



Medieninformation

Max-Planck-Institut für Eisenforschung veröffentlicht Newsletter

Das Düsseldorfer Max-Planck-Institut für Eisenforschung (MPIE) bringt ab sofort einen englischsprachigen Newsletter heraus, der über die neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen des Instituts informiert. Der zweimal im Jahr erscheinende Newsletter schlägt eine Brücke zwischen der am MPIE betriebenen Grundlagenforschung und möglichen Anwendungsfeldern. Auch werden die Wissenschaftler, die hinter der Arbeit am Institut stehen, vorgestellt.

Der Versand des Newsletters erfolgt sowohl postalisch als auch elektronisch. Zusätzlich kann er auf der Internetseite des Instituts (www.mpie.de) heruntergeladen werden.

Zur Aufnahme in den Newsletter-Verteiler oder bei Fragen zu Ansprechpartnern und Projekten schreiben Sie bitte eine E-Mail an: pr@mpie.de.

Am MPIE wird moderne Materialforschung auf dem Gebiet von Eisen, Stahl und verwandten Werkstoffen betrieben. Ein Ziel der Untersuchungen ist ein verbessertes Verständnis der komplexen physikalischen Prozesse und chemischen Reaktionen dieser Werkstoffe. Außerdem werden neue Hochleistungswerkstoffe mit ausgezeichneten physikalischen und mechanischen Eigenschaften für den Einsatz als high-tech Struktur- und Funktionsbauteile entwickelt. Auf diese Weise verbinden sich erkenntnisorientierte Grundlagenforschung mit innovativen, anwendungsrelevanten Entwicklungen und Prozesstechnologien. Das MPIE wird zu gleichen Teilen von der Max-Planck-Gesellschaft und dem Stahlinstitut VDEh finanziert.

04. April 2012

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

Public Relations

Yasmin Ahmed Salem, M.A.

Telefon +49 (0)211-6792-722
FAX +49 (0)211-6792-218
E-Mail ahmedsalem@mpie.de

Geschäftsführung
Prof. Dr. J. Neugebauer
Prof. Dr. D. Raabe
Prof. Dr. M. Stratmann
Dr. K. de Weldige

Handelsregister B 2533
Amtsgericht Düsseldorf
USt-Id.-Nr.: DE 11 93 58 514
Steuernummer: 105 5891 1000

WestLB Düsseldorf
BLZ 300 500 00
Konto 3 188 216

Postbank Essen
BLZ 360 100 43
Konto 18 310 432