

Verstärktes Engagement für Bildung und Wissenschaft

Die Bayer AG hat eine neue Stiftung für Wissenschaft und Bildung gegründet: die Bayer Science & Education Foundation.

Stiften hat bei Bayer eine lange Tradition. Bereits 1923 rief das Unternehmen die erste Stiftung ins Leben, um Studenten der Medizin- und Naturwissenschaften Auslandsaufenthalte zu ermöglichen. Der Leverkusener Konzern hat jetzt sein Engagement für Bildung und Wissenschaft verstärkt, dafür die bisherigen Stiftungsaktivitäten gebündelt und eine neue Stiftung für Wissenschaft und Bildung gegründet: die Bayer Science & Education Foundation. Zusammen mit der ebenfalls neu gegründeten Bayer Cares Foundation sowie der Hermann-Strenger- und der Herbert-Grünwald-Stiftung, die bereits seit längerem fördern, ergibt sich ein in Bayer-Stiftungen gebundenes Gesamtvermögen von 20,7 Millionen Euro.

Die Bayer Science & Education Foundation im Überblick

Aus der Überzeugung heraus, dass die Gesellschaft heute mehr denn je in ihre besten Köpfe investieren muss, hat sich die Bayer Science & Education Foundation zum Ziel gesetzt, Naturwissenschaften und Forschung zu fördern sowie Bildungschancen nachhaltig zu verbessern.

Die Stiftung fördert Menschen, die besonderes Engagement zeigen und Herausragendes leisten – auch und gerade, wenn sie erst am Anfang einer wissenschaftlichen Karriere stehen. So reicht die Bandbreite der Förderungen von Schul- und Stipendienprogrammen bis hin zur Ehrung renommierter Wissenschaftler. Die Stiftungsarbeit ist inspiriert vom Leitbild des Bayer-Konzerns: »Bayer: Science For A Better Life«. Ein besonderer Fokus der Förderprogramme liegt daher auf Segmenten, die auf innovative Weise die Themenfelder Gesundheit, Ernährung und hochwertige Materialien verknüpfen.

Die einzelnen Projekte

Grundlagenforschung und industrielle Forschung sind das Zukunftskapital des Standorts Deutschland. Um sie zu fördern, vergibt die Bayer Science & Education Foundation im jährlichen Wechsel die Otto-Bayer- und Familie-Hansen-Preise an junge Wissenschaftler im deutschsprachigen Raum für außergewöhnliche Forschungsleistungen auf neuen Gebieten der Chemie, Bioche-

mie sowie naturwissenschaftlich-medizinisch orientierten Themen.

Eine weitere besondere Rolle spielt die Unterstützung von Schulprojekten im Umfeld der Bayer-Standorte. Die Stiftung will durch diese Förderung innovative naturwissenschaftliche Schulprojekte mit nachhaltiger Wirkung umsetzen. Das können zum Beispiel die Bereitstellung von besonderem Lehrmaterial für Schüler mit Behinderungen, die Einführung innovativer Unterrichtsmethoden oder die Förderung von Initiativen zur Verbesserung der Lehrerfortbildung sein.

Mit dem Bayer Fellowship Program wird die Realisierung besonderer Studienvorhaben unterstützt. Gefördert werden Aufbau- oder Ergänzungsstudiengänge, aber auch Praktika, Abschlussarbeiten und Promotionsvorhaben. Internationalität ist ein zentraler Aspekt der Förderung, daher werden bevorzugt Stipendien zur Realisierung

Schüler begeistern sich häufig für naturwissenschaftliche Themen. Schulen der Bayer-Standorte können nun Fördermittel beantragen



individueller Vorhaben im Ausland vergeben bzw. Stipendiaten gefördert, die aus dem Ausland kommend ein Studienvorhaben in Deutschland anstreben. Das Programm umfasst neben den Bayer- und Carl-Duisberg-Stipendien für Studierende der Biologie, Biochemie, Biotechnologie, Bioverfahrenstechnik, Chemie, Chemieingenieurwesen, Pharmazie, Physik und Medizin auch die Kurt-Hansen-Stipendien für Studierende des Lehramts für naturwissenschaftliche Fächer. Insbesondere mit dem bundesweit einmaligen Kurt-Hansen-Programm reagiert die Stiftung auf die steigende Bedeutung von Auslandserfahrung für den schulischen Lehrbetrieb und unterstützt Auslandsaufenthalte von Studierenden des Lehramts für naturwissenschaftliche Fächer sowie Aufenthalte angehender Lehrer aus dem Ausland in Deutschland. Bewerbungen sind in der aktuellen Auswahlrunde noch bis zum 31. Oktober möglich.



Arasch Waifasade studiert Humanmedizin in Köln und konnte dank eines Stipendiums der Bayer-Stiftungen wertvolle Erfahrungen in der chirurgischen Abteilung des Downtown Hospitals in New York, USA, sammeln

BAYER SCIENCE & EDUCATION FOUNDATION

Thimo V. Schmitt-Lord, c/o Bayer AG, 51368 Leverkusen, foundationoffice@bayer-stiftungen.de
www.bayer-stiftungen.de



Bayer Science & Education
Foundation