



Eröffnung



Science Gallery Berlin

Mit hochrangigen Gästen wurde die Science Gallery der **Max-Planck-Gesellschaft** in Berlin eröffnet. Die Wissenschaftsgalerie erlaubt tiefe Einblicke in die Grundlagenforschung von heute – und damit in die Realitäten von morgen. Die begehbare digitale Installation bietet eine multimediale offene Tür in die Welt der Spitzenforschung. 80 **Max-Planck-Institute** und ihre Partner lieferten einen Schatz an sensationellen Bildern und faszinierenden Forschungsmethoden, um den Besucher in die Ideenräume der Grundlagenforschung mitzunehmen. Auf höchst originelle und interaktive Art und Weise können sich Besucher wie in einer räumlichen Internetseite ihr Wissenspaket an Touchscreens selbst zusammenklicken und durch die Ausstellung surfen. Die **Max-Planck-Förderstiftung** unterstützt das Projekt mit 85.500€.

www.max-planck-science-gallery.de

Dank an Förderer



„Tag mit Wissenschaft“ auf Schloss Ringberg

Der Präsident der **MPG** lud Anfang September wieder Freunde und Förderer der **MPG** auf das Schloss Ringberg, hoch über dem Tegernsee, um ihnen zu danken und ein Bild von der Vielfalt der Forschungsarbeit in der **MPG** zu vermitteln. Zu den Gästen zählten Gründer und großzügige Unterstützer der **MPF**. Im kleinen Kreis hatten sie Gelegenheit, hervorragende Wissenschaftler im Vortrag und im persönlichen Gespräch hautnah zu erleben. Höhepunkt war ein Science Slam, bei dem Nachwuchswissenschaftler des **MPI für Physik** ihre Forschung auf dem Gebiet der Astro- und Teilchenphysik innerhalb von nur zwölf Minuten einfach und verständlich darstellten. Gute Gespräche, hervorragende Gastronomie und der Ausklang im „Hexenzimmer“ trugen zu bester Stimmung der Gäste bei.

Veranstungshinweis München

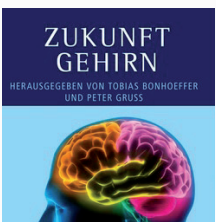


OktoberMusikFest 2011: Leben – Schöpfung – Energie

Zum dritten Mal arbeitet die **MPG** mit der Bayerischen Staatsoper beim OktoberMusikFest (12. bis 20. Oktober) in München zusammen. Zum Thema „Leben – Schöpfung – Energie“ werden Musiker der Staatsoper und Wissenschaftler der **MPG** an fünf Abenden auf ihre Weise Aspekte aus der Welt der Energie und der Energieforschung ausloten. Ob „Energiewende – Wunsch und Wirklichkeit“, „Kurzschluss im Kraftwerk der Gefühle“ oder „Sternenfeuer auf der Erde – Energie aus Kernfusion“ – das Programm bietet eine spannende, vielseitige und künstlerische Annäherung an ein großes Thema unserer Zeit, ergänzt durch Konzerte, die dem Leitthema folgen.

vollständiges Programm unter www.bayerische-staatsoper.de

Neuerscheinungen



Staunen über den Kosmos Gehirn

Ein ambitioniertes Lehrbuch, das die Vorausschau nicht scheut, aber auch ein leicht zu lesender und kurzweiliger Ausflug in eine spannende, sich rasant entwickelnde Disziplin – das ist der neue Report der **MPG** mit dem Titel „Zukunft Gehirn“. Auf 300 Seiten legen 18 international führende Hirnforscher, darunter viele Spitzenforscher der **MPG**, ein Werk vor, das die wichtigsten neueren Erkenntnisse ihres Fachgebietes anschaulich und allgemeinverständlich zusammenfasst.

Tobias Bonhoeffer, Peter Gruss (Hrsg.)/C.H.Beck/ISBN 978-3-406-61642-6



Sein oder Nichtsein

Rechtzeitig zum Schulanfang gibt es für Schüler und Lehrer eine neue Ausgabe des BIOMax zu dem Thema „Sein oder Nichtsein – wie Viren ihr Überleben sichern“. Wie seine Brüder TECHMax und GEOMax gibt er aktuelle Hintergrundinformationen zu wissenschaftlichen Themen und stellt damit eine ideale Ergänzung zum Schulbuchwissen dar. Eine wahre Fundgrube ist die weiterführende Website „www.maxwissen.de“, mit einer Vielzahl von Texten, Bildern und Clips. Sie erleichtert den Einstieg in Forschungsthemen und weisen den Weg für weiterführende Recherchen.

weitere Infos, Downloads und Heftbestellung unter www.maxwissen.de