation
- Weiterempfehlung an Kunden/Partner
- Gemeinsames Personal gewinnen
- Über Schulen und Universitäten Interesse an Informatik wecken und verstärken



## Was kann PADERBORN IST INFORMATIK ...

### ... für Ihr Unternehmen tun?

PADERBORN IST INFORMATIK vermittelt wertvolle Geschäftskontakte, vernetzt, informiert und bringt Sie mit Experten aus Ihrem Interessensfeld zusammen.

So finden regelmäßig Gespräche der Geschäftsführer statt. Im Rahmen von Expertengesprächen diskutieren wir unter anderem Themen wie Personalgewinnung, Erfahrungsaustausch zu Marketing in den Firmen, Informatik-Aktionen mit Schulen.



Der Arbeitskreis Marketing ist für Weiterentwicklung von Marke und Image von PADERBORN IST INFORMATIK zuständig und tauscht sich fachlich aus.

Unser gemeinsames Interesse ist es, den Raum Paderborn als überragenden IT-Standort bekannter zu machen und Synergiepotenziale auszuschöpfen.

Machen Sie mit!

## Wie unterstützt PADERBORN IST INFORMATIK ...

### ... Berufseinsteiger und Fachpersonal?

Im Rahmen unseres Informatik-Schulnetzwerks möchten wir Schüler schon früh für das Berufsfeld des Informatikers begeistern. Aus diesem Grund stellen wir Informationen zu Ausbildung, Studium und Beruf bereit und bieten Vorträge, Workshops, Projekte und Praxisberichte von Informatikern an.



Alle Initiatoren vergeben Praktikumsplätze in typischen Informatikberufen und IT-nahen Tätigkeiten, zum Beispiel im Marketing.

Wir fördern das hohe Informatik-Know-how, welches die Region Paderborn heute auszeichnet.