



**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

**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? (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 (Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)	Das Geheimnis der Büroklammer (N.N.)	Tiefe Einblicke: die Mikroskopie (Frau Katja Angenendt)
10.00-10.30 Uhr	Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung (Herbert Faul)	3D-Molekülkino (Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)	Das Geheimnis der Büroklammer (N.N.)
10.35-11.05 Uhr	Tiefe Einblick: die Mikroskopie (Frau Katja Angenendt)	Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung (Herbert Faul)	3D-Molekülkino (Dr. Alexander Auer & Udo Benedikt)
11.10-11.40 Uhr	Das Geheimnis der Büroklammer (N.N.)	Tiefe Einblick: die Mikroskopie (Frau Katja Angenendt)	Stahl ganz cool und windelweich: die Werkstoffprüfung (Herbert Faul)
11.45-12.00	Wo rohe Kräfte sinnvoll walten: Vorführung des Schmiedehammers		