

PRESSSE 236

IdeenPark der Technik vom 02. bis 04. September 2004
rund um die Arena AufSchalke in Gelsenkirchen und
das Deutsche Museum Bonn mittendrin!

Expedition in die faszinierende Welt der Technik
Wo sonst die Königsblauen kicken, wird der Besucher
als Entdeckungsreisender auf Technik-Expedition geschickt.
Rund um die Arena AufSchalke entsteht auf Initiative
der ThyssenKrupp AG vom 02. bis 04. September 2004
ein IdeenPark der Technik. Passend zum Jahr der
Technik 2004 soll die Faszination Technik für Jung und
Alt erlebbar werden. Das Deutsche Museum Bonn ist
auf erneute Einladung des Initiativkreis Ruhrgebietes
wieder einmal mittendrin im Geschehen. Wo sonst wird
Entdecker- und Erfindergeist spannender lebendig als
im Deutschen Museum Bonn, dem ersten Museum für
zeitgenössische Forschung und Technik in Deutschland.
Ganz nach dem Motto: »Wissen schafft Wissen« werden
hier Spitzenleistungen und modernste Technologien
anschaulich vermittelt. Im IdeenPark AufSchalke geht
es mit dem Deutschen Museum Bonn auf Entdeckungstour
in die Welt des Allerkleinsten. Vom Makrokosmos über
den Mikro- bis hinein in den Nanokosmos: Ausgestattet
mit den richtigen Werkzeugen gilt es nur noch einzu-
checken!

Interaktion statt bloße Konfrontation
Modernste Technologie wird durch begreifbare
Experimente und Exponate aus der Lernstation
»Mannometer : Nanometer!« zugänglich und verständlich.
Atome, die einfach gekickt werden wie ein Fußball?
Schmutz der am Lotusblatt einfach abperlt, obwohl er
sonst haften bleibt? Wie all das funktioniert und was die
Tricks dabei sind erfährt der Besucher selbsttätig.
Genau hingeschaut, erscheint das Sinneshaar einer Fliege
plötzlich so dick wie ein Schiffsseil, schwarze Flüssig-
keiten bilden Stacheln und sehen aus wie ein Igel. Stachelig

-1-

wirkt auch die Oberfläche des Lotusblattes, die als Vorbild für nanotechnisch-veränderte Oberflächen dient. Neben den spannenden Erlebnissen in der Welt des Allerkleinsten zeigt diese Station eines der wichtigsten Anliegen des Deutschen Museums Bonn: Die Einbettung der ausgestellten Objekte in den historischen und biografischen Zusammenhang. Regelmäßig können die Besucher mit herausragenden Wissenschaftlern diskutieren und erleben so Wissenschaft aus erster Hand.

Technik zum Anfassen

Im Deutschen Museum Bonn wird Technik erfahrbar! Wie etwas funktioniert und was passiert? Hier bleibt nichts abstrakt: zahlreiche Modelle und Demonstrationen zerlegen die inhaltlichen Aspekte Stück für Stück und machen sie begreifbar. Dem Forscher- und Erfindergeist werden auf der Entdeckungsreise keine Grenzen gesetzt, sondern Impulse mit auf den Weg gegeben. Viel Spaß beim Entdecken und auf ein Wiedersehen im Deutschen Museum Bonn!

Veranstaltungstage AufSchalke ...

Donnerstag, 2. September bis Samstag, 4. September 2004

Öffnungszeiten

10 bis 20 Uhr, freier Eintritt

Im Internet:

www.zukunft-technik-entdecken.de

... und in Bonn

Dienstags bis Sonntags 10 bis 18 Uhr

Eintrittspreise

Erwachsene 4 Euro, ermäßigter Eintritt 2,50 Euro,

Familienkarte 7 Euro, für Kinder unter 6 Jahren ist der Eintritt frei

Führungen nach Vereinbarung; samstags und sonntags um 15 Uhr kostenlose Führungen (zzgl. Eintritt)

Für weitere Informationen:
Dr. Andrea Niehaus, Deutsches Museum Bonn
Ahrstraße 45, 53175 Bonn,
Telefon 0228-302-252, Fax: 0228-302-25
Im Internet:
www.deutsches-museum-bonn.de
www.mannometer-nanometer.de