



Hermann Neuhaus



Die MPF erinnert an ihren großartigen Stifter

Er ist unser größter Förderer: Hermann Neuhaus. Am 22. Juni wäre er 82 Jahre geworden. Seine einzigartige Zuwendung schuf die Hermann-Neuhaus-Stiftung, eine Treuhandstiftung der **Max-Planck-Förderstiftung**. Seine Visionen, seine Durchsetzungskraft, aber auch sein kritisches Wesen haben seine Affinität zu Spitzenforschern gestärkt. Die **Max-Planck-Gesellschaft** erschien ihm am besten dafür geeignet, auf Dauer Exzellenz zu sichern, für die Wissenschaft und für seine Hermann-Neuhaus-Stiftung. Hermann Neuhaus ist Träger der Harnack-Medaille, der höchsten Auszeichnung der **MPG**. 2011 wurde ihm zu Ehren auf dem Gelände des Harnack-Hauses in Berlin ein Gedenkstein aufgestellt.

MPF in Zahlen



Spenden und Finanzen 2012

Wie schon in der **MPF-Info 02/13** berichtet, erhielt die **MPF** im vergangenen Jahr rund 5,5 Mio. € von privaten Förderern – DANKESCHÖN!
13 wissenschaftliche Projekte der **MPG** konnten 2012 mit insgesamt 6 Mio. € unterstützt werden. Nun steht auch die Performance fest: 2012 wurden über 20 Mio. € erwirtschaftet.

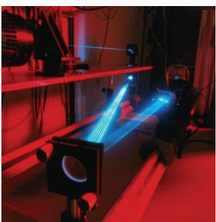
Veranstaltungen



Lange Nacht der Wissenschaften in Berlin + Potsdam

Am 8. Juni von 16 bis 24 Uhr ist die „Lange Nacht der Wissenschaften 2013“ in Berlin und Potsdam. 75 Wissenschaftseinrichtungen (darunter auch die **Max-Planck-Institute für Bildungsforschung und für Infektionsbiologie**) präsentieren sich in diesem Jahr – ein neuer Rekord! Auch die Max Planck Science Gallery in Berlin am Gendarmenmarkt, die von der **MPF** gefördert wird, bietet wieder ein abwechslungsreiches Programm – unter anderem auch für Kinder. Seien Sie live dabei – bei der „klügsten Nacht des Jahres“!

alle wichtigen Infos (Programm/Tickets usw.) finden Sie unter:
www.langenachtderwissenschaften.de | www.max-planck-science-gallery.de/?page_id=8298



Max-Planck-Forum zu Gast in Hannover

Am 17. Juni 2013 findet um 19 Uhr ein Max-Planck-Forum zum Thema „Schlüsseltechnologien aus Licht. Neue Impulse aus der Photonikforschung“ im Niedersächsischen Landesmuseum Hannover statt. Die Photonik gilt als Zukunftsbranche. Wie kaum ein anderes Forschungsfeld eröffnen die Erkenntnisse rund um Licht, Laser und NanoBiophotonik unzählige Anwendungsmöglichkeiten. Was macht diese Forschung so innovativ? Und welches wirtschaftliche Potential hat sie? Darüber diskutieren Prof. Dr. Stefan Hell (**MPI für biophysikalische Chemie**), Prof. Dr. Gerd Litfin (**MPI für biophysikalische Chemie** und ehemals Linos AG), Prof. Dr. Gerd Marowsky (Laser-Laboratorium Göttingen e.V.) und Dipl. Kfm. Ulrich Mahr (Max-Planck-Innovation).

weitere Infos unter www.mpg.de/7257205/

Neuerscheinung



Aktuelle MaxPlanckForschung zur Neurobiologie

Im Fokus der aktuellen Ausgabe der MaxPlanckForschung steht das Thema „Neurobiologie – Das flexible Gehirn“. Mit ausgeklügelten Techniken machen Wissenschaftler die Schaltpläne unseres Denkorgans sichtbar, schauen ihm beim Lernen zu oder untersuchen seine Regenerationsfähigkeit. Das komplette Magazin finden Sie unter www.mpg.de/7229493/MPF_2013_1. Die MaxPlanckForschung ist übrigens jetzt jederzeit griffbereit – ganz ohne Papier. Denn das Wissenschaftsmagazin der **MPG** gibt es nun auch elektronisch. Unter www.mpg.de/mpf-mobil können Sie das eMagazin kostenlos und schnell auf Ihr Tablet oder Smartphone laden.

kostenfreies Abo unter mpf@gv.mpg.de