



MPIfG Presseinformation | 18. April 2008

Max-Planck-Institut für
Gesellschaftsforschung
Paulstr. 3 | 50676 Köln-Südstadt

Mädchen-Zukunftstag am MPIfG: Bits und Bytes zum Anfassen

Redaktion und
Öffentlichkeitsarbeit

Christel Schommertz

Tel. 0221 2767-130

Fax 0221 2767-430

info@mpifg.de

Am 24. April 2008 ist Girls' Day. Das Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung (MPIfG) in der Kölner Südstadt bietet technisch interessierten Schülerinnen einen Einblick in die Arbeit seiner EDV-Arbeitsgruppe.

WWW-Link
<www.girls-day.de>

Die EDV-Arbeitsgruppe am Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung lädt am kommenden Donnerstag zehn Schülerinnen der Klassen 7 bis 10 zum Girls' Day ein. Die Mädchen interessieren sich für den Ausbildungsberuf „Fachinformatikerin Systemintegration“. EDV-Mitarbeiter Markus Burtscheidt und die Auszubildende Nina Keber werden einige ihrer persönlichen Erfahrungen in ihrem Beruf an die Schülerinnen weitergeben. Der interessanteste Teil des Tages aber verspricht der praktische Teil zu werden. Die Teilnehmerinnen dürfen unter Anleitung Computer in ihre Bestandteile zerlegen – und danach wieder zusammenfügen. Das ist für die meisten Mädchen eine neue Erfahrung und gut dazu geeignet, vorhandene Hemmschwellen abzubauen.

Programm

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Deutschlandreise – Eine virtuelle Tour durch die IT-Landschaft der Max-Planck-Gesellschaft
- 10:00 Rundgang durch die IT-Landschaft des MPIfG
- 11:00 Ausbildungsberuf Fachinformatikerin für Systemintegration
- 11:15 Pause
- 11:30 Bits und Bytes zum Anfassen**
Praktische Übung: Computer zerlegen und wieder zusammenbauen
- 13:00 Verabschiedung



Das MPIfG, das sozialwissenschaftliche Grundlagenforschung betreibt, nimmt seit 2003 am Mädchenzukunftstag teil und bildet seit 1999 in den Berufen Fachinformatiker(in) Systemintegration“ und Kaufmann/Kauffrau für Bürokommunikation“ aus. „Wir empfinden die Ausbildung von jungen Menschen als selbstverständlichen Dienst an unserer Gesellschaft und überdies als Bereicherung unserer Arbeit. Mit unserem Einsatz am Girls' Day wollen wir dazu beitragen, das Interesse von immer mehr Mädchen an technischen Berufen zu wecken und hoffen, dadurch vielleicht auch mehr Bewerberinnen für unsere zukünftigen Ausbildungsplätze in der EDV zu gewinnen“, so Professor Wolfgang Streeck, Direktor am MPIfG.

Fotos: Girls' Day 2007 am MPIfG