

Presseinformation

14. Juni 2013

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften vergibt Auszeichnung an das Förderwerk der Branche

Leibniz-Medaille 2013 für Fonds der Chemischen Industrie

Das Kuratorium des Fonds der Chemischen Industrie (FCI) wird mit der Leibniz-Medaille 2013 der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) ausgezeichnet. Damit würdigt die BBAW die Leistung des gesamten Kuratoriums und dessen besonderes Engagement in der Förderung der Wissenschaften. Dr. Andreas Kreimeyer, Kuratoriumsvorsitzender des Fonds der Chemischen Industrie, sagte anlässlich der Bekanntgabe: „Dies ist für das Förderwerk der Branche eine große Ehre. Sie bestätigt unser jahrzehntelanges Eintreten für die Nachwuchsförderung und erkennt an, dass wir uns ausschließlich auf wissenschaftliche Exzellenz konzentrieren.“ Die Leibniz-Medaille wird im Rahmen des Leibniz-Tages am 15. Juni 2013 verliehen.

Der Fonds der Chemischen Industrie wurde 1950 gegründet und ist das Förderwerk des Verbandes der Chemischen Industrie. Er unterstützt mit über 13 Millionen Euro jährlich die Grundlagenforschung, den wissenschaftlichen Nachwuchs und den Chemieunterricht an Schulen.

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften begründet die Auszeichnung unter anderem damit, dass die Förderung allein auf dem Leistungsprinzip basiere und kein Einfluss auf Forschungsthemen genommen werde. „So ist das Wirken des Fonds der Chemischen Industrie ein hervorragendes Beispiel für Public Private Partnership zwischen Industrieforschung und akademischer Wissenschaft“, betont die BBAW. Der Erfolg des Förderwerks der chemischen Industrie hänge entscheidend vom hohen persönlichen Einsatz der in den Gremien tätigen Personen aus Industrie und Wissenschaft ab, erklärte die BBAW weiter.

Weitere Informationen zum Fonds der Chemischen Industrie finden Sie unter www.vci.de/fonds.

Kontakt: VCI-Pressestelle Telefon: 069 2556-1496 E-Mail: presse@vci.de

Hinweis: Nachrichten des VCI auch auf Twitter: <http://twitter.com/chemieverband>