



## Auszeichnungen



### Hall of Fame: Nobelpreisträger Theodor Hänsch erneut geehrt

Der deutsche Physik-Nobelpreisträger 2005, Theodor Hänsch (**Max-Planck-Institut für Quantenoptik** in Garching), sowie der Gründer der Nationalen Akademie der Technikwissenschaften acatech, Joachim Milberg (ex-BMW), wurden vom Manager-Magazin in die „Hall of Fame der deutschen Forschung“ aufgenommen – wegen ihres „herausragenden Beitrags zur Weiterentwicklung des Forschungsstandorts“. Durch die **Max-Planck-Förderstiftung** konnte Theodor Hänsch trotz attraktiver Angebote aus den USA in Deutschland gehalten werden. Aus der **Max-Planck-Gesellschaft** (und ihrer Vorgängerorganisation **KWG**) sind bislang 32 naturwissenschaftliche Nobelpreisträger hervorgegangen, mehr als aus jeder anderen Wissenschaftseinrichtung weltweit. Über sie informieren Podcasts, die im Internet auf der Homepage der MPG abzurufen sind.

[www.mpg.de](http://www.mpg.de)-> Forschung->Podcasts



### Small World: 1. Preis für Max-Planck-Wissenschaftler

Wissenschaftler werden zu Künstlern, wenn sie ihre Forschungsobjekte mit der Kamera aus einer neuen Perspektive anschauen. Für Dr. Igor Siwanowicz vom **MPI für Neurobiologie** führte das unter fast 2000 Einsendungen aus 70 Ländern zum 1. Preis bei der Nikon International Small World Competition, die sich in 30 Jahren ihres Bestehens zum angesehensten Wettbewerb auf diesem Gebiet entwickelt hat. Bis Ende des Jahres ist eine neue Ausstellung „Bilder aus der Wissenschaft“, die in der Forschungsarbeit der **MPI** entstanden sind, im Max-Planck-Haus am Hofgarten, (Hofgartenstr. 8/80539 München), zu sehen. Sie ist Montag bis Freitag, 8 bis 17 Uhr geöffnet.

[www.nikonsmallworld.com/gallery/year/2011/1](http://www.nikonsmallworld.com/gallery/year/2011/1)

[www.mpg.de/225612/wissenschaftsbilder](http://www.mpg.de/225612/wissenschaftsbilder)

## Veranstaltung



### Energie im Mittelpunkt

Bereits zum dritten Mal arbeiteten Bayerische Staatsoper und **MPG** bei der Gestaltung des OktoberMusikFestes zusammen. Zum Thema „Leben – Schöpfung – Energie“ loteten Musiker der Staatsoper und Wissenschaftler an fünf Abenden ihre Aspekte aus der Welt der Energie und der Energieforschung aus – jedes Mal vor ausverkauftem Haus. Beim Auftakt zum Thema „Energie – Wunsch und Wirklichkeit“ überzeugte Prof. Dr. Robert Schlögl vom Fritz-Haber-Institut der **MPG** mit einer kenntnisreichen, überzeugenden Darlegung und dem Appell „Bleiben Sie informiert!“. Freunde und Unterstützer der **MPG** und **MPF** trafen sich anschließend mit dem Referenten, den Musikern und Generalsekretär Ludwig Kronthaler bei einem Empfang.

[www.sueddeutsche.de/A5N38V/256754/Die-Akustik-brachte-Gipfeltoene-und-Vibrato-zum-UebersteuernMusik-und-Energie.html](http://www.sueddeutsche.de/A5N38V/256754/Die-Akustik-brachte-Gipfeltoene-und-Vibrato-zum-UebersteuernMusik-und-Energie.html)

## Eröffnung



### MPG baut Partnerschaft mit Argentinien aus

**MPG**-Präsident Peter Gruss hat in Argentinien's Hauptstadt Buenos Aires gemeinsam mit der Staatspräsidentin Cristina Fernández de Kirchner ein neues Partnerinstitut der **MPG** eröffnet. Das neue Institut für Biomedizinische Forschung, das in Kooperation mit dem argentinischen Rat für wissenschaftlich-technologische Forschung (CONICET) betrieben wird, ist Teil des neuen Forschungscampus „Polo Científico“. Staatspräsidentin de Kirchner überreichte Florian Holsboer (Direktor am **MPI für Psychiatrie** in München, dessen erfolgreiche Arbeit zur personalisierten Medizin Förderer der **MPF** seit 2007 unterstützten) den Luis-Federico-Leloir-Preis der argentinischen Staatsregierung und würdigte damit sein Engagement bei der internationalen Zusammenarbeit im Bereich der Wissenschaft.

[www.mpg.de/4488891](http://www.mpg.de/4488891)