



14. Oktober 2016

Pressemeldung

KopfSalat-Vortragseinladung: Brillantes Licht für unser Leben

Allgemeinverständlicher Vortrag am Donnerstag, 20. Oktober 2016, 18.00 Uhr, am
Max-Planck-Institut für Eisenforschung. Eintritt frei

Wie kann man Metall hart wie Diamant oder weich wie Knete, spröde wie Glas oder dehnbar wie Kaugummi machen?

Auf Einladung der Düsseldorfer KopfSalat-Veranstaltungsreihe wird Dr. Christoph Kirchlechner, Leiter der Gruppe „Nano-/Mikromechanik von Materialien“ am Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Einblick in die Welt der Material- und Ingenieurwissenschaften geben. Herzlich eingeladen zu einem allgemeinverständlichen und öffentlichen Vortrag im Max-Planck-Institut für Eisenforschung sind alle Interessenten am **Donnerstag, 20. Oktober von 18.00-19.00 Uhr. Der Eintritt ist frei.**

KopfSalat ist eine Veranstaltungsreihe, die zweimal im Jahr gefragte Forscher aus unterschiedlichen wissenschaftlichen Bereichen in das Düsseldorfer Max-Planck-Institut einlädt, um einem breiten Publikum allgemeinverständlich einen Einblick in ihre Forschung zu geben. Dabei werden Themen aus unterschiedlichen Gebieten wie Medizin, Natur- und Sozialwissenschaften aufgegriffen.

Aufgrund einer begrenzten Anzahl an Plätzen wird um eine **Anmeldung bis Mittwoch, 19. Oktober 2016**, gebeten unter:

kopfsalat@mpie.de oder telefonisch unter 0211 6792 722

Veranstaltungsort:

Max-Planck-Institut für Eisenforschung
Max-Planck-Str. 1
40237 Düsseldorf

Weitere Informationen: <http://kopfsalat.mpie.de/>

Die Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH (MPIE) betreibt Grundlagenforschung an Hochleistungsmaterialien, insbesondere metallischen Legierungen und verwandten Werkstoffen. Das Ziel ist einen Fortschritt in den Gebieten Mobilität, Energie, Infrastruktur, Medizin und Sicherheit zu erreichen. Das MPIE wird von der Max-Planck-Gesellschaft und dem Stahlinstitut VDEh finanziert. Auf diese Weise verbinden sich erkenntnisorientierte Grundlagenforschung mit innovativen, anwendungsrelevanten Entwicklungen und Prozesstechnologien.



Autorin:

Yasmin Ahmed Salem, M.A.
Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
E-Mail: y.ahmedsalem@mpie.de
Tel.: +49 (0) 211 6792 722
www.mpie.de

