



**Max-Planck-Institut  
für Eisenforschung GmbH  
Max-Planck-Straße 1  
40237 Düsseldorf**

**Ansprechpartner:**

**Yasmin Ahmed Salem  
Public Relations**

Phone: +49(0)211-6792-722  
Fax: +49(0)211-6792-218  
[ahmedsalem@mpie.de](mailto:ahmedsalem@mpie.de)

**Programm  
Max-Planck-Tag am 11.11.2011  
9.00-12.00 Uhr**

**MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR EISENFORSCHUNG**

Bitte melden Sie sich bei Ihrer Ankunft am Empfang an, und fragen Sie nach Frau Yasmin Ahmed Salem.

|                             |  |   |   |
|-----------------------------|--|---|---|
| 9.00-9.20 Uhr               | Werkstoffe made 4you: Was wird hier eigentlich geforscht?<br>(Dr. Rebekka Loschen) |   | Seminarraum 201, 1. Etage   |
| Rundgang durch das Institut |  |   |   |
|                             | Gruppe 1 (Loschen)   | Gruppe 2 (Salem)  | Gruppe 3 (N.N.)   |
| 9.25-9.55 Uhr               | 3D-Molekülkino<br>(Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)                              | Das Geheimnis der Büroklammer<br>(N.N.)                                 | Tiefe Einblicke: die Mikroskopie<br>(Frau Katja Angenendt)              |
| 10.00-10.30 Uhr             | Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung<br>(Herbert Faul)            | 3D-Molekülkino<br>(Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)                   | Das Geheimnis der Büroklammer<br>(N.N.)                                 |
| 10.35-11.05 Uhr             | Tiefe Einblick: die Mikroskopie<br>(Frau Katja Angenendt)                          | Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung<br>(Herbert Faul) | 3D-Molekülkino<br>(Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)                   |
| 11.10-11.40 Uhr             | Das Geheimnis der Büroklammer<br>(N.N.)  | Tiefe Einblick: die Mikroskopie<br>(Frau Katja Angenendt)               | Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung<br>(Herbert Faul) |
| 11.45-12.00                 | Wo rohe Kräfte sinnvoll walten: Vorführung des Schmiedehammers                     |   |   |