

Presseeinladung

Magdeburg, 27. April 2005

Girl's Day 2005 – Der Mädchen-Zukunftstag am Max-Planck-Institut Den Wissenschaftlern über die Schulter geschaut

Schülerinnen aus Magdeburg, Wolmirstedt und Stendal nehmen am morgigen Donnerstag, dem 28. April 2005, im Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg am bundesweiten Girl's Day teil. In zwei Arbeitsgruppen informieren sich die Mädchen zu den wissenschaftlichen und technischen Berufsbildern am Max-Planck-Institut, schauen den Wissenschaftlern über die Schulter und arbeiten in den Laboren selbst mit Pipette und Mikroskop.

Unser Programm zum Girl's Day 2005:

Sandtorstraße 1, 39106 Magdeburg

- | | |
|-------------------|---|
| 10.00 – 10.30 Uhr | Begrüßung; Vorstellung der naturwissenschaftlichen und technischen Berufsfelder und Arbeitsgebiete im Max-Planck-Institut |
| 10.30 – 12.00 Uhr | <u>Gruppe 1:</u> Labore der Fachgruppe Bioprozesstechnik:
<i>Kultivierung und Beobachtung tierischer Zellen</i>
Betreuung durch Dr. Yvonne Genzel
<u>Gruppe 2:</u> Labore der Fachgruppe Physikalische und Chemische Prozesstechnik: <i>Was ist eine Brennstoffzelle?</i>
Betreuung durch Dipl.-Ing. Ulrike Krewer und Bianka Stein |
| 12.00 – 12.30 Uhr | Pause |
| 12.30 – 14.00 Uhr | <u>Gruppe 2:</u> Labore der Fachgruppe Bioprozesstechnik
<u>Gruppe 1:</u> Labore der Fachgruppe Physikalische und Chemische Prozesstechnik |

Einladung:

Wir laden Sie herzlich ein, am Donnerstag, dem 28. April 2005, ab 10.00 Uhr die Schülerinnen bei ihrem Mädchen-Zukunftstag am Max-Planck-Institut Magdeburg zu begleiten.

Ihr Kontakt zum Max-Planck-Institut Magdeburg:

Gabriele Krätzer M.A.

Öffentlichkeitsarbeit
Max-Planck-Institut
Sandtorstraße 1
39106 Magdeburg

| Tel +49-391-6110-144
| Fax +49-391-6110-518
| e-mail: kraetzer@mpi-magdeburg.mpg.de
| <http://www.mpi-magdeburg.mpg.de>