



## MPF: Unterstützung und Auszeichnung



### Unterstützen Sie Zukunft!

Bereits seit zwei Jahren unterstützt die **Max-Planck-Förderstiftung** herausragende ausländische Studenten mit Bachelorabschluss, die nach strengen Kriterien für eine Ausbildung an einer International **Max Planck Research School (IMPRS)** ausgewählt werden. Die Stipendien können nicht aus öffentlichen Mitteln gezahlt werden, weil diese nur für Magister zur Verfügung gestellt werden dürfen. Seit Beginn des Programms wurden rund 100 Bachelors unterstützt, die auf diese Weise für die Wissenschaft und damit für den Standort Deutschland gewonnen werden können. Die **MPF** sucht weitere Mäzene für dieses Programm.

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

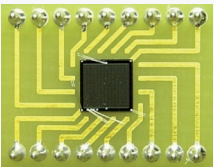


Prof. Dr. Dr. Florian Holsboer (li.)  
Dr. Daniel R. Weinberger (re.)

### Auszeichnung für den Depressionsforscher Florian Holsboer

Florian Holsboer, Direktor des **Max-Planck-Instituts für Psychiatrie** in München, und Daniel R. Weinberger vom National Institute of Mental Health in Bethesda, Maryland/USA, werden 2009 mit dem renommierten Zülch-Preis ausgezeichnet. Der Preis wird jedes Jahr für besondere Leistungen in der neurologischen Grundlagenforschung vergeben. Prof. Holsboers Forschungsprojekt „Molekulargenetische Optimierung der Depressionstherapie“ wurde über die **MPF** gefördert. Ziel ist es, dem Patienten gezielt das Medikament zu verabreichen, auf das er persönlich am besten reagiert und das für ihn die geringsten Nebenwirkungen hat.

## MPI: Partnerschaft für bessere Diagnostik



Astronomen des **MPI für Physik** haben eine Detektortechnik entwickelt, die für die Medizintechnik von größtem Interesse ist: in medizinischen Großgeräten, die die gängigen Untersuchungsmethoden der Magnetresonanz- und Positronen-Emissions-Tomografie kombinieren, spüren sie bösartige Tumore künftig schneller und zuverlässiger auf. **Max-Planck-Innovation**, die Technologietransferstelle der **Max-Planck-Gesellschaft**, und der amerikanische Hersteller PerkinElmer haben einen Lizenzvertrag geschlossen, der dem weltweit führenden Unternehmen für Photodetektoren das exklusive Nutzungsrecht von Silizium-Photomultipliern (SiPM) einräumt.

[www.max-planck-innovation.de](http://www.max-planck-innovation.de)

## MPG: OktoberMusikFest München: „Himmelsklänge – Vogelgesänge“



In Zusammenarbeit mit der **MPG** gestaltet die Bayerische Staatsoper vom 28. September bis zum 12. Oktober das diesjährige OktoberMusikFest: sechs Konzerte werden mit Vorträgen von Max-Planck-Wissenschaftlern aus dem Bereich der Ornithologie bzw. Kunstgeschichte kombiniert und werben mit so beziehungsreichen Titeln wie „Noten im Kopf“, „Bei Vogelweibchen kommt es auf den Ton an“ oder „Konzertrelevante Schmankerl aus der Beziehungskiste Mensch-Vogel“ bis hin zu „Eine Symphonie der Federn. Kunst und Naturforschung zwischen Mexiko und Europa in der Frühen Neuzeit“. An die Vorträge schließen sich Konzerte mit Streichquartetten, Bläser-, Klavier-, und Liederkompositionen, Vokalmusik aus der Renaissance und des Barocks sowie Musik von Olivier Messiaen und zeitgenössischen Komponisten an.

Vorträge und Konzerte finden im Max-Planck-Haus am Hofgarten ( 1.10. ), in der Allerheiligenhofkirche ( 3., 6., 8. und 10.10. ) und in der Alten Pinakothek ( 12.10. ) statt, Beginn jeweils um 19 Uhr. Ein detailliertes Programm finden Sie in der Anlage. Der Auftaktabend – Vortrag von Prof. Dr. Wickler und Konzert des LazArt Quartetts – findet am 1. Oktober um 19 Uhr im Max-Planck-Haus am Hofgarten, Hofgartenstr. 8 statt. Im Anschluss lädt die **MPG** zu einem Empfang. Bei Interesse bitten wir um Anmeldung unter [foerderung@mpg.de](mailto:foerderung@mpg.de).

[www.bayerische.staatsoper.de](http://www.bayerische.staatsoper.de)