

# Bayer-Stiftung: Bildung stärken, Talente fördern

Vorrangige Ziele der Bayer Science & Education Foundation sind die Förderung von Wissenschaft und Forschung, die Entwicklung von Talenten sowie die Verbesserung von Bildungschancen.

Gesellschaftliches Engagement ist fester Bestandteil der Unternehmensphilosophie von Bayer. Gerade die Unterstützung von Wissenschaft und Bildung zeigen den Menschen besonders am Herzen. Denn die Förderung dieser Themen sichert langfristig Wachstum und Innovationskraft – und damit auch Arbeitsplätze und Wohlstand. Im Herbst 2007 hat Bayer seine traditionelle Stiftungslandschaft neu geordnet und die Programme zur Unterstützung von Wissenschaft und Bildung über die neue Bayer Science & Education Foundation gebündelt und deutlich ausgebaut, ganz im Sinne des Leitbildes des Bayer-Konzerns: »Bayer: Science For A Better Life«.

Die Bayer-Stiftung fördert Menschen, die besonderes Engagement zeigen und Herausragendes auf ihrem Gebiet leisten. Die Bandbreite der Förderung reicht von naturwissenschaftlichen Schulprojekten über Stipendien für Schüler, Studierende und junge Berufsfelder bis hin zur Auszeichnung exzellenter naturwissenschaftlicher Forschungsarbeiten.

## Bayer-Schulförderprogramm

Im Rahmen des Schulförderprogramms unterstützen die Stiftung die Bemühungen von Schulen im Umfeld der Bayer-Standorte, den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht besser, attraktiver und innovativer zu machen. Jedes Jahr schüttet die Stiftung bis zu 500.000 Euro an projektbezogenen Fördermitteln in dieses Programm aus. Seit Ende 2007 wurden bereits rund 100 Schulprojekte mit einem Gesamtvolumen von über 1,25 Millionen Euro in die Förderung aufgenommen.

## Bayer Fellowship Program

Das Bayer Fellowship Program ermöglicht wissenschaftlich ambitionierten jungen Menschen die Realisierung individueller Projekte durch die Vergabe von Stipendien. Zu den geförderten Fachrichtungen gehören Biologie und Biotechnologie, Chemie und Chemieingenieurwesen sowie Pharmazie und Medizin. Jedes Jahr gibt

(v. li.) Werner Wenning, Vorstandsvorsitzender der Bayer AG, Prof. Dr. Patrick Cramer und Dr. Wolfgang Plischke, Bayer-Forschungsvorstand



die Stiftung bis zu 175.000 Euro an Stipendienmitteln für dieses Programm aus. Die Bewerbungsfrist für die nächste Vergaberunde ist vom 15. Juni bis zum 31. Juli 2009. Daneben unterstützt die Stiftung Auslandspraktika von jungen Absolventen technischer Berufsfelder und vergibt jedes Jahr fünf Schülerstipendien an besonders engagierte und naturwissenschaftlich begabte Jugendliche.

## Wissenschaftliche Preise

Mit drei wissenschaftlichen Ehrenpreisen – dem Otto-Bayer-Preis, dem Familie-Hansen-Preis und dem Bayer Climate Award, die alle im zweijährigen Turnus verliehen werden und jeweils mit 50.000 Euro dotiert sind – zeichnet die Bayer-Stiftung exzellente Forschungsleistungen in zukunftsweisenden Gebieten der Chemie, Biochemie und Medizin sowie in der Klimaforschung aus. So wurde im Januar 2009 Professor Dr. Patrick Cramer von der Universität München für seine Arbeiten über die dynamischen Prozesse der Gen-Transkription und -Regulation mit dem renommierten Familie-Hansen-Preis ausgezeichnet. Der Bayer Climate Award – der erste internationale Preis für Grundlagenforschung in den interdisziplinären Klimawissenschaften – wurde 2008 neu im Programmspektrum der Stiftung verankert. Erster Preisträger ist Professor em. Dr.-Ing. Eberhard Jochem vom Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe, der die Auszeichnung für seine herausragende Arbeit auf dem Gebiet der Energieeffizienzforschung erhielt.

## BAYER SCIENCE & EDUCATION FOUNDATION

Chloé V. Schmitt-Lord, Stiftungsvorstand  
c/o Bayer AG, Stiftungen & Spenden, Q26,  
51368 Leverkusen · [www.bayer-stiftungen.de](http://www.bayer-stiftungen.de)



Bayer Science & Education  
Foundation



Im Rahmen des Bayer Fellowship Programs nahmen Jugendliche an einem Sommer-Camp in den USA teil