



Deutschland
Land der Ideen



In Kooperation mit

Deutsche Bank 

Pressemitteilung der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V. Frankfurt am Main, 6. Februar 2007

Das Netzwerk „Genlabor & Schule“ ist Gewinner im Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“

Deutsche Bank übergibt Ehrentafel und Urkunde des Bundespräsidenten

Das von der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM) e.V. betreute Schülerlabornetzwerk „Genlabor & Schule“ ist Gewinner im Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“. Tilman Wittershagen, Leiter des Firmenkundengeschäfts der Deutschen Bank Region Frankfurt, übergibt am 7. Februar die Ehrentafel sowie eine von Bundespräsident Horst Köhler, Schirmherr des Wettbewerbs, unterzeichnete Urkunde an Dr. Jörg Maxton-Küchenmeister, Geschäftsführer der GBM. Eine unabhängige Jury hatte die Gewinner aus über 1.500 bundesweiten Bewerbern ausgewählt.

Spätestens seit dem Erfolg der Serie „CSI“ weiß jeder, dass ein Tropfen Spucke ausreichen kann, um einen Mörder zu überführen. Aber wie funktioniert das genau? Das zu erklären sind bundesweit gut 40 biowissenschaftlich orientierte Schülerlabore da: In echten Forschungsstätten führen Mittel- und Oberschüler gentechnische und zellbiologische Experimente unter der Anleitung von Wissenschaftlern durch. Die Labore sind autark, sie gehören zu Universitäten, Firmen oder Forschungszentren; vernetzt sind sie miteinander in der Initiative „Genlabor & Schule“, die die Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie 2002 gegründet hat. Im Netzwerk werden Materialien wie Erfahrungen ausgetauscht, gemeinsame Workshops und Kongresse organisiert. Damit Schüler und Lehrer zukünftig besser Bescheid wissen, worum es wirklich bei Begriffen wie „genetischer Fingerabdruck“ oder „Stammzellforschung“ geht.

Die Deutsche Bank engagiert sich als exklusiver Partner des Wettbewerbs „365 Orte im Land der Ideen“ bereits zum zweiten Mal an der Seite der Standortinitiative „Deutschland - Land der Ideen“. „Als Deutsche Bank haben wir starke Wurzeln in Deutschland. Wir wissen um die innovative Kraft in unserem Land. Deswegen wollen wir als Bank der Ideen im Land der Ideen einen aktiven Beitrag dazu leisten, Ideenvielfalt und Zukunft in Deutschland erlebbar zu machen“, begründet Tilman Wittershagen das Engagement der Deutschen Bank.

Jeder „Ausgewählte Ort 2007“ wird sich an einem Tag des Jahres mit einer eigenen Veranstaltung präsentieren. Das Netzwerk „Genlabor & Schule“ zeigt am **11. Dezember 2007** mit bundesweiten Aktionen der Netzwerkpartner und einer zentralen Veranstaltung beim Schülerlabor Science Bridge an der Universität Kassel Ausschnitte der vielfältigen Schülerlaborarbeit.

Medienvertreter sind herzlich zur Teilnahme an der Übergabe am Mittwoch, den 7. Februar um 15.00 Uhr in der Geschäftsstelle der GBM, Mörfelder Landstr. 125, D-60598 Frankfurt eingeladen.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter www.gbm-online.de, www.genlabor-schule.de, www.sciencebridge.net, www.land-der-ideen.de

Die **Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie (GBM) e.V.** ist mit etwa 5500 Mitgliedern aus Hochschulen, Forschungsinstituten und der Industrie die große wissenschaftliche Fachgesellschaft auf dem Gebiet der Biochemie, Molekularbiologie und Molekularen Medizin in Deutschland. Die GBM fördert Forschung und Lehre der Biochemie und molekularen Biologie und die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse auf dem Gebiet der Biotechnologie und Medizin und deren Verbreitung in der Öffentlichkeit.

Weitere Informationen und Pressekontakt:

Dr. Jörg Maxton-Küchenmeister,

Geschäftsstelle der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V.

Mörfelder Landstr. 125, D-60598 Frankfurt a.M.

Tel.: 069 – 660 567-12 (während der Tagung: Tel. 0176 – 20 911 90)

E-Mail: maxton@gbm-online.de

www.gbm-online.de, www.genlabor-schule.de