

Pressemitteilung

Magdeburg, 31. Januar 2007

Ferien in den Laboren des Max-Planck-Institutes Magdeburg

Jetzt anmelden für das Schülerpraktikum in den Osterferien 2007!

Das Praktikum „Verfahrenstechnik und technische Kybernetik“ richtet sich vor allem an Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe. Wer Interesse an naturwissenschaftlichen Themen hat, erhält hier interessante Einblicke in die Welt ingenieurwissenschaftlicher Arbeit.

Anmeldeschluss ist der 10. März 2007. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt. Aus Sicherheitsgründen beträgt das Mindestalter für eine Teilnahme am Praktikum 16 Jahre.

Das Praktikum beginnt am Montag, 2.4.2007, 10.30 Uhr, und endet am Donnerstag, 5.4.2007, gegen 13.00 Uhr und wird gemeinsam von Wissenschaftlern des Max-Planck-Institutes und der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg betreut.

Auf dem Anmeldeformular finden die Schüler eine Liste der 14 angebotenen praktischen Versuche. Die Schüler können sich im Rahmen ihrer Anmeldung für ihre bevorzugten Experimente eintragen. Ergänzt wird die praktische Arbeit im Labor durch entsprechende Vorträge zu aktuellen Forschungsthemen auf den Gebieten der Bioprozesstechnik, Brennstoffzellentechnologie, Kybernetik und Nanopartikel.

Das Anmeldeformular und weitere Informationen sind unter www.mpi-magdeburg.mpg.de oder unter www.uni-magdeburg.de/ivt/svt unter der Rubrik „Lehre“ → „Informationen für Schüler“ zu finden.

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
| www.mpi-magdeburg.mpg.de