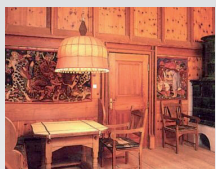




MPF/MPG: Aktuelles



Dank an Förderer: „Tag mit Wissenschaft“ auf Schloss Ringberg

Mit einem Tag voll Wissenschaft dankte die **Max-Planck-Gesellschaft** ihren Förderern für die kontinuierliche Begleitung und Unterstützung, insbesondere auch den großzügigen Unterstützern der **Max-Planck-Förderstiftung**. Nobelpreisträger Prof. Dr. Klaus v. Klitzing (**Max-Planck-Institut für Festkörperforschung**) gab eine tour d'horizon durch die Wunder der Nanowelt. Prof. Dr. Dr. Florian Holsboer (**MPI für Psychiatrie**) nahm mit dem Blick des Chemikers psychische Krankheiten wie die Depression ins Visier. Die Arbeit von Prof. Dr. Gregor Morfill (**MPI für extraterrestrische Physik**) ist beispielhaft für den Transfer von der Grundlagenforschung in die Anwendung. Die Gäste konnten sich aus erster Hand über den aktuellen Stand der Forschung informieren und erfuhren dabei, was erfolgreiche Wissenschaftler bewegt und antreibt. Der Abend gehörte dann dem gemütlichen Beisammensein im „Hexenzimmer“ des Schlosses (Foto). Wir mailen Ihnen gerne mehr Informationen.



Baustellenbesichtigung in Rom

Zu einer kunsthistorischen Führung durch das **MPI für Kunstgeschichte/Bibliotheca Hertziana** im Herzen von Rom lud die **MPF** Mitglieder der International Fiscal Association, die in Rom tagten. Die rund 70 Gäste wurden bei Rundgängen für das Gebäude und den Blick über die Dächer von Rom ebenso begeistert wie für die Forschungsarbeit. Die **Bibliotheca Hertziana** gehört zu den bedeutendsten kunsthistorischen Forschungseinrichtungen. Mit ihrer Spezialbibliothek (über 250 000 Bände) und ihrer Fotothek (etwa 800 000 Fotos) besitzt sie das weltweit beste Dokumentationszentrum für italienische Kunst. Der notwendige Bibliotheksneubau des spanischen Architekten Juan Navarro Baldeweg ist derzeit eines der spektakulärsten Bauvorhaben der Stadt. Durch antike Funde verteuerte sich der Bau erheblich. Die **MPF** sucht Spender für die Finanzlücke von € 1,1 Millionen.

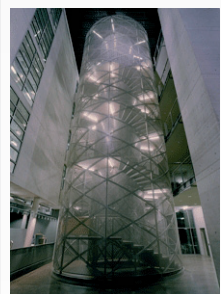
Informationen zum Förderprojekt: kt@maxplanckfoerderstiftung.org
Bibliotheca Hertziana: www.biblhertz.it



Hin zur Anwendung

Den ersten Spatenstich für einen Erweiterungsbau feierte das Lead Discovery Center (LDC) in Dortmund. Als Ehrengast nahm Dr. Klaus Neugebauer an der Feier teil, der über die **MPF** gezielt das LDC unterstützt. Die Förderung durch die **MPF** hat gerade in der Startphase den Aufbau des LDC ermöglicht. Das betonte auch Thomas Hengendoerfer, Head of Operations & Business Development, da dieses Projekt als erste Erfolgsgeschichte des LDC einen wichtigen Meilenstein setzte. Das 2008 gegründete LDC, eine Tochtergesellschaft der **Max-Planck-Innovation GmbH**, schlägt die Brücke zwischen Grundlagenforschung und industrieller Arzneimittelentwicklung. Heute arbeiten und forschen bereits über 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für das LDC.

www.lead-discovery.de

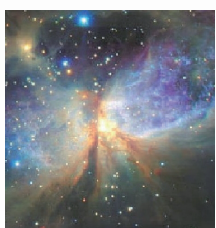


Unternehmergespräch in Dresden

Auf Einladung der **MPF** machten sich Dresdner Unternehmer am 28. September ein Bild von der Vielfalt der Forschung im Bereich der Naturwissenschaften. Im **MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik** arbeiten junge Menschen aus 45 Nationen. Das Institut wurde als „Best Place to Work 2009“ für Postdocs und „Best Place to Work in Academia 2009“ ausgezeichnet. Dr. Stefan Diez stellte sein Forschungsgebiet „Biomolekulare Motoren“ vor: Er forscht an Motorproteinen, winzigen Molekülen, die die Energie der Zelle in mechanische Arbeit verwandeln. Diese Bewegungssysteme können auch in künstlichen Systemen eingesetzt werden, etwa in der Halbleiter- und Nanotechnologie. Im Anschluss an den Vortrag und einer Laborbesichtigung wurden die Themen bei einem kleinen Imbiss vertieft. Die Schirmherrschaft für das Unternehmergespräch hatte die Sächsische Wissenschaftsministerin Prof. Dr. Sabine von Schorlemer übernommen.

www.mpi-cbg.de

Veranstaltungshinweis



OktoberMusikFest 2010: Sonne, Mond und Sterne

Zum zweiten Mal veranstaltet die Bayerische Staatsoper das OktoberMusikFest in Kooperation mit der **MPG**. Vom 31. Oktober bis 10. November werden Vorträge namhafter Astronomen der **MPG** mit Konzerten an interessanten Orten kombiniert. Der musikalische Zeithorizont ist weit gespannt – von der Musik des späten Mittelalters bis in unsere Zeit. Und auch die Themen der Vorträge reichen von der Geburt der Sterne (Max-Planck-Haus am Hofgarten) über „Astronomische Fernrohre – Geschichte und Zukunft einer Entdeckungsmaschine“ (Deutsches Museum, Planetarium) bis zur „Stimmung der Sterne“ (Alte Pinakothek).

weitere Informationen: www.bayerische.staatsoper.de unter „Spielplan/Konzerte“

Die Broschüre über das OktoberMusikFest 2009 „Himmelsklänge-Vogelgesänge“ ist bei der **MPF** erhältlich: kt@maxplanckfoerderstiftung.org.