

Max-Planck-Institut für Metallforschung:

Grundlagenforschung in der Materialwissenschaft

Synthese und mikroskopische Erforschung von neuen Materialien und Systemen an der Grenze zwischen der anorganischen, organischen und biologischen Welt.

Für eine herausragende Forschungsarbeit vergibt das Max-Planck-Institut für Metallforschung den

Günter Petzow Preis

an eine(n) Nachwuchswissenschaftler(in) des Instituts.

Der Günter Petzow Preis wird während des 9. Paul-Peter Ewald Kolloquiums zum fünften Mal verliehen.

Professor Günter Petzow war von 1973 bis 1994 Direktor am Max-Planck-Institut für Metallforschung und ist international bekannt für seine zukunftsweisenden Beiträge zu Mehrkomponenten-Werkstoffen.

Veranstalter:

MPI für Metallforschung
und
Universität Stuttgart

mit dem Institut für Theoretische
und Angewandte Physik und dem
Institut für Materialwissenschaft



Seit 2002 wird das Paul-Peter Ewald Kolloquium jährlich veranstaltet. Es dient der Kontaktpflege mit den Alumni und Freunden des Instituts.

Wir bitten um Anmeldung bis 30. Juni 2010.

Max-Planck-Institut
für Metallforschung
Heisenbergstraße 3
70569 Stuttgart

Tel.: +49-711/689-3046
Fax: +49-711/689-1932

Anfahrt unter: www.mf.mpg.de/kontakt



Bild Minerva, MPI-MF (C. Däfler)

Gestaltung: www.machwerk.com

3_500/05_2010/Brett

9 Paul-Peter Ewald Kolloquium 2010

Freitag, 9. Juli 2010
ab 13:30 Uhr
Großer Hörsaal 2 D5

Max-Planck-Institut
für Metallforschung
Stuttgart



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

Großer Hörsaal (2D5), Eingang Heisenbergstr. 1

13:30 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Joachim P. Spatz

Kommissarischer Leiter

Max-Planck-Institut für
Metallforschung

14:00 Uhr **Vom Tensid zum Schaum – eine
kleine Reise durch die Kolloid- &
Grenzflächenchemie**

**Prof. Dr.
Cosima Stubenrauch**

Universität Stuttgart
Institut für Physikalische Chemie

14:30 Uhr **Automobile Antriebe:
Der Verbrennungsmotor ist
Geschichte – oder die Zukunft?**

Dr. Peter Grahle

Eberhard Hoeckle GmbH

15:00 Uhr **Pause – Kaffee und Getränke**

15:30 Uhr **Strategische Forschung der
Baden-Württemberg Stiftung**

Rudi Beer

Baden-Württemberg Stiftung gGmbH

16:00 Uhr **Verleihung des
Günter Petzow Preises 2010**

16:15 Uhr **Nanostrukturen in der Optik:
Kleine Ursachen – große Wirkungen**

Dr. Claudia Pacholski

Max-Planck-Institut für
Metallforschung

ab 17 Uhr **laden wir Sie herzlich ein zum**

**Sommerfest des MPI
für Metallforschung**

Programm

