

## Pressemitteilung

Magdeburg, 30. Januar 2006

### Schülerpraktikum am Max-Planck-Institut Magdeburg

#### Jetzt anmelden für die Osterferien 2006!

- Seite 1 -

**Im Rahmen eines einwöchigen Praktikums erhalten Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, einen Einblick in die Welt der Ingenieurwissenschaften zu gewinnen. Das Praktikum wird gemeinsam von Wissenschaftlern des Max-Planck-Institutes und der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg betreut.**

Das Praktikum „Verfahrenstechnik und technische Kybernetik“ richtet sich vor allem an Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe mit naturwissenschaftlichen Schwerpunkten.

Von Montag, 10. April, bis Donnerstag, 13. April 2006 führen die Schüler täglich vormittags von 9.00 bis 11.30 Uhr und nachmittags von 13.30 bis 16.00 Uhr ihre Versuche durch.

Ergänzt wird die praktische Arbeit im Labor durch Vorträge zu Bioprozesstechnik, Brennstoffzellentechnologie, Kybernetik und Nanopartikeln – allesamt aktuelle Forschungsthemen am Max-Planck-Institut.

Anmeldeschluss ist der 10. März 2006. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter [www.uni-magdeburg.de/ivt/schuelerinfo/praktikum](http://www.uni-magdeburg.de/ivt/schuelerinfo/praktikum) oder unter [www.de.mpi-magdeburg.mpg.de/Public\\_Relations](http://www.de.mpi-magdeburg.mpg.de/Public_Relations)

# Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Max Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems



## Über das Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

Das 1996 gegründete Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme ist das erste ingenieurwissenschaftliche Institut der Max-Planck-Gesellschaft und nimmt eine wichtige Brückenfunktion zwischen ingenieurwissenschaftlich ausgerichteter Grundlagenforschung und industrieller Anwendung ein. Das Magdeburger MPI sieht seine Funktion insbesondere in der Erforschung und Weiterentwicklung komplexer Systeme der chemischen und biologischen Prozesstechnik sowie der Systembiologie. Die Vielfalt des Forschungsgebietes spiegelt sich unter anderem in der Organisationsstruktur des Instituts wider, welches in sieben Fachgruppen gegliedert ist. Derzeit sind ca. 170 Mitarbeiter und Gastwissenschaftler am Institut tätig. Geschäftsführender Direktor ist seit Januar 2005 Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl.

- Seite 2 -

## 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](mailto:kraetzer@mpi-magdeburg.mpg.de)  
| [www.mpi-magdeburg.mpg.de](http://www.mpi-magdeburg.mpg.de)

